

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Херсонський державний аграрно-економічний університет
Освітня програма	33948 Садівництво та виноградарство
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	203 Садівництво та виноградарство

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	213
Повна назва ЗВО	Херсонський державний аграрно-економічний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	00493020
ПІБ керівника ЗВО	Кирилов Юрій Євгенович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.ksau.kherson.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/213>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	33948
Назва ОП	Садівництво та виноградарство
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	203 Садівництво та виноградарство
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Бакалавр, Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра рослинництва та агроінженерії
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри: ботаніки та захисту рослин; землеробства; менеджменту та інформаційних технологій; професійної освіти; будівництва; загальноекономічної підготовки; науки про Землю та хімії; публічного управління та адміністрування; готельно-ресторанного та туристичного бізнесу й іноземних мов
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Юридична адреса: вулиця Стрітенська, 23, місто Херсон, Херсонська область, 73006. Фактична адреса: Проспект Університетський, 5/2, місто Кропивницький, Кіровоградська область, 25031
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	243383
ПІБ гаранта ОП	Козлова Ольга Павлівна
Посада гаранта ОП	Доцент
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	kozlova_o@ksaeu.kherson.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(099)-283-98-90
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	4 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

У 2020 році на базі Херсонського державного аграрного університету, який наразі функціонує як Херсонський державний аграрно-економічний університет, було започатковано освітню підготовку бакалаврів за спеціальністю «Садівництво та виноградарство» відповідно до освітньо-професійної програми.

З огляду на стрімкий розвиток аграрного сектору, зокрема його орієнтацію на садівництво й виноградарство, спостерігається зростаюча потреба у висококваліфікованих кадрах, здатних ефективно працювати в зазначеній сфері. У 2019 році була розроблена ОП Садівництво та виноградарство, до розробки якої були долучені НПП кафедри

рослинництва та агроінженерії, ботаніки та захисту рослин. Порядок формування ОП здійснено згідно закону «Про вищу освіту», Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти № 1167 від 29.10.18 р., «Про затвердження ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 20.12.2015 р. ОП зі спеціальності 203 Садівництво та виноградарство перезатверджено у 2021 році протокол Вченої ради № 12 від 27.05.2021р. (у зв'язку із перейменуванням ЗВО) та змінами в робочій групі ОП. Громадське обговорення ОП відбувається на розширених засіданнях кафедри, факультету. До ОП вільний доступ на сайті ЗВО <https://surl.li/dknlx>.

Інформація про ОП зі спеціальності 203 ОП Садівництво та виноградарство було внесено до правил прийому ХДАУ та оголошено набір здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. <https://www.ksau.kherson.ua/abiturientu/pravila.html>.

Згідно затвердженого стандарту ВО за спеціальністю 203 Садівництво та виноградарство враховані формулювання ЗК, ФК, ПРН та атестації здобувачів. ОП щороку оновлюється, оскільки необхідно урахувати побажання усіх учасників освітнього процесу, рекомендації стейкхолдерів, випускників, сучасних тенденцій розвитку галузі. До складу проектної групи були включені стейкхолдер та здобувач першого (бакалаврського) рівня ЗВО. Фокус програми забезпечує формування професійних компетентностей, які сприяють реалізації різновекторної професійної діяльності. ХДАУ має відповідний кадровий склад для забезпечення якісної підготовки фахівців у галузі садівництва та виноградарства конкурентоспроможних на ринку праці. З відкриттям нової ОП в ХДАУ в 2019 році було закладено розплідник плодкових нішевих культур (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/4038-2019-06-21-2.html>), ягідник (малина, ожина, порічка) плодівий сад кісточкових плодівих культур (слива, абрикос). Кожного року поповнюється колекція нішевих культур, а у 2023 році закладено яблуневий сад. З 2021 році в теплиці ХДАУ студенти та НПП університету почали вирощувати ягідні культури за новітніми технологіями (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/4777-2020-03-06-3.html>); (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/8104-2022-07-25-2.html>).

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2025 - 2026	0	0	0	0	0
2 курс	2024 - 2025	40	4	0	0	0
3 курс	2023 - 2024	40	4	0	0	0
4 курс	2022 - 2023	40	8	0	0	0
5 курс	2021 - 2022	50		2		0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	54330 Садівництво та виноградарство
перший (бакалаврський) рівень	33948 Садівництво та виноградарство
другий (магістерський) рівень	програми відсутні

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самоцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	34783	27230
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	34681	27152
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	102	78
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОП_203_Садівництво_та_виногр_адарство_Бакалавр_2021(1).pdf</i>	GTSiJenX1IqPfQAJ8raW31HpOJPztKfLZDpu8J8/IHU=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план 2022.pdf</i>	b8+8tPS41G6TRkq36uVcHWomn4l6RSll3lE54JleMww=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія ICGC.pdf</i>	uiGIk2bA8BCLq96dgTB/qSDtoPIJin1UCSQeeh7Nrxo=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія МНАУ.pdf</i>	e6hyruHcpysrvEzo/hJNjdp12SiisaU3DYmWsYKsksY=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія ТОВ Байєр.pdf</i>	iqDFJgYtoW9MQB9Vi7NsmoM3oS+o/vu7fHFoMktEbSw= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія ТОВ Владам-Юг.pdf</i>	hT6UHg5QmiBPibsoTAL3Pnqn1uzBH4qxbct82nDOepI=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія ФГ Світлана.pdf</i>	kLQw3jFp7YwLpegLY7HW/RXXyB63bdXeyUR9rumKkK O=

1. Проектування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОП «Садівництво та виноградарство» розроблено згідно Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 203 Садівництво та виноградарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти № 1167 від 29.10.18 р. Ключовою метою ОП є підготовка висококваліфікованих спеціалістів, які здатні ефективно вирішувати виробничі завдання, пов'язані зі створенням, доглядом, вирощуванням та формуванням плодкових, ягідних культур і виноградників, а також здійснювати їх інвентаризацію та брати участь у проектуванні промислових садів. ОП поєднує ґрунтовну теоретичну базу з практичними навичками, що сприяє розвитку у студентів як гнучких (Soft skills), так і професійно-технічних (Hard skills) компетентностей відповідно до потреб сучасного ринку праці та очікувань роботодавців. Підготовка здійснюється на основі наявного професорсько-викладацького складу та матеріально-технічного забезпечення університету. Важливу роль у цьому процесі відіграє співпраця навчального закладу з підприємствами різної форми власності, а також з іншими закладами вищої освіти, що закріплено відповідними угодами <https://lnk.ua/K7onZVerp>. Особливістю програми є її реалізація в умовах південного Степу України, що зумовлює проходження студентами виробничої практики у провідних аграрних господарствах регіону. Окрім того, у процесі підготовки активно залучаються фахівці з суміжних галузей, що дозволяє сформувати у здобувачів повноцінні компетенції у сфері агротехнологій та технологічного супроводу виробництва <https://lnk.ua/X2kLJq4tf> <https://lnk.ua/fX1bhCxtj> <https://lnk.ua/Fu7aMwglR> <https://lnk.ua/gvIQ6bKPk> <https://lnk.ua/oZhiTpd7b>

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Професійний стандарт відсутній.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Основні вимоги учасників освітнього процесу враховано при розробці цілей та ПРН ОП. Оцінка якості освітньої діяльності аналізується за допомогою процедури анкетування (<https://www.ksau.kherson.ua/yakovsv/rezulank.html>). Всі інтереси здобувачів враховуються під час розгляду ОП на розширеному засіданні кафедри рослинництва та агроінженерії та Вчених радах агрономічного факультету, членами яких є представники студентського самоврядування (<https://surl.lu/rkcxss>).

Так, здобувач вищої освіти Резніченко С., який є членом робочої групи ОП висловив побажання про заміну ОК Грибівництво на ОК Гербологія, що є дуже актуальним а кліматичних умовах південного регіону, к.с.г. наук доцент кафедри рослинництва та агроінженерії Соколовська І.М. запропонувала замінити ОК Інтегрований захист на ОК Фізіологія рослин з основами біохімії.

Щодо вибіркових дисциплін (<https://www.ksau.kherson.ua/prd-2/dvv.html>) то оновлення їх портфелю відбувається кожного навчального року, що абсолютно задовольняє кваліфікаційні запити здобувачів. З нового навчального року вибір ДВВ віднесено до особистих електронних кабінетів здобувачів ЗВО (<http://stud.ksaeu.kherson.ua/cgi-bin/classman.cgi?n=999>).

- роботодавці

У ХДАЕУ згідно «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/Освітня діяльність/Положення про організацію освітнього процесу.pdf проводяться опитування роботодавців, щодо якості ОП та якості освітньої діяльності. До складу робочої групи ОП, що акредитується, входять представники роботодавців та інших стейкхолдерів. Пропозиції роботодавців обговорено та прийнято на засіданні Ради роботодавців факультету, що відображено у протоколах засідань на агрономічному факультеті (<https://www.ksau.kherson.ua/agro/4741-radrobagr.html>). Згідно Стандарту ВО України за спеціальність 203 Садівництво та виноградарство для першого (бакалаврського) рівня №1167 від 29.10.18 року, були прийняті всі уточнення щодо ОП від роботодавців в розділі ОК 37 Навчальна практика та ОК 38 Виробнича практика з ОП «Бакалавр».

- академічна спільнота

Згідно «Положення про освітні програми» (<https://lnk.ua/s3t7x3ZNY>) формування цілей та програмних результатів навчання ОП першого(бакалаврського) рівня спеціальності 203 Садівництво та виноградарство беруть участь представники академічної спільноти.

Працюючи на ОП члени робочої групи консультувались з науково-педагогічними працівниками споріднених кафедр університетів України: Миколаївський національний аграрний Університет (https://www.ksau.kherson.ua/files/_acred/2025/_recenzii/203 Рецензії на ОП/Рецензія МНАУ 1.jpg , https://www.ksau.kherson.ua/files/_acred/2025/_recenzii/203 Рецензії на ОП/Рецензія МНАУ 2.jpg), посилання на наш сайт з їх рецензією, Білоцерківський національний аграрний університет (БНАУ), Одеський державний аграрний університет (ОДАУ).

Зокрема завідувачка кафедри виноградарства та плодощовівництва МНАУ кандидат сільськогосподарських наук, доцент Нікончук Наталія Володимирівна запропонувала розділити ОК 36 та ОК 37, а також ОК 25 Овочівництво відкритого ґрунту розширити на Овочівництво відкритого та закритого ґрунту.

- інші стейкхолдери

Для покращення якості ОП 203 «Садівництво та виноградарство» проектною групою були враховані рекомендації важливих партнерів: підприємство Владам (вирощування баштанної та овочевої групи), ФГ Світлана (вирощування овочевої групи), ТОВ «Байер» (засоби захисту рослин), «НМ.CLAUSE», ТОВ «Злато Таврії», ТОВ «Сингента». Так, керівник підприємства Владам запропонував Комплексну навчальну практику для здобувачів проводити з виїздом на полях даного підприємства, для більш досконалого вивчення та ознайомлення з практичною складовою даної спеціальності. Микола Ревтьо, експерт з демонстраційних досліджень ТОВ «Байер», запропонував удосконалення теоретичної складової та внесення змін у силабуси при складанні ОК 34 Фітопатологія та ОК 17 Гербологія, що в подальшому покращить знання здобувачів та їх практичну підготовку (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/12452-2025-04-07-4.html>).

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Цілі освітньої програми сформульовані з урахуванням місії та стратегічних напрямів розвитку Херсонського державного аграрно-економічного університету. В основі місії ХДАЕУ лежить підготовка конкурентоспроможних та висококваліфікованих фахівців міжнародного рівня, що здійснюється через впровадження інноваційних підходів в освіті, екологізацію навчального процесу, поєднання освітньої, наукової та виробничої діяльності, а також розвиток громадянської свідомості у студентів. Удосконалення якості вищої освіти відповідає освітній політиці України і відображене у Стратегії розвитку університету на 2024-2028 роки (<https://lnk.ua/e2JfbnYO5>). Практичний компонент навчання є обов'язковим елементом освітніх програм, що забезпечує підготовку здобувачів освіти на різних рівнях до професійної діяльності (https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/). Таким чином, цілі ОП повністю узгоджуються з місією та стратегічними пріоритетами ХДАЕУ і орієнтовані на формування фахівців, здатних працювати відповідно до принципів сталого розвитку.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Провідним сектором економіки Херсонської області - аграрний сектор, який має значний вплив на рівень життя населення, стабільну роботу галузей, що споживають с.-г. продукцію, а також формування експортного потенціалу. Садівництво та виноградарство є одним з ключових напрямків розвитку регіону з урахуванням кліматичних особливостей Півдня України. Стратегія розвитку Херсонської області 2021-2027 рр. (<https://khoda.gov.ua/strateg%D1%96ja-rozvitku-2021-2027>) передбачає необхідність впровадження енерго- та ресурсозберігаючих технологій в агровиробництві для сталого покращення якості життя громадян. Представлені в ОП цілі та програмні результати ПРН 3-18 враховують сучасні вимоги та тенденції розвитку спеціальності на вимоги ринку праці <https://www.work.ua/jobs>.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Формування цілей та програмних результатів навчання (ПРН) освітньої програми відбувалося із врахуванням галузевих та регіональних особливостей. Зокрема, аналіз ринку праці свідчить про нестачу кваліфікованих фахівців у сфері садівництва та виноградарства на території Херсонської області (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/8152-2022-09-28-1.html>). Такі дисципліни як «Помологія», «Спеціальне плодівництво», «Ентомологія», «Фітопатологія», а також «Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві» спрямовані на висвітлення особливостей ведення садівництва в регіоні. Практична підготовка реалізується через проходження студентами комплексних навчальних і виробничих практик, до яких активно залучаються фахівці з профільних підприємств регіону: <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/10094-2024-02-16-2.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/9462-2023-10-20-1.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/9270-2023-09-15-1.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/7270-2021-11-03-1.html>. Визначені в програмі ПРН (зокрема, ПРН-5, ПРН-6, ПРН-8, ПРН-9, ПРН-10, ПРН-11, ПРН-12, ПРН-13, ПРН-14, ПРН-15, ПРН-16, ПРН-17, ПРН-18) та загальні компетентності (ОК 13, ОК 20, ОК 22, ОК 24, ОК 25, ОК 26, ОК 27, ОК 29, ОК 30, ОК 36, ОК 37, ОК 38) чітко окреслюють освітні орієнтири, що забезпечують підготовку фахівців відповідно до вимог галузі та особливостей регіону.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

Під час складання ОП проектна група проаналізувала та врахувала зміст ОП Миколаївського національного університету, Вінницького національного аграрного університету, Одеського державного аграрного університету. Проаналізовано зміст та логічну послідовність обов'язкових компонент аналогічних ОП – ОК 1 «Філософія», ОК 2 «Історія суспільства, державності та господарства України», ОК 4 «Іноземна мова за професійним спрямуванням», ОК 20 Загальне плодівництво; ОК 21 Землеробство; ОК 22 Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві; ОК 26 Основи наукових досліджень у плодощовівництві і виноградарстві. НПП кафедри приймали активну участь у конференціях, круглих столах обговореннях по ОП Садівництво та виноградарство», доцент Козлова О.П. та Іванів М.О приймали участь у конференції організовану Уманським національним університетом садівництва

<https://sad.udau.edu.ua/>, доцент Козлова О.П. доповідала на конференціях у Миколаївському національному аграрному університеті. Конференцію зареєстровано в УкрІНТЕІ (посвідчення No 672 від 02.12.2024 р.).

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Проектна група провела аналіз змісту освітніх програм і ключових напрямів освітньої та наукової діяльності провідних європейських університетів, серед них Європейський університет (Тбілісі, Грузія); Аграрний університет Пловдива (Болгарія); Поморська академія в Слупську (м. Слупськ, Польща) (<http://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>).

У 2023 р. викладачі кафедри проходили наукове стажування "Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 15, 2023 to May 19, 2023 (5 days) number of hours 240 number of credits 8. Ministry of Agriculture of Azerbaijan By the Scientific Research Institute of Viticulture and Winemaking.; у 2025 р. – приймали участь в програмі академічної мобільності (Кільський університет імені Крістіана Альбрехта, землі Шлезвіг-Гольштейн (Німеччина)) (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/13409-2025-10-24-2.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/13340-2025-10-15-6.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/13380-2025-10-20-9.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/13418-2025-10-27-4.html>).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

60

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОП «Садівництво та виноградарство» повністю відповідає предметній області галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», а також спеціальності 203 Садівництво та виноградарство. Це підтверджується метою програми, її спрямуванням, основними акцентами, переліком програмних компетентностей і результатів навчання. Програма має чітко структурований зміст: освітні компоненти тісно взаємопов'язані, що дозволяє ефективно досягати поставленої мети – підготовки фахівців високої кваліфікації в галузі садівництва та виноградарства.

Зокрема, акцент зроблено на практичних аспектах створення, вирощування, догляду та формування садів і виноградників, їх проектуванні, інвентаризації, стандартизації, а також на технологіях переробки садово-виноградної продукції. Студенти також опановують вивчення помологічного ряду, ампелографічні характеристики та інші спеціалізовані знання. Для засвоєння фахових дисциплін необхідні попередні знання з курсів: «Ботаніка», «Ґрунтознавство з основами геології», «Фізика», «Хімія», «Фізіологія рослин з основами біохімії», «Герботанія» та «Агрофармакологія».

На 3–4 курсах студенти вивчають ключові професійно орієнтовані дисципліни, серед яких: «Помологія», «Спеціальне садівництво», «Аграрний менеджмент», «Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві», «Стандартизація, зберігання та переробка плодовоовочевої продукції», «Селекція та насінництво плодово-ягідних і овочевих культур», «Баштанництво», «Ампелографія та виноградарство» та інші. Раціональне поєднання фундаментальних дисциплін, фахової підготовки, а також навчальних і виробничих практик сприяє формуванню фахівця, який здатен адаптуватися до умов ринку праці, зокрема в регіоні Південного Степу України.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

У ХДАЕУ індивідуальна освітня траєкторія здобувачів формується згідно з низкою нормативних документів, зокрема «Положенням про вибіркові дисципліни» (<https://surl.li/aeesak>), «Положенням про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/egwesp>) та «Положенням про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/ifffaq>).

Освітні потреби та індивідуальні інтереси здобувачів враховуються шляхом анкетування, згідно з «Положенням про анкетування» (<https://surl.li/gogwkl>), а також завдяки онлайн-опитуванням, результати яких публікуються на сайті ХДАЕУ (<https://surl.li/uevol>). У відкритому доступі розміщено каталог вибіркових дисциплін за посиланням: <https://surl.li/cdlpzz>.

Каталог вибіркових компонентів (ВК), розроблений відповідною робочою групою, структуровано на ВК загальної

підготовки (<https://surl.li/ofbnuc>) та ВК фахової підготовки (<https://surl.li/ehebvxg>), що забезпечує максимально повне задоволення потреб студентів відповідно до сучасних соціальних викликів, регіональних особливостей і тенденцій ринку праці.

Згідно з «Положенням про індивідуальний графік навчання, проходження практики та складання заліково-екзаменаційної сесії» (<https://surl.cc/pzvwfv>), здобувачам надається можливість формувати індивідуальний графік навчання, проходити практику та складати іспити у зручний для них спосіб. Крім того, студенти мають можливість брати участь у наукових гуртках відповідно до «Положення про наукові гуртки здобувачів вищої освіти всіх рівнів акредитації» (<https://surl.lu/sjghvm>).

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Обсяг однієї дисципліни вільного вибору становить не менше 3 кредитів ЄКТС (90 годин) і становлять не менше 25 % загального обсягу освітньої програми. Вибіркові дисципліни поділяються на: дисципліни вільного вибору фахової підготовки; дисципліни вільного вибору загальної підготовки згідно «Положенням про вибіркові дисципліни» (<http://surl.li/bjykr>).

Реалізація вільного вибору здобувачів вищої освіти передбачає вибір окремих дисциплін з каталогів, що знаходяться на сайті Університету <http://www.ksau.kherson.ua/prd-2/dvv.html>, щорічно оновлюються та оприлюднюються з презентаційними матеріалами до 01 листопада поточного навчального року для ознайомлення та голосування здобувачів на наступний навчальний рік. Каталог дисциплін сформовано таким чином, щоб сформувати Soft skills та доповнити Hard skills. Каталоги вибіркових дисциплін формуються навчально-методичним відділом на підставі службових записок деканів факультету. Організація вибору дисциплін на наступний курс навчання забезпечується деканатами факультетів на попередньому курсі навчання шляхом заповнення електронної форми для голосування на навчально-інформаційному порталі Університету. У разі виникнення нестандартних ситуацій, здобувачі вищої освіти можуть подати письмово заяву на ім'я декана факультету, заява зберігається в деканаті протягом усього терміну навчання. Обрані дисципліни вільного вибору здобувачів (з урахуванням їх кількості згідно передбачуваного контингенту студентів зведених груп) вносять до робочих навчальних планів спеціальностей на наступний навчальний рік.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Навчальний план і ОП передбачають реалізацію таких ОК, як навчальні практики (ОК36–ОК37), що охоплюють базову фахову підготовку з плодівництва, агрофармакології, механізації та електрифікації аграрного виробництва, а також землеробства. Крім того, передбачено виробничу практику (ОК 38), що спрямована на формування прикладних професійних навичок для роботи у сфері садівництва та виноградарства.

Основною метою цих практик є набуття сучасних професійних умінь, ознайомлення з інструментами, методами та організаційними формами праці у майбутній сфері діяльності. Практична підготовка також сприяє формуванню здатності приймати самостійні рішення в умовах реального виробничого процесу та ринкової економіки. Практика проводиться послідовно та безперервно, забезпечуючи студентів необхідним рівнем знань, умінь та компетентностей, які відповідають кваліфікаційним вимогам для здобуття ступеня бакалавра (<https://lnk.ua/cIwYzLIYI>). Зокрема, передбачається формування загальних (ЗК6–ЗК12) та фахових (ФК1–ФК9) компетентностей.

Загальний обсяг практичної підготовки складає 18 кредитів ЄКТС. Організація, проведення і підбиття підсумків практичної підготовки здійснюється відповідно до «Положення про практичну підготовку здобувачів вищої освіти» (<http://surl.li/obt g>). Основні бази для проходження практик включають розсадник плодівих культур нішевого асортименту (<https://surl.li/wlkmnu>), тепличний комплекс (<https://surl.li/kgqczn>), навчальні лабораторії (<https://surl.li/dpboow>, <https://surl.li/cc/fgoutx>) кафедр агрономічного факультету.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

ОП реалізує соціальні навички в освітній траєкторії здобувачів вищої освіти та дозволяє сформувати гнучкі навички комунікації та роботі в команді, які визначаються загальними компетентностями (ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК12), формуються у програмні результати навчання (ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН7, ПРН12, ПРН13, ПРН14) і забезпечуються обов'язковими компонентами ОК 1 Філософія, ОК 2 Історія суспільства, державності та господарства України, ОК 3 Українська мова (за професійним спрямуванням), ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням), ОК 5 Фізичне виховання. Набуттю соціальних навичок сприяють виступи на семінарах, на конференціях (<https://lnk.ua/7oYlGtoHq> <https://lnk.ua/YkGHNufAI> <https://lnk.ua/RUTddE7fl> <https://lnk.ua/DeTgZKmh8>), робота в групах на практичних заняттях та навчальних практиках (<https://lnk.ua/NtKmwJrR6>, участь у наукових гуртках (<https://lnk.ua/6ywiNjnsQ> <https://lnk.ua/LHa6gYKXJ> <https://lnk.ua/izexouCgY> <https://lnk.ua/lwuzvc4OH> <https://lnk.ua/M2KN1ALsx> <https://lnk.ua/bsbrE6jtB>) студентських наукових роботах, захист звітів з практик та з виробничої практики. При формуванні переліку соціальних навичок відповідно до мети освітньої програми проектна група керувалась Галузевим Стандартом ВО за спеціальністю 203 Садівництво та плодоовочівництво.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно

здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Представлена освітньо-професійна програма має чітко сформовану структуру, в якій освітні компоненти організовані у логічно взаємопов'язану систему, що сприяє досягненню мети та очікуваних результатів навчання. Її зміст відповідає вимогам акредитації та має наочне відображення в структурно-логічній схемі ОП 203 «Садівництво та виноградарство». Програма включає обов'язкові та вибіркові дисципліни, а також навчальні та виробничі практики, які разом формують цілісну та послідовну систему підготовки сучасного фахівця. Обов'язкові освітні компоненти забезпечують досягнення програмних результатів навчання, що підтверджено відповідними матрицями відповідності між компетентностями та навчальними результатами. ПРН корелюють із загальними компетентностями, що передбачені стандартами ВО. Обов'язкові компоненти охоплюють ключові фахові дисципліни з ботаніки (ОК11), загального садівництва (ОК 20), інноваційних технологій в садівництві та виноградарстві (ОК22), помології (ОК 27). Вибіркові компоненти надають можливість здобувачам обирати дисципліни за індивідуальною освітньою траєкторією, зокрема у сферах ягідництва, виноградарства, овочівництва. Навчальний план створений з урахуванням міждисциплінарного підходу, що сприяє формуванню професійних компетенцій для роботи в плодоовочевих господарствах, розсадниках та інших об'єктах плодових господарств. Крім того, програма повною мірою сприяє розвитку загальнокультурних та громадянських компетентностей, зокрема через вивчення компонентів ОК1, ОК2, ОК5, ОК3з.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

«Положення про організацію освітнього процесу» (<http://surl.li/etlgw>) регулює усі аспекти організації навчання у Херсонському державному аграрно-економічному університеті. Навчальне навантаження студентів оцінюється у кредитах ЄКТС, де один кредит прирівнюється до 30 академічних годин. Загальний обсяг навчального навантаження на очній формі зазвичай становить 60 кредитів ЄКТС на навчальний рік.

Кількість кредитів, що відведена на окремі дисципліни, визначається після обговорення на засіданнях кафедри з урахуванням позиції викладачів, досвіду інших українських вишів, рекомендацій науково-методичної комісії, а також порад зовнішніх експертів і випускників. Тижневе аудиторне навантаження для бакалаврів не повинно перевищувати 30 годин.

Час, відведений на самостійну підготовку студентів денної форми, визначається навчальним планом і має становити від половини до двох третин загального часу, необхідного для засвоєння певної дисципліни. Весь матеріал, передбачений як для самостійної, так і для аудиторної роботи, підлягає підсумковому контролю.

Для ефективного опанування знань у позааудиторний час використовується комплекс навчально-методичних ресурсів, включно з підручниками, посібниками, методичними вказівками, лекційними конспектами, практикумами. Крім того, студенти мають доступ до цифрових платформ, таких як Moodle, Google Classroom, Zoom, а також до електронного каталогу бібліотеки ХДАЕУ (<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/>).

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Відповідно до «Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти» (<http://surl.li/blatx>), виробнича підготовка безпосередньо на підприємствах є невід'ємною частиною освітньої програми. Її обсяг може становити від 25% до 60% загальної кількості кредитів ЄКТС, залежно від специфіки конкретної програми, і закріплюється у графіку реалізації освітнього процесу. Відповідальність за контроль і реалізацію програми практичної підготовки на місцях несуть як роботодавці, так і університет.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України №991 від 15 вересня 2021 року, ХДАЕУ увійшов до переліку закладів вищої освіти, які беруть участь у пілотному проєкті щодо впровадження дуальної освіти до 2023 року (<http://surl.li/etlis>), зокрема за спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство».

На даний момент університет не має сформованого досвіду підготовки бакалаврів за спеціальністю «Садівництво та виноградарство» у форматі класичної дуальної освіти.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

У процесі навчання за ОП 203 «Садівництво та виноградарство» здобувачі формують навички та компетентності, які орієнтовані на вирішення завдань у межах цілей сталого розвитку, визначених Генеральною Асамблеєю ООН (<https://surl.li/qqyutg>). Зокрема, РН спрямовані на досягнення пункту 11 Резолюції, який передбачає «створення відкритих, безпечних, стійких і екологічно збалансованих міст та інших населених пунктів». Набуття здобувачами навичок та компетентностей, направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку реалізовується через обов'язкові та вибіркові ОК ОП. Зокрема, обов'язкові: ОК9 – Прагнення до збереження навколишнього середовища; ОК2 – Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства, та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина України; ОК 10 – Здатність безпечно використовувати агрохімікати й пестициди, беручи до уваги їх хімічні і фізичні властивості та вплив на навколишнє середовище; ОК36 – Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (агротехніки вирощування плодоовочевих та ягідних рослин). Вибіркові ОК «Агроекологія», «Екологія рослин», «Меліорація», які посилюють формування необхідних компетентностей та навичок.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

Офіційний сайт ХДАЕУ <https://www.ksau.kherson.ua/abiturientu/priymaln.html> містить повну інформацію про правила прийому вступників та основні вимоги ОП Садівництво та виноградарство.

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Освітня програма «Садівництво та виноградарство» реалізується за денною та заочною формами навчання. Згідно з вимогами прийому до Херсонського державного аграрно-економічного університету (ХДАЕУ), участь у вступній кампанії можуть брати особи, які мають повну загальну середню освіту, освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, або здобули ступінь молодшого бакалавра, бакалавра чи магістра (у тому числі освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста).

Правила прийому до університету враховують специфіку освітньої програми, створюючи умови для конкурсного відбору вступників, які зацікавлені у здобутті освіти за цим напрямом. Вступ на бакалаврат після повної загальної середньої освіти можливий через складання ЗНО або НМТ, а також шляхом вступних іспитів чи співбесіди — у випадках, передбачених чинними нормативами.

Актуальні переліки предметів для НМТ/ЗНО публікуються на офіційному сайті ХДАЕУ за посиланням: <https://www.ksau.kherson.ua/abiturientu/przno2021.html>. Рейтингові списки вступників формуються приймальною комісією через ЄДЕБО та повністю оприлюднюються на сайті університету.

На підставі рішень приймальної комісії ректор підписує накази про зарахування. Всі етапи вступної кампанії – від подання документів до зарахування – проводяться відповідно до чинних Правил прийому ХДАЕУ. Для абітурієнтів, які обирають освітню програму «Садівництво та виноградарство», передбачено нарахування додаткових балів за перемоги в олімпіадах. Детальніша інформація доступна на сайті: <https://www.ksau.kherson.ua/abiturientu/>.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Відповідно до статті 46 Закону України «Про вищу освіту» та внутрішнього «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surl.lu/havuyqn>) Херсонського державного аграрно-економічного університету, передбачено визнання результатів навчання, здобутих у інших закладах вищої освіти.

Детальні правила такого визнання регламентуються «Положенням про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці» (<https://surl.cc/zzoalf>), розміщеним на офіційному сайті університету. Воно є доступним для усіх учасників освітнього процесу.

Процедура перезарахування ґрунтується на академічній довідці або додатку до диплома (бакалавра, спеціаліста, магістра), виданого іншим вищим навчальним закладом. Рішення щодо зарахування вивчених дисциплін приймає декан факультету після аналізу відповідності змісту, обсягу в годинах та кредитах ЄКТС між дисциплінами обох програм.

Академічна різниця визначається шляхом порівняння освітніх програм, проте вона не охоплює вибіркової дисципліни, що передбачені навчальним планом відповідної програми.

Крім того, у межах академічної мобільності студентів, відповідно до «Положення про порядок організації та реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу» (<https://surl.li/uoeeid>), результати навчання, здобуті у партнерських вишах, визнаються за допомогою Європейської кредитно-трансферної системи (ECTS) або іншої системи оцінювання, прийнятої в країні закладу-партнера, якщо там не використовується ECTS.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Прикладів практики застосування вказаних правил на ОП поки не було.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Особливості визнання результатів неформальної та інформальної освіти визначені у «Положенні про порядок визнання результатів неформальної/інформальної освіти» (<https://surl.li/ieszpp>), що діє в ХДАЕУ. Згідно з цим документом, університет має право зараховувати результати навчання, здобуті поза межами формальної освіти, за умови, що їх обсяг не перевищує 10% від загального обсягу освітньої програми. У більшості випадків обсяг визнаних результатів не перевищує 6 кредитів ECTS у межах одного навчального року.

Положення оприлюднене на офіційному сайті ХДАЕУ. Воно є доступним для усіх учасників освітнього процесу.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Випадків визнання результатів у неформальній освіті на ОП Садівництво та виноградарство не було.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Форми та методи організації навчального процесу визначені відповідно до нормативних документів, зокрема: «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/wvcvpy>), «Положення про освітні програми» (<https://surl.li/ebumde>), та «Положення про силабус навчальної дисципліни» (<https://surl.li/btmoqr>), які доступні на сайті ХДАЕУ.

До основних форм навчання належать: аудиторні заняття (лекції, практичні й лабораторні роботи), самостійна діяльність студентів (індивідуальні завдання, контрольні роботи), практика (виробнича та переддипломна), а також різні види контролю (поточний, проміжна атестація, заліки та іспити).

Під час реалізації ОП застосовуються як традиційні методи навчання (пояснювально-ілюстративний, проблемний, диференційований та програмований підходи), так і сучасні освітні технології. Зокрема, впроваджуються методики особистісно-орієнтованого та групового навчання, дослідницьке навчання, електронне через платформу Moodle, а також дистанційне – із використанням Zoom, Google Classroom тощо.

Інформаційні технології, включаючи мультимедійні засоби (презентації, відеоматеріали), активізують різні види пам'яті студентів (зорову, слухову та асоціативну), сприяючи кращому засвоєнню матеріалу. Такий комплексний підхід допомагає формувати ключові компетентності, необхідні для розв'язання професійних завдань у сфері садівництва та виноградарства.

Усі форми та методи навчання конкретизуються в силабусах навчальних дисциплін, а їх зв'язок із ПРН наведено в таблиці з ВС.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Реалізація студентоцентрованого підходу проводиться через створення освітнього середовища, орієнтованого на задоволення потреб та інтересів здобувачів ВО, формуванні індивідуальної освітньої траєкторії через побудову освітнього процесу на засадах взаємної поваги і партнерства, на заохоченні здобувачів ВО до ролі автономних і відповідальних суб'єктів освітнього процесу. Положення про організацію освітнього процесу (<https://surl.li/kubhki>) регламентує форми та методи навчання і викладання відповідно до вимогам студентоцентрованого підходу. Впровадження даного підходу відбувається шляхом створення умов для вільного вибору ОК, місця проходження виробничої практики. Сучасні методи навчання мотивують до отримання високих результатів, спонукають до самостійного пошуку, стимулюють критичне мислення здобувачів, аналіз та синтез отриманої інформації, швидку реакцію на виклики сучасного суспільства. Рівень задоволеності здобувачів ВО моніториться згідно до «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/feqiqi>) та Положення про анкетування (<https://surl.li/rdcots>). Проводяться онлайн опитування здобувачів ВО, випускників, роботодавців на веб-сайті ХДАЕУ (<https://www.ksau.kherson.ua/yakovs.html>) для виявлення проблемних питань з кожної ОК, надання пропозицій та зауважень, які враховуються у подальшому. Аналіз анкетувань показав, що рівень задоволеності здобувачами формами та методами навчання в цілому є задовільним.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

У «Положенні про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/havyqn>) зазначено право студентів та викладачів на академічну свободу. НПП можуть самостійно наповнювати зміст дисциплін, вносити зміни у Силабуси, робочі програми, обирати методи навчання згідно обставин (карантин, дистанційне навчання, військовий стан) (<https://surl.li/tjufbq>) для ефективного засвоєння знань, обирати традиційні або інтерактивні методи навчання згідно конкретної теми та дисципліни. Академічна свобода здобувачів досягається шляхом надання права вільно обирати форми і методи навчання, теми індивідуальних завдань, вибір на навчання за кількома ОП одночасно, брати участь у формуванні індивідуального навчального плану, долучатись до наукових гуртків, академічної мобільності (в т.ч. міжнародну) (<https://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>) обирати оптимальні методи навчання, а також працювати за індивідуальним графіком навчання згідно «Положення про індивідуальний графік навчання, проходження практики та складання заліково-екзаменаційної сесії здобувачів вищої освіти» (<https://surl.li/jzolyx>) під час карантину або військового стану.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Відповідно до пункту 1.7 «Положення про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС», здобувачам освіти в ХДАЕУ надається вичерпна інформація щодо цілей, змісту, очікуваних результатів навчання, а також процедур і критеріїв оцінювання. Система оцінювання базується на програмних результатах навчання (ПРН), які встановлюються в межах конкретної освітньої програми та відображаються в

силабусах освітніх компонентів.

Викладачі знайомлять студентів із критеріями оцінювання на початку вивчення кожної дисципліни, перед виконанням окремих завдань, під час консультацій перед підсумковим контролем. Ці критерії також надаються у друкованих матеріалах — силабусах, робочих програмах, методичних рекомендаціях до лабораторних і практичних занять, самостійної роботи, а також у документації для проведення заліків та іспитів. Додатково матеріали розміщуються в електронному форматі – як на сайті університету, так і в навчальному середовищі Moodle: <http://dspace.ksau.kherson.ua:8888/>.

Загальні положення щодо організації освітнього процесу, включаючи графік навчання, семестрового контролю, практик та підсумкової атестації, регламентуються відповідним Положенням і своєчасно доводяться до відома здобувачів через офіційний сайт ХДАЕУ: <https://www.ksau.kherson.ua/prd-2.html>.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Згідно Статуту Університету (<https://surl.li/hjzipb>) «складовою освітньої діяльності ХДАЕУ є розвиток наукової та науково-технічної творчості здобувачів вищої освіти, які забезпечуються теоретичними знаннями і практичними вміннями під час опанування освітніх компонентів ОП «Садівництво та виноградарство». Здобувачі залучені до виконання госпдоговорних і науково-дослідних робіт (<https://www.ksau.kherson.ua/naukovods.html>). Так, на кафедрі рослинництва та агроінженерії здобувач Резніченко С. працює над темою «Методи вирощування нішевих плодкових культур в умовах Херсонської області», також активно приймає участь у Міжнародних конференціях та публікує тези доповідей (<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/>). Також, актуальними є грантові програми від закордонних партнерів в яких беруть участь здобувачі спеціальності 203 Садівництво та виноградарство (Grant Agreement under research and development of higher education institution. Mennonite Economic Development Associates (MEDA)) (<https://surl.li/ejrpjcc>). Підвищенню рівня наукової підготовки здобувачів вищої освіти сприяють наукові гуртки ХДАЕУ (<https://surl.li/evndig>) діяльність яких регламентує «Положення про наукові гуртки здобувачів вищої освіти всіх рівнів акредитації» (<https://surl.li/rljner>).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Згідно «Положення про освітні програми» (<https://surl.li/dibuac>) регламентує порядок затвердження робочих програм навчальних дисциплін. «Положенням про силабуси» (<https://surl.li/empshl>) регламентується порядок затвердження силабусів. «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/rptnkk>) регламентує про щорічне оновлення матеріалу для якісного виконання і сучасних практик у галузі Садівництва та виноградарства. Навчально-методичні комплекси оновлюються не рідше ніж раз у 3 роки. НПП виконується значний обсяг науково-дослідних робіт, проводяться на галузевих та зарубіжних виданнях, видаються навчальні посібники, монографії, методичні рекомендації. При викладанні фахових дисциплін використовуються спеціалізована аудиторія садівництва та виноградарства, лабораторія нішевих плодкових культур культур, кабінети з захисту рослин, кабінет землеробства, а також інший аудиторний фонд університету (<https://surl.li/qyewux>). НПП своєчасно проходять підвищення кваліфікації відповідно до затверджених планів, що забезпечує безперервний ріст кваліфікації і відповідає сучасним вимогам. За результатами науково-дослідних робіт, ініціативних тем, захисту дисертацій, обговорення сучасних ідей, отриманих на практиці, спілкуванні з провідними фахівцями, оновлюється зміст освітніх компонентів ОП. Впроваджено наукові розробки в навчальні дисципліни: «Помологія», «Ентомологія», «Фітопатологія», «Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві», «Баштанництво», «Овочівництво відкритого та закритого ґрунту» тощо.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Структурний підрозділ університету «Сектор міжнародних відносин» (<http://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>) займається заключенням меморандумів про співробітництво ХДАЕУ з навчальними закладами, науковими установами, організаціями країн партнерів. На основі вищесказаного з ХДАЕУ заключені меморандуми про співробітництво: з Аграрним Університетом Пловдива (Болгарія), Університетом Текірдаг Намик Кемаль (Туреччина) Даугавпілським університетом (Латвія), Менонітською Асоціацією Економічного Розвитку (MEDA) (Канада), ГО «Інститут Міжнародного Академічного та Наукового Співробітництва» (Україна), Study Action Inc. (Канада), Державним університетом Огайо (США), ПП Agrosuccess (Данія), Ленкаранським державним університетом (Азербайджан), (<http://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>). На даний час відкриті можливості по програмі USAID_ Агро (<https://www.ksau.kherson.ua/infokval-22/podiyi/7431-2021-11-23-8mp.html>). НПП мають вільний доступ до наукометричних баз даних Web of Science, Scopus.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Поточний контроль знань здобувачів проводиться систематично: впродовж семестру у формі усного, письмового опитування, перевірки виконання практичних та лабораторних робіт, тестування, завдань самостійної роботи, виступів під час обговорення питань на заняттях, що має на меті перевірку засвоєння здобувачами окремих тем з

освітніх компонентів, а також їх підготовленості до виконання конкретної роботи. Керуючись наступними документами ХДАЕУ: «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surl.lu/havyqn>), «Положенням про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС» (<https://lnk.ua/Omv45oZOm>), «Положення про силабус навчальної дисципліни» (<https://lnk.ua/XQbp9ljDs>) система оцінювання знань із навчальних дисциплін ОП «Садівництво та виноградарство» складається з поточного і підсумкового контролю. Фінальним етапом опанування навчальної дисципліни є оцінювання знань здобувачів, яке може проводитися у форматі контрольних робіт, тестування та інших видів перевірки. Підсумковий контроль за результатами семестру здійснюється відповідно до навчального плану у вигляді заліку або іспиту, з урахуванням змісту робочої програми дисципліни та в межах термінів, визначених графіком освітнього процесу. Залік покликаний оцінити рівень засвоєння матеріалу на основі результатів поточного контролю. У разі бажання поліпшити позитивну оцінку, здобувач має право повторно скласти залік. Іспит охоплює як теоретичні знання, так і практичні навички, при цьому враховується попередня успішність студента. Екзаменаційні матеріали — зміст і структура білетів — затверджуються відповідною кафедрою, яка відповідає за реалізацію освітньої програми. Робочі програми дисциплін визначають форми як поточного, так і підсумкового контролю, критерії оцінювання та систему балів. Вибір форм перевірки знань спрямований на оцінку глибини розуміння навчального матеріалу, сформованості професійних компетентностей, досягнення програмних результатів навчання (ПРН) і готовності застосовувати здобуті знання та навички на практиці. У таблиці з додатків до освітньої програми «Садівництво та виноградарство» подано матрицю відповідності між ПРН, методами викладання та формами контролю. Ця матриця демонструє, які конкретні інструменти та форми оцінювання забезпечують досягнення запланованих результатів у межах кожної освітньої компоненти. Всі форми контролю були визначені з урахуванням релевантності до сформульованих загальних і фахових компетентностей.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

У силабусах та робочих програмах навчальних дисциплін чітко і зрозуміло описані форми контрольних заходів та критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти. Вони розміщуються у відкритому доступі на сайті ЗВО: <https://surl.lt/mwhtmo>. Розподіл балів з кожної дисципліни викладачі пояснюють здобувачам на першому занятті, пояснюють суть і критерії оцінювання. Критерії оцінювання дозволяють визначити, наскільки здобувачі вищої освіти досягли програмних результатів навчання: отримали необхідні знання, уміння та сформували заплановані компетентності. Результати складання екзаменів і заліків оцінюються за національною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно», «зараховано», «незараховано»), за 100-бальною рейтинговою шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F) та виставляються до відомості обліку успішності і заліковій книжці здобувача та в особистому електронному кабінеті здобувача. Дані критерії дублюються в силабусах дисциплін, які розміщені на сайті університету та MOODLE. Нормативна база ЗВО регулює чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів і критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів: <https://lnk.ua/Omv45oZOm>, <https://lnk.ua/L9Ai85Qx3>.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

«Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surl.lu/havyqn>) регулює забезпечення інформацією здобувачів про проведення контрольних заходів. Під час першого заняття з кожної освітньої компоненти викладач ознайомлює студентів з основними завданнями, запланованими програмними результатами навчання (ПРН), видами контрольних заходів, критеріями оцінювання та принципами розподілу балів. Також подається перелік рекомендованих джерел інформації. Перед початком виконання окремих завдань і під час консультацій, що передують підсумковому контролю, викладач уточнює порядок оцінювання та правила нарахування балів. Уся необхідна інформація щодо форм контролю й системи оцінювання доступна студентам як у друкованому форматі – у робочих програмах дисциплін, силабусах, методичних матеріалах до лабораторних і практичних занять, завдань для самостійної роботи, – так і в електронному вигляді через платформу Moodle.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Формою атестації здобувачів вищої освіти на ОП Садівництво та виноградарство першого (бакалаврського) рівня є атестаційний екзамен, що відповідає вимогам Стандарту ВО (<https://lnk.ua/WspoMKwNU>).

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Нормативні документи, які регламентують процедуру проведення контрольних заходів в ХДАЕУ наступні: «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surl.lu/havyqn>), «Положення про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС» (<https://lnk.ua/Omv45oZOm>), «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://lnk.ua/auDD7jDEZ>). Процедури проведення контрольних заходів для окремих компонент ОП Садівництво та виноградарство регламентуються робочими програмами та силабусами навчальних дисциплін, в яких представлено інформацію щодо виду контролю знань, розподілу балів, які отримують здобувачі, умови допуску до підсумкових контрольних заходів та форму їх проведення, шкалу відповідності балів. Для здобувачів підготовлені силабуси з кожної освітньої компоненти (<https://lnk.ua/1eUtp2X4p>). Доступність даних документів для учасників освітнього процесу забезпечується розміщенням їх на офіційному сайті університету. Результати рейтингу здобувачів оприлюднюються на сайті:

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність оцінювання екзаменаторами забезпечується рівними умовами для всіх здобувачів, а саме: тривалістю контрольних заходів, змістом та кількістю завдань, відкритістю інформації, єдиними критеріями оцінювання, завчасним оприлюдненням строків проведення контрольних заходів. Встановлено єдині правила перездачі, оскарження результатів. Процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів прописані у «Кодексі академічної доброчесності» (<https://surl.li/vuuvvp>) та «Положенні про Комісії з академічної доброчесності і університетську Комісію з етики та управління конфліктами» (<https://surl.li/gfplwj>). Порядок подання і розгляду апеляції оприлюднюється та доводиться до відома викладачів і здобувачів з метою попередження конфлікту інтересів.

Процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів на екзаменах також відображаються у відповідних положеннях <https://surl.li/vuuvvp>: «Положенні про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/cc/alfiba>), «Положенні про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/iwolup>).

Прикладів конфліктів інтересів здобувачів ОП Садівництво та виноградарство не було.

Студентський парламент (<https://www.ksau.kherson.ua/studsamovtyaduv.html>) сприяє запобіганню та врегулюванню конфлікту інтересів, захищає права та інтереси здобувачів. Випадків оскарження процедури проведення та результатів контрольних заходів на ОПП зафіксовано не було.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Згідно пункту 9 «Положення про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС» (<https://lnk.ua/Omv45oZOm>) ХДАЕУ, здобувачам вищої освіти, які за результатами складання заліково-екзаменаційної сесії мають академічну заборгованість з освітніх компонентів надається право на її ліквідацію відповідно до встановленого графіку. Терміни ліквідації академічної заборгованості визначаються графіком освітнього процесу на поточний навчальний рік та доводяться до викладачів та здобувачів вищої освіти одночасно із розкладом заліково-екзаменаційної сесії. Для ліквідації академічної заборгованості здобувачу вищої освіти надається не більше двох спроб з кожного освітнього компоненту. Перший раз здобувач ліквідує академічну заборгованість викладачу або комісії у випадку виникнення заборгованості із захисту курсової роботи (проекту), звіту з практики, які виставляли підсумкові оцінки з освітнього компоненту. В другу спробу здобувач вищої освіти ліквідує академічну заборгованість комісії, яка складається з трьох НПП факультету, затверджується розпорядженням декана факультету. Оцінка, отримана здобувачем у ході ліквідації академічної заборгованості є остаточною.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Апеляційна комісія на результати поточного контролю створюється на факультеті за необхідності (за появою скарг здобувачів). Згідно пункту 10 «Положення про порядок оцінювання рівня навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в умовах ЄКТС» (<https://lnk.ua/Omv45oZOm>) ХДАЕУ, здобувачі вищої освіти мають право подати апеляцію на результати поточного та підсумкового контролю рівня навчальних досягнень. Заява на оскарження результатів поточного контролю здобувачем подається на ім'я декана факультету не пізніше наступного робочого дня після оголошення оцінки. Апеляція передбачає детальне вивчення та аналіз письмових матеріалів здобувача вищої освіти, на основі чого виставлена викладачем оцінка підтверджується чи може бути змінена. Під час здійснення освітньої діяльності за ОП Садівництво та виноградарство випадків оскарження процедури та результатів контрольних заходів серед здобувачів не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

В ХДАЕУ визначена чітка та зрозуміла політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності, якої дотримуються всі учасники освітнього процесу. Політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності регулюють низка положень: <http://surl.li/aimyr>, <http://surl.li/breqt>, <http://surl.li/breqs>, <http://surl.li/orxoc>.

У документах закріплюються моральні принципи, норми та правила етичної поведінки, професійного спілкування здобувачів вищої освіти, НПП та інших осіб, що працюють в університеті. Проводяться опитування здобувачів (<http://surl.li/aimxz>). У ХДАЕУ для здобувачів першого (бакалаврського) рівня ВО впроваджено навчальну дисципліну «Антикорупція та доброчесність», яка сприяє формуванню культури академічної доброчесності. Курс комплексно охоплює питання етичних принципів у науці та освіті, запобігання академічним порушенням, відповідальності за їх недотримання, а також практичні аспекти доброчесної поведінки. У рамках курсу студенти не лише засвоюють принципи академічної доброчесності, а й набувають навичок відповідального ставлення до навчання, критичного мислення та етичної поведінки, що є важливими компетентностями для їхнього майбутнього професійного розвитку. Викладання дисципліни є частиною комплексної політики університету щодо забезпечення прозорості освітнього процесу та дотримання академічної доброчесності.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні

роботи здобувачів вищої освіти ОП

Науково-педагогічні працівники та здобувачі вищої освіти в обов'язковому порядку ознайомлюються із Положеннями, які регулюють питання академічної доброчесності: <http://surl.li/aimyr>, <http://surl.li/breqs>, <http://surl.li/aqrfj>. Навчально-методичні та наукові роботи НПП та здобувачів вищої освіти всіх рівнів підлягають обов'язковій перевірці на наявність ознак академічного плагіату за допомогою системи StrikePlagiarism.com. Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти не пізніше двох тижнів до передзахисту перевіряються відповідальною особою; науково-методичні роботи (підручники, навчальні посібники тощо) на етапі рецензування, наукові роботи (статті, тези доповідей, дисертації) на етапі подання до редакційної колегії журналу, оргкомітету конференції, спеціалізованої вченої ради перевіряються Науковою бібліотекою (<http://www.ksau.kherson.ua/nnb.html>). ХДАЕУ використовує зовнішню систему виявлення текстових збігів/ідентичності/схожості «Unicheck» (<http://surl.li/brhgp>) та систему StrikePlagiarism.com (ІТ-інструмент, призначений для перевірки справжності текстових документів) (<https://salu.li/9dA1054>), рекомендовані МОН України, згідно заключених договорів.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Популяризація академічної доброчесності забезпечується діяльністю Комісії з питань етики та академічної доброчесності університету; системою запобігання і виявлення плагіату; заходами протидії списуванню здобувачами під час виконання завдань; протидією проявам неправомірної вигоди (<http://www.ksau.kherson.ua/ad.html>), публікацією на веб-сайті заходів боротьби з корупцією; проведенням круглих столів, семінарів, лекцій з питань наукової етики та недопущення академічного плагіату; умовами для розвитку взаємної довіри, партнерства й інформ. культури між членами академічної спільноти; формуванням завдань, які сприяють розвитку творчого підходу здобувачів; наданням методичних рекомендацій щодо належного оформлення посилань на використані джерела. Учасники ОП несуть персональну відповідальність за дотримання академічної доброчесності. Ці питання розглядаються на засіданнях вченої ради ЗВО і факультетів, органів студентського самоврядування, засіданнях кафедр, Науковим товариством студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ХДАЕУ. Наукові керівники інформують здобувачів ВО про неприпустимість порушення академічної доброчесності та відповідальність за недотримання її вимог, контролюють і попереджають факти академічного плагіату. Інформаційно-технологічна діяльність щодо популяризації принципів академічної доброчесності, основ інформаційної грамотності та роботи з базами даних здійснюється Науковою бібліотекою університету <http://www.ksau.kherson.ua/nnb.html>.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідальність за порушення академічної доброчесності регламентується нормативною базою ХДАЕУ (<https://www.ksau.kherson.ua/yakosv.html>), відповідно до якої за порушення принципів академічної доброчесності здобувачі можуть бути притягнені до академічної відповідальності, а саме: повторного проходження оцінювання (контрольна робота, залік, екзамен тощо); повторного проходження освітньої компоненти освітньої програми; відрахування з Університету; позбавлення наданих пільг з оплати навчання; позбавлення академічної стипендії. Серед здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садівництво та виноградарство» першого (бакалаврського) рівня, не було випадків порушення академічної доброчесності. На засіданнях кафедр, вчених радах факультету та Університету постійно розглядаються питання дотримання академічної доброчесності, регулярно проводяться опитування здобувачів і випускників (<https://www.ksau.kherson.ua/yakosv/.html>).

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Для викладання обов'язкових навчальних дисциплін ОПП, задіяні науково-педагогічні працівники які мають відповідну кваліфікацію і досвід. Усі науково-педагогічні працівники ОПП мають необхідну кількість пунктів відповідності професійних активностей згідно чинних Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, визначених у пункті 38 (затверджено Постановою КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365). З метою якісного кадрового забезпечення як університету, так і ОПП, використовуються такі документи: «Положення про проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів)» (<https://surl.li/xmbuxa>); «Положення про рейтингове оцінювання наукової та інноваційної діяльності науково-педагогічних працівників» (<https://surl.li/zbogha>). При здійсненні конкурсного відбору на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників, їх преміюванні враховується рейтингова оцінка діяльності (<https://www.ksau.kherson.ua/news-2/rate.html>); «Положення про підвищення кваліфікації» (<https://surl.li/hlwluv>); «Норми часу для планування й обліку роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників ХДАЕУ» (<https://surl.li/wxmout>). Усі викладачі, залучені до реалізації ОПП, мають відповідну освіту, є авторами чи співавторами наукових, навчальних і науково-практичних публікацій, що дає змогу кваліфіковано викладати дисципліни та забезпечити освітні компоненти та програмні результати освітньої програми На вказаній ОПП викладають такі провідні науковці, доктори наук: Марковська О.Є., Базалій В.В., член-кореспондент НААН України

зі спеціальності Захист і карантин рослин, Дудченко В.В., доценти: Козлова О.П, Мринський І.М., Стрикаленко Є.А., Варнавська І.В. та інші.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Згідно «Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП та укладання з ними контрактів» (<https://surl.li/chyoli>) регламентуються питання обрання за конкурсом осіб на вакантні посади викладачів і керівників структурних підрозділів, які проводять на засадах: законності, відкритості, гласності, незалежності, рівності прав, об'єктивності, обґрунтованості рішень. Загальна процедура конкурсного відбору передбачає такий порядок: видання наказу про оголошення конкурсу, створення та затвердження складу конкурсної комісії, публікація оголошення, прийняття документів кандидатів, їх перевірка НМВ, попередній розгляд документів конкурсною комісією, попереднє обговорення кандидатур претендентів на заміщення посад асистента, викладача, старшого викладача, доцента, професора, завідувача кафедри – на засіданні кафедри, рекомендація конкурсної комісії, обрання шляхом таємного голосування Вченою радою ХДАЕУ, укладання контракту і видання наказу про призначення на посаду. Для визначення відповідності претендента вимогам зважають на наявність вищої освіти з відповідної галузі знань, наукового ступеня, вченого звання, загальну кількість наукових праць. Для оцінювання рівня професійної кваліфікації кандидат має прочитати відкриту лекцію, провести семінарське або практичне заняття тощо. Обговорення кандидатур претендентів на заміщення посад професорів, доцентів, старших викладачів, асистентів проводиться трудовим колективом кафедри та гарантом ОП.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Залучення роботодавців до обговорення змісту ОП з метою покращання організації і реалізації освітнього процесу відбувається постійно на випусковій кафедрі шляхом співпраці з Радою роботодавців агрономічного факультету (<https://lnk.ua/fxBfQm5rW>). Рецензії-відзиви роботодавців на ОП розміщені на сайті ХДАЕУ (<https://lnk.ua/suzkSO8JW>). Стейкхолдери долучаються до освітнього процесу шляхом читання лекцій, проведення практичних занять; реалізації і ресурсної підтримки виробничої практики, її керівництва; участі в екзаменаційних комісіях з атестації здобувачів; забезпечення працевлаштування випускників Університету (попереднього закріплення майбутніх випускників за першим робочим місцем); участі в науково-методичних семінарах, конференціях, круглих столах, засіданнях наукових гуртків агрономічного факультету (<https://lnk.ua/eqfzTFjjk>, <https://lnk.ua/gV2m2Vt6Z>, <https://lnk.ua/iCfXwCCdu>, <https://lnk.ua/dSqkVvYCV>, <https://lnk.ua/IbNMrkdep>, <https://lnk.ua/qwXMuwof9>). На сайті університету в розділі анкетування «Оцінювання співпраці університету з роботодавцями» <https://lnk.ua/Y8DIEMxmo> стейкхолдери вносять пропозиції щодо покращення освітньої діяльності та навчання за ОП, удосконалення професійних вимог до випускників, прогнозування потреб ринку праці у фахівцях в галузі садівництва та виноградарства.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Професійний розвиток викладачів ХДАЕУ регулюється «Положенням про підвищення кваліфікації» (<http://surl.li/rxzf>). Основними видами підвищення кваліфікації є стажування, участь у семінарах, практикумах, тренінгах, вебінарах, майстер-класах, програмах академічної мобільності, наукове стажування, самоосвіта, здобуття наукового ступеня, вищої освіти. За рахунок коштів, передбачених у кошторисах ЗВО, здійснюється фінансування підвищення кваліфікації в обсязі, встановленому законодавством, відповідно до плану-графіку підвищення кваліфікації НПП, які працюють за основним місцем роботи. Так, за підтримки сектору міжнародних відносин ХДАЕУ (<https://surl.li/aebula>) штатні НПП кафедри рослинництва та агроінженерії пройшли стажування в Lankaran State University, Head of the Department of Biology and Ecology, обсягом 240 годин 8 кредитів, за темами: 1. Принципи формування факторів стійкого родючого ґрунту для розвитку садівництва та виноградарства; 2. Сучасна цифрова платформа в розвитку садівництва та виноградарства, 3. Інноваційні методи агрономічного контролю при вирощуванні с.-г. продукції в сфері садівництва та виноградарства, 4. Розвиток робототехніки в галузі садівництва та виноградарства. Також ХДАЕУ сприяє публікаційній активності НПП через фінансування наукових праць у виданнях, що індексуються базами даних WoS, Scopus, надання можливості безкоштовної публікації у фаховому виданні ХДАЕУ «Таврійський науковий вісник» (<https://surl.li/nakjdt>).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

У ХДАЕУ створена система заохочення НПП за досягнення у фаховій сфері. Відповідно до законодавства України, Статуту та Колективного договору Університету визначено порядок, що встановлює розміри доплат, премій, надбавок, матеріальної допомоги і заохочення працівників ХДАЕУ. У Колективному договорі Університету (<https://lnk.ua/Jq5XPG84s>), схваленому Конференцією трудового колективу 11 січня 2024 року, зазначено, що за зразкове виконання працівниками ХДАЕУ своїх обов'язків, новаторство у праці, бездоганну роботу, за досягнення високих результатів у науково-педагогічній роботі з підготовки фахівців і за інші досягнення у роботі, застосовуються моральні та матеріальні заохочення, а саме: представлення до нагородження державними нагородами, преміями, присвоєння почесних звань, відзначення знаками, грамотами, іншими видами матеріального та морального заохочення. На підставі додатку 7 Колективного договору здійснюється нагородження грошовою премією. Мотивація й заохочення НПП до покращання результатів наукової, інноваційної діяльності

здійснюється шляхом матеріального та морального стимулювання згідно з «Положенням про рейтингове оцінювання наукової та інноваційної діяльності науково-педагогічних працівників» (<https://lnk.ua/IHmVm9apb>).

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Для забезпечення освітнього процесу на кафедрі рослинництва та агроінженерії, яка є головним структурним підрозділом, що забезпечує набуття ФК та ПРН ОП Садівництво та виноградарство, створена МТБ, яка дозволяє проводити заняття на високому рівні, у тому числі і в дистанційному режимі. В ХДАЕУ забезпечено доступність будівель, приміщень та іншої інфраструктури для маломобільних груп населення у відповідності до «Методичних рекомендацій щодо забезпечення доступності будівель, приміщень та іншої інфраструктури закладів освіти для маломобільних груп населення», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України №1388 від 22.11.2024 р. У ХДАЕУ створені умови для рівного доступу до освіти в інклюзивних класах і групах, що відповідає принципам рівності, доступності та сучасним стандартам: входи до будівель університету обладнані пандусами з дотриманням нормативів ухилу та ширини, шляхи руху в приміщеннях забезпечені безбар'єрністю, ширина коридорів відповідає стандартам, встановлені тактильні смуги, санітарно-гігієнічні приміщення адаптовані для осіб з інвалідністю, навчальні приміщення облаштовані з урахуванням потреб маломобільних груп, є інформаційні таблички, контрастне маркування та зони відпочинку. Оновлення МТБ та навчально-методичного забезпечення здійснюється з загального та спеціального фондів державного бюджету. ОП повністю забезпечений науковою, метод. на навч. літературою в науковій бібліотеці ХДАЕУ <https://www.ksau.kherson.ua/news-2/nnb.html>.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Здобувачі, які навчаються в ХДАЕУ, мають право на: безоплатне користування бібліотеками, інформаційними фондами, спортивними майданчиками; участь у конференціях, симпозіумах, виставках, конкурсах у науково-дослідних робіт; участь в обговоренні та вирішенні питань щодо удосконалення навчального процесу, призначення стипендій, організації дозвілля та оздоровлення; участь у діяльності органів громадського самоврядування ХДАЕУ, органів студентського самоврядування, в зібранні Трудового колективу ХДАЕУ, Вченої ради (факультету); вибір навчальних дисциплін передбачених відповідно ОП та робочим навчальним планом; забезпечення гуртожитком на період навчання у порядку, встановленому законодавством. Здобувачі ВО забезпечені безкоштовним Wi-Fi в навчальних корпусах та в місцях для відпочинку. Комп'ютерні класи мають встановлене ліцензійне програмне забезпечення (Windows, MS Office, Realtime Landscaping Architect). У ХДАЕУ створене освітнє середовище, яке дозволяє задовольнити потреби та інтереси всіх здобувачів ОП. Для виявлення та врахування всіх потреб та інтересів двічі на рік проводиться опитування здобувачів ОП Сектором забезпечення якості вищої освіти ХДАЕУ (<http://surl.li/aiubf>). У здобувачів ЗВО є можливість навчання на військовій кафедрі на різних рівнях вищої освіти. З метою реалізації творчих здібностей здобувачів діє Структурний підрозділ з організації виховної роботи зі здобувачами (<http://surl.li/beeve>).

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

З метою забезпечення психічного здоров'я та виявлення проблем в цій сфері та для його захисту всіх учасників освітнього процесу Університету діє Психологічна служба ХДАЕУ (<http://surl.li/ajwea>). Особлива увага приділяється безпеці здобувачів: упроваджено алгоритми дій під час надзвичайних ситуацій, зокрема повітряної тривоги, проводяться регулярні інструктажі з охорони праці та безпеки життєдіяльності (<https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/13139-2025-09-05-1.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/12704-2025-05-13-9.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/12281-2025-03-17-6.html>, <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/11858-2024-12-30-8.html>). Алгоритм дій у разі сигналу «Повітряна тривога», правила поведінки та схеми укриттів оприлюднені на офіційному сайті університету (<https://www.ksau.kherson.ua/component/content/article.html?id=11774>).

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Забезпечення освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти є одним з основних завдань адміністрації ХДАЕУ. Організація навчально-виховного процесу в ХДАЕУ здійснюється відповідно до Закону України «Про вищу освіту», «Положення про організацію освітнього процесу в ХДАЕУ» (<https://cutt.ly/wD66gsY>), «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в ХДАЕУ» (<http://surl.li/ajwew>) та на основі стандартів ВО: освітньо-професійних програм і навчальних планів. Також забезпечення вище перелічених пунктів підтримки здобувачів ВО здійснюється за сприянням адміністрації Університету, деканату, які постійно підтримують зв'язок та взаємодіють зі студентським парламентом та

здобувачами. Концептуальні засади навчально-виховного процесу, що закладені в складових стандартів ВО, реалізовані в навчальних планах стосовно переліку та змісту навчальних дисциплін, переліку ПРН, розподілу навчального часу на обов'язкові компоненти, дисциплін за вибором вищого навчального закладу та за вільним вибором здобувачів ВО за професійно-практичним циклом. За всіма освітніми компонентами, що передбачені навчальним планом, є робочі програми, які регламентують зміст дисципліни, вимоги до знань, умінь та компетенцій, структурні взаємозв'язки з іншими дисциплінами, атестаційні заходи, розподіл часу на всі види занять і самостійну роботу здобувача, використання здобувачем літературних джерел та методичних розробок викладачів. Самостійна робота здобувачів забезпечується підручниками, навчальними та методичними посібниками, конспектами лекцій, навчально-лабораторним обладнанням. Освітній процес в ХДАЕУ базується на принципах науковості, гуманізму, демократії, наступності та безперервності, незалежності від втручання будь-яких політичних партій, інших громадських та релігійних організацій. Освітній процес організується з урахуванням сучасних інформаційних технологій навчання та орієнтується на формування освіченої, гармонійно розвиненої особистості, здатної до постійного оновлення наукових знань, професійної мобільності та швидкої адаптації до змін і розвитку в соціально-культурній сфері, в галузях техніки, технологій, системах управління та організації праці в умовах ринкової економіки. ХДАЕУ надає здобувачам ВО можливість користування навчальними приміщеннями, бібліотеками, навчальною, навчально-методичною і науковою літературою, обладнанням, устаткуванням та іншими засобами навчання на умовах, визначених правилами внутрішнього розпорядку. Відповідно до Статуту ХДАЕУ, здобувачі ВО мають право на: отримання соціальної допомоги у випадках, встановлених законодавством; на отримання стипендій у встановленому законодавством порядку; на пільговий проїзд у транспорті у порядку, встановленому Кабміном України. Зміст підготовки фахівців за ОП відповідає державним вимогам, потребам ринку праці та особистості. Рівень задоволеності високий, скарг з боку здобувачів вищої освіти не було.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Згідно з «Положенням про організацію інклюзивної освіти осіб з особливими освітніми потребами» (<https://surli.cc/tqxwow>) таким здобувачам надається вільний доступ до інфраструктури ХДАЕУ відповідно до медико-соціальних показань за наявності обмежень життєдіяльності, зумовлених станом здоров'я. Особи з особливими освітніми потребами мають право на безоплатне забезпечення інформацією з використанням технологій, що враховують обмеження життєдіяльності, зумовлені станом здоров'я. На території ХДАЕУ будівлі, споруди та приміщення відповідають вимогам державних будівельних норм, стандартів, правил. Є спеціально обладнані вбиральні в корпусах №1, №3; виготовлено мобільні металеві пандуси для входу здобувачів з особливими освітніми потребами; до корпусів № 2-5 змонтовано металеві поручні для входу в будівлі та користування сходами; для виклику чергового по корпусу встановлено вуличні кнопки сповіщення в корпусах; нанесено маркування першої та останньої сходинки смугою абразивного матеріалу яскраво жовтого кольору; місця загального користування позначено вказівниками зі шрифтом Брайля. У головному корпусі змонтовано підйомник, що дає можливість особам з особливими освітніми потребами використовувати аудиторії другого поверху головного корпусу. Вступу осіб з особливими освітніми потребами на ОП Садівництво та виноградарство не було.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

У Статуті ХДАЕУ зазначено, що ректор ХДАЕУ в межах наданих йому повноважень забезпечує дотримання законності та порядку, вживає заходи щодо запобігання проявам корупції та хабарництва. Діє «Антикорупційна програма ХДАЕУ на 2024-2026 роки», обговорена та затверджена Вченою радою, протокол №5 від 28.12.2023 р. та затверджена наказом ректора від 28.12.2023 р. №46-ОД (http://www.ksau.kherson.ua/files/documents_2023/AKP_24_26.pdf). Антикорупційна програма встановлює комплекс правил, стандартів і процедур щодо виявлення, протидії та запобігання корупції в діяльності ХДАЕУ. Програма є обов'язковою і її дія поширюється на роботу відокремлених структурних підрозділів університету. Ректор та посадові особи університету формують етичні стандарти негативного відношення до будь-яких проявів корупції, подаючи приклад власною поведінкою та здійснюючи ознайомлення з антикорупційним законодавством всіх співробітників. Ректор університету відповідає за організацію заходів, скерованих на реалізацію принципів та вимог антикорупційної програми, включаючи призначення осіб, відповідальних за розробку антикорупційних заходів, їх реалізацію та контроль. У ХДАЕУ для реалізації антикорупційної програми призначається відповідальна особа (уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції). В Антикорупційній програмі зазначені права і обов'язки Уповноваженого. Регулярно проводиться роз'яснювальна робота серед працівників університету з питань дотримання положень Закону України «Про запобігання корупції». В Антикорупційній програмі передбачені заходи, які вживають посадові особи та співробітники університету у разі надходження до них пропозиції щодо неправомірної вигоди або подарунка. Передбачено проведення службових перевірок у разі повідомлення про вчинення корупційних правопорушень співробітниками університету. В рамках виконання Антикорупційної програми у навчально-виховному процесі ХДАЕУ впроваджено низку заходів щодо забезпечення прозорості та об'єктивної оцінки в ході атестаційних контролів та у період сесії: іспити по всім навчальним дисциплінам проводяться у письмовій формі; систематично проводяться опитування здобувачів ВО (анкетування, бесіди); до роботи у Екзаменаційних комісіях залучаються незалежні експерти - представники замовників (роботодавці); регулярно проводяться роз'яснювальні заходи ректором, проректорами, деканами, завідувачами кафедр (<http://surf.li/bejes>). В ХДАЕУ діє «Положення про запобігання та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями та дискримінацією» (<https://lnk.ua/NCPPTzpfj>), яке розроблено з метою визначення дієвого механізму врегулювання конфліктних ситуацій, пов'язаних із дискримінацією, сексуальними домаганнями

та булінгом. Подібних випадків в межах ОП Садівництво та виноградарство не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

У ХДАЕУ порядок запровадження, затвердження, відкриття, акредитації та закриття освітньої програми, а також процедури управління, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регламентуються: «Положенням про організацію освітнього процесу» (<https://surl.lu/havuyqn>), «Положенням про освітні програми» (<https://lnk.ua/s3t7x3ZNY>), «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://lnk.ua/auDD7jDEZ>) розміщеному на офіційному сайті університету у вкладці «Положення»: https://www.ksau.kherson.ua/files/_pologen/.

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд ОП відбувається відповідно до «Положення про освітні програми» (<https://lnk.ua/s3t7x3ZNY>) з метою їх удосконалення у формах оновлення або модернізації. Згідно нього ОП має оновлюватися не рідше ніж один раз на два роки. Обов'язковий перегляд ОП проводиться за умови: внесення змін до законодавчої бази, стандарту вищої освіти; запровадження нових форм навчання. Ініціаторами перегляду ОП можуть бути адміністрація ЗВО, Сектор забезпечення якості освіти; гарант і група забезпечення, декан факультету, завідувач або НПП випускової кафедри. Основними критеріями перегляду ОП є результати щорічного моніторингу, оцінювання стейкхолдерами якості ОП, приведення у відповідність сучасним вимогам. Перегляд ОП з метою їх удосконалення здійснюється у формах оновлення або модернізації. Оновлення ОП відображаються у її структурних елементах: змісті си́лабусів освітніх компонентів, програмі виробничої практики, методичних рекомендаціях до атестаційного екзамену, та відбуваються щорічно. Модернізація ОП має на меті більш значну зміну в змісті та умовах реалізації, ніж під час планового оновлення, і може стосуватися також мети, програмних результатів навчання. До модернізації ОП залучають представників роботодавців, зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів (як з академічної та/або професійної спільноти ХДАЕУ, так і незалежних). Модернізована ОП разом з обґрунтуванням внесених до неї змін проходить затвердження в установленому Положенням порядку. Для залучення стейкхолдерів до громадського обговорення ОП «Садівництво та виноградарство» на сайті розміщено проєкт ОП і контактну інформацію гаранта: <https://surl.li/xbbyza>.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Згідно «Положення про освітні програми» (<https://surl.cc/skogtn>) моніторинг та періодичний перегляд ОП відбувається за участю зацікавлених сторін, зокрема здобувачів вищої освіти. Так, у п. 4.3. Положення зазначено, що до складу робочих груп включають студентів зі спеціальності за певним рівнем. У проєкті ОП (<https://surl.gd/mbxzdi>), яку переглянуто у 2023 році, членом проєктної групи є Гутнік Р.Б. здобувач третього року навчання, ОР бакалавр, спеціальність 203 Садівництво та виноградарство. Згідно «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://surl.li/kkxhat>) у ХДАЕУ навчально-методичний відділ регулярно проводить анкетування здобувачів щодо якості організації навчальної роботи та їх соціального забезпечення. Результати анкетування аналізуються та обговорюються на засіданнях кафедри, враховуються під час планового перегляду ОП. Відповідно до «Положення про Вчену раду» (<https://surl.lu/gxqfmc>) за квотою (10%) до складу Вченої ради ХДАЕУ та вченої ради агрономічного факультету входять виборні представники Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених (<https://surl.li/dgahep>), керівники виборних органів первинних профспілкових організацій студентів та аспірантів; представники студентів. Вчена рада затверджує ОП та НП для кожного рівня вищої освіти та спеціальності; ухвалює рішення з питань організації освітнього процесу, визначає строки навчання; оцінює науково-педагогічну діяльність структурних підрозділів та ін.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Студентське самоврядування є невід'ємною частиною громадського самоврядування університету згідно з п. 7.2 Положення про організацію освітнього процесу в ХДАЕУ та його структурних підрозділів, що забезпечує захист прав та інтересів здобувачів, їх участь в управлінні ЗВО. Студентське самоврядування представлено Студентським парламентом (<https://www.ksau.kherson.ua/studsamovryaduv.html>). Відповідно до п. 2.2 Положення про студентське самоврядування (<https://lnk.ua/pmnOzR91c>) основними принципами і напрямками його діяльності є сприяння виконанню здобувачами своїх обов'язків, забезпечення постійного зв'язку та взаємодії між здобувачами й адміністрацією, сприяння освітній, науково-дослідній і творчій діяльності здобувачів, формуванню індивідуальної освітньої траєкторії, сприяння залученню здобувачів до академічної мобільності, дуальної освіти та ін. Студентський парламент звітує про виконану роботу на Конференції здобувачів, організовує освітні, науково-дослідні, культурно-масові, спортивні, оздоровчі заходи, аналізує та узагальнює зауваження і пропозиції здобувачів щодо організації освітнього процесу, соціально-побутових проблем. Зі свого боку декан факультету та завідувачі кафедр регулярно

проводять зустрічі зі студентським активом, на яких є можливість висловитися щодо особливостей навчання за ОП. Під час реалізації ОП Садівництво та виноградарство зауважень з боку органів студентського самоврядування не було.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Згідно нормативних документів ХДАЕУ (<https://lnk.ua/s3t7x3ZNY>) роботодавці беруть участь у процесі періодичного перегляду ОП безпосередньо. В Університеті функціонують Ради роботодавців, які є дорадчими органами факультетів (<https://www.ksau.kherson.ua/agro/4741-radrobagr.html>). Їх діяльність регламентується «Положенням про Ради роботодавців» (<https://lnk.ua/pOHU1816O>), згідно з яким адміністрація факультету та Рада роботодавців взаємодіють у питаннях підвищення якості ОП (навчальних планів, науково-методичного забезпечення), реалізації і ресурсної підтримки виробничої практики здобувачів, проведення спільних конференцій, сприяння працевлаштуванню випускників, моніторингу якості їх підготовки. Під час перегляду ОП пропозиції від роботодавців формуються за результатами засідань Ради роботодавців агрономічного факультету, оцінки ОП на основі відзивів зовнішніх стейкхолдерів, якими є доктор с.г. наук, професор Олександр Домарацький, керівник ФГ в Миколаївській області, генеральний директор ТОВ «Владам-Юг» Роман Зінчук. Також членом робочої групи у проекті ОП на 2023 рік (<https://surl.li/knwqaf>) є Євстігнєєв Дмитро Володимирович – головний агроном ТОВ «Елісторг». Навчально-методичний відділ проводить онлайн-опитування представників бізнесу за допомогою анкетування <https://www.ksau.kherson.ua/yakovv/>.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Спілкування з випускниками відбувається на постійній основі в першу суботу червня у рамках Дня випускника <https://www.ksau.kherson.ua/ksau/news/6657-2021-06-07-5.htm>. В Університеті випускники постійно обмінюються досвідом у соціальних мережах, зокрема, в спільноті Facebook «Херсонський державний аграрно-економічний університет» (<https://m.facebook.com/profile.php?id=100063622148299>). «Кафедра рослинництва та агроінженерії» (https://m.facebook.com/groups/287706436499632?group_view_referrer=search). Відповідно до п. 3.7. «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти» (<https://lnk.ua/auDD7jDEZ>) з метою удосконалення ОП проводить опитування серед випускників, яке дозволяє підготувати здобувачів до потреб виробничої сфери <https://www.ksau.kherson.ua/yakovv/>. У ХДАЕУ функціонує «Центр кар'єри» <https://www.ksau.kherson.ua/ck.html>, де здобувачі та випускники можуть знайти корисну інформацію про можливість проходження практики на підприємствах, з якими співпрацює Університет (<https://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html>), потенційне працевлаштування, міжнародне стажування, стати учасником конкурсного відбору у грантових програмах. Така практика дозволяє відслідковувати працевлаштування випускників ХДАЕУ, їх кар'єрну траєкторію та подальше залучення до моніторингу ОП.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

З метою виявлення недоліків та покращення якості ОП передбачено проведення онлайн опитування (<https://www.ksau.kherson.ua/yakovv/>). Планове проведення моніторингів задоволеності здобувачами всіма компонентами ОП забезпечує можливість реагувати на проблемні питання. Процедури щодо забезпечення якості реалізації, контролю та моніторингу внутрішніх показників освітньої діяльності за ОП: на рівні кафедр – у вигляді контролю діяльності НПП, заслуховування, обговорення та прийняття рішень на засіданнях кафедр; на навчально-науковому рівні університету – у вигляді контролю діяльності кафедр, заслуховування, обговорення питань та прийняття рішень на засіданні вченої ради університету щодо затвердження основних нормативних документів з реалізації ОП; на рівні ЗВО – моніторинг щодо виконання прийнятих рішень проводить навчально-методичний відділ. У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості під час перегляду ОП вдосконалено освітні компоненти, згідно до розробленого проекту ОП, розширено кількість вибірових компонент, як загальноуніверситетських так і фахових. У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час реалізації ОП було проаналізовано матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності. Система забезпечення якості ЗВО відреагувала шляхом облаштування навчальних кабінетів та лабораторій на агрономічному факультеті. Відкрито навчальну лабораторію плодівих нішевих культур, оснащену за сприяння роботодавців та випускників факультету, кабінет загального плідівництва.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Акредитації за ОП «Садівництво та виноградарство» проводилась у 2024 році під час воєнного стану на території України і під час окупації Херсонської області. Проте зовнішні оцінювання враховуються в процесі удосконалення внутрішньої системи забезпечення якості ВО.

У ХДАЕУ постійно проводиться удосконалення процедур забезпечення якості ОП з урахуванням результатів зовнішнього моніторингу на університетському рівні: розроблено та затверджено «Положення про ради роботодавців» (<https://lnk.ua/pOHU1816O>), «Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти» (<https://lnk.ua/t63nrohER>), «Положення про порядок визнання результатів неформальної/інформальної освіти» (<https://lnk.ua/tq7HDuwoR>), «Положення про Комісії з академічної доброчесності і університетську Комісію з етики та управління конфліктами» (<https://lnk.ua/EljvHiAwL>), «Положення про анкетування» (<https://lnk.ua/lr1pLmWwr>).

Переглянуто склад проектних груп та кандидатури гарантів ОП. Постійно ведеться робота щодо удосконалення таких процедур забезпечення якості: розроблення, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Відповідно до «Положення про освітні програми» академічна спільнота постійно долучається до процедур внутрішнього забезпечення якості: управління, моніторингу та періодичного перегляду ОП. НПП забезпечують викладання ОК на високому науково-методичному рівні, провадять наукову діяльність; дотримуються норм педагогічної моралі, виховують у душі українського патріотизму і поваги до Конституції України, розвивають у здобувачів ініціативу, здібності до наукової діяльності. Щороку проводиться звітування НПП про виконання взятих зобов'язань згідно з навантаженням та готовність до навчального року змістовним наповненням своїх ОК та забезпечення їх навчально-методичними матеріалами (<https://surl.lu/mytqxv>). Здобувачі беруть участь в обговоренні та вирішенні питань удосконалення навчального процесу; залучені до науково-дослідної роботи: приймають участь у НДР, конференціях (<https://surl.li/fqgnxc>), конкурсах. Процедура внутрішнього забезпечення якості ОП «Садівництво та виноградарство» включатиме такі етапи: НПП, здобувачі, випускники, роботодавці та інші зовнішні стейкхолдери нададуть пропозиції з удосконалення ОП, які будуть розглянуті та враховані на засіданні випускової кафедри під час перегляду ОП. Якщо більшістю голосів члени робочої проектної групи вважатимуть зміни доцільними, прийметься консолідоване рішення про їх впровадження у новій редакції ОП, яка буде обговорюватися й погоджуватися на вченій раді факультету, навчально-методичній раді та затвердиться Вченою радою ХДАЕУ.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

ХДАЕУ приділяє особливу увагу формуванню інтегрованої культури якості освіти, що відповідає європейським стандартам та рекомендаціям НАЗЯВО. Серед ключових напрямів його діяльності – впровадження внутрішньої системи забезпечення якості ОП відповідно до чинного положення (<https://surl.cc/sumhee>), а також постійний моніторинг і оцінювання якості навчання за допомогою анкетування студентів, представників академічної спільноти й роботодавців з метою вдосконалення ОП. Університет активно залучає здобувачів освіти до обговорення й розробки освітніх програм через участь у засіданнях кафедр, Вчених рад факультетів та університету, а також через студентське самоврядування <https://surl.li/vkvaxk>. Значну увагу приділено реалізації права студентів на вибір індивідуальної освітньої траєкторії, що відображає принципи прозорості та академічної свободи. Також системно здійснюється підвищення кваліфікації науково-педагогічного персоналу через участь у тренінгах, стажуваннях та інших формах професійного розвитку як у межах університету, так і за його межами (<https://www.ksau.kherson.ua/ipo/infokval.html>). Питання академічної доброчесності розглядаються через запровадження чітких і зрозумілих правил її дотримання. Університет активно співпрацює зі стейкхолдерами задля обговорення й оновлення змісту освітніх програм, підтримує академічну мобільність студентів та викладачів, сприяє обміну найкращими освітніми практиками і забезпечує поступову інтеграцію у європейський освітній простір.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

У ХДАЕУ визначені чіткі і зрозумілі правила та процедури, що регулюють права і обов'язки усіх учасників освітнього процесу, що є доступними та яких дотримуються під час реалізації освітньої програми. Їх прозорість та доступність, обізнаність з ними учасників освітнього процесу за ОП забезпечується розміщенням документів на офіційному сайті ХДАЕУ. Права та обов'язки учасників освітнього процесу ХДАЕУ регулюються згідно нормативних документів: Статуту ХДАЕУ (нова редакція), прийнято конференцією трудового колективу, протокол №6 від 05.03.2020 р. (<http://surl.li/gxyl>), затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 16.10.2020 року № 1275; Колективного договору ХДАЕУ на 2024-2026 рр., схваленого Конференцією трудового колективу 11 січня 2024 року, протокол № 1 (<http://surl.li/rjrya>); Положення про організацію освітнього процесу (<http://surl.li/ahqry>). Додатково права та обов'язки окремих суб'єктів освітнього процесу та їх відносини з університетом закріплюються в індивідуальному контракті НПП, договорі про надання освітніх послуг, договорі про співпрацю (з підприємствами, що замовляють підготовку фахівців) тощо.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проекту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

З метою отримання зауважень та пропозицій стейкхолдерів проект ОП «Садівництво та виноградарство рослин» розміщений на сайті ХДАЕУ у рубриці «Громадське обговорення освітніх програм» за посиланням: <https://surl.li/nooyqk>.

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів

вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

Освітньо-професійна програма «Садівництво та виноградарство» розміщена на офіційному сайті ХДАЕУ за посиланням: <https://surli.cc/vfdhdh>.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

До сильних сторін ОП можна віднести:

- ХДАЕУ має належну нормативну базу, яка стосується всієї освітньої діяльності за ОП Садівництво та виноградарство;
 - цілі, зміст і структура ОП спрямований на формування індивідуальної освітньої траєкторії як здобувачів, так і викладачів та допомагає їх самореалізації та саморозвитку, що відповідає місії та стратегії ХДАЕУ;
 - ОП орієнтована на високоякісну практичну підготовку здобувачів, що реалізується через роботу у навчальних лабораторіях та спеціалізованих класах університету, теплицях ХДАЕУ, на базі профільних підприємств. Налагоджені надійні партнерські відносини з провідними фермерськими господарствами в галузі плодоовочівництва та виноградарства Херсонської, Закарпатської та Миколаївської областей;
 - НПП підвищують свою кваліфікацію, в тому числі у закордонних установах, здійснюють необхідну для ефективного функціонування ОП методичну та наукову роботу, беруть участь у виконанні госпдоговірних науково-дослідних тематиках, міжнародних науково-практичних конференціях, круглих столах, публікують свої наукові здобутки у наукових виданнях, як у фахових так і включених до наукометричних баз. Викладачі не лише є наставниками при формуванні професійних компетентностей, а й всіляко сприяють формуванню системи Softskills у здобувачів, для підвищення комунікабельності та конкурентоспроможності їх на ринку праці;
 - ХДАЕУ нарощує та розширює матеріально-технічну базу, обладнану інноваційними технічними засобами. Розвинену інфраструктуру (навчальні корпуси, гуртожитки, пункти харчування, сучасна локальна мережа бібліотек, комп'ютерні класи, спортивні зали та майданчики, вільний доступ до мережі Internet тощо). Вся інфраструктура вільно доступна для здобувачів та НПП за ОП. – налагоджена тісна співпраця з роботодавцями та випускниками, які залучаються до організації освітнього процесу, формування та оновлення ОПП;
 - актуальність підготовки фахівців за спеціальністю Садівництво та виноградарство та їх затребуваність на регіональному рівні;
- Слабкі сторони: – введення дуальної освіти знаходиться на етапі впровадження, при розробленій нормативній базі, налагоджуються зв'язки з організаціями та підприємствами, які готові до всебічної підтримки здобувачів, які навчаються за представленою ОП;
- слабо розвинена академічна мобільність здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, які навчаються за ОПП «Садівництво та виноградарство»; – недостатня мотивація здобувачів щодо проходження онлайн курсів, вебінарів, що проводять представників провідних світових університетів.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

З метою підвищення ефективності та актуалізації освітньої діяльності за ОП планується наступне: упродовж найближчих 2 років буде продовжуватись оновлення та розвиток ОП Садово-паркове господарство для першого (бакалаврського) рівня з метою підвищення конкурентоспроможності випускників на ринку праці та покращення підготовки майбутніх фахівців. Оновлення ОП буде відбуватись за активного залучення зовнішніх стейкхолдерів та працевлаштованих за спеціальністю випускників, а також на основі моніторингу результатів внутрішнього забезпечення якості ОП. Передбачено аналіз змісту ОК, їх оновлення на основі сучасних тенденцій розвитку галузі, удосконалення методичного і матеріально-технічного забезпечення ОК. Важливим напрямком розвитку є сприяння мобільності викладачів і здобувачів. Для цього передбачається залучення практиків та висококваліфікованих фахівців у сфері садово-паркового господарства для проведення лекцій та майстер-класів; ширше використання онлайн курсів та вебінарів провідних українських та світових фахівців, запровадження дистанційних семінарів та онлайн зустрічей з фахівцями в сфері плодоовочівництва та виноградарства. Розширення бази підприємств та організацій, готових співпрацювати за дуальною формою здобуття освіти. Продовження роботи над ОПП у напрямку змісту освіти та студентоцентрованості з урахуванням соціальних, матеріальних, фізичних потреб та побажань здобувачів та інших стейкхолдерів. Подальша більш тісна організація наукової співпраці з іноземними ЗВО. Розширення студентської міжнародної мобільності, згідно угод, укладених ХДАЕУ з іншими установами. Продовжувати навчання по даній ОП з 2028-2029 ЗВО не планує.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Кирилов Юрій Євгенович

Дата: 04.05.2026 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Інформаційні технології	навчальна дисципліна	ОК_23 Силабус Інформаційні технології.pdf	CogP4Wj9s7ZRHMу FJrkLg2apaNSDHNs 1wz7oXkoGu/1=	<p>ауд. 80 – 42 м2: комп'ютери - 14 шт. Intel Core і3-8100 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows 10, MS Office, Бухг. звітність Medoc, Бібл. сист. «Ірбус», Digital, Autodesk® AutoCAD® для студентів, Mathcad Express Free 30 Day Trial, академічна версія ARCHICAD</p> <p>ауд. 81а – 42 м2: комп'ютери - 14 шт. Intel C-2.6 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows XP, MS Office, Бібл. сист. «Ірбус», Digital</p> <p>ауд. 83 – 64 м2: комп'ютери - 16 шт. Intel Core і3-8100 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows 10, MS Office, Бухг. звітність Medoc, Бібл. сист. «Ірбус», Digital, Autodesk® AutoCAD® для студентів, Mathcad Express Free 30 Day Trial, академічна версія ARCHICAD</p>
Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва	навчальна дисципліна	ОК_24 Силабус Механізація, електрифікація та автоматизація с-г. виробництва.pdf	v5qX1vy5bhDPQkS7 mKYrmbpJONgy95 Eor9n+x5pQ5g=	<p>ауд. 2-17 – 50,4 м2: дошка – 1 шт.; столи – 11 шт.; лави – 11 шт.; розріз дизельного двигуна СМД60 1 – 1 шт.; розріз дизельного двигуна Д-240 1 – 1 шт.; учбові моделі «автомобільний клас» (компл.) – 1 шт.; стенд «система живлення карбюраторного двигуна – 1 шт.; стенд система живлення дизельного двигуна – 1 шт.; електрофікований стенд «паливний насос високого тиску з регулятором» – 1 шт.; складальні одиниці системи живлення (компл.) – 1 шт.; складальні одиниці системи мащення (компл.) – 1 шт.; складальні одиниці системи охолодження(компл.) – 1 шт.; стенд «система запалювання» – 1 шт.; складальні одиниці трансмісії – 1 шт.; настінні унаочнення «загальні види тракторів» – 1 шт.; настінні унаочнення «трансмісії тракторів» – 1 шт.; настінні унаочнення «ходові системи тракторів» – 1 шт.; настінні унаочнення «робоче обладнання тракторів» – 1 шт.; учбовий стенд «електростартер» – 1 шт.; учбовий стенд «муфта головного зчеплення» – 1 шт.; учбовий стенд «деталі паливного насоса та форсунки» – 1 шт.</p> <p>ауд. 2-19 – 50,6 м2:</p>

Дошка – 1 шт.;
Столи – 9 шт.;
Стільці – 28 шт.;
Стол викладацький – 1 шт.;
Комплект
електровимірвальних приладів
– 1 шт.;
Комплект споживачів
електричної енергії – 1 шт.;
Трифазні асинхронні двигуни – 3
шт.;
Електричні лампи розжарення
різної номінальної потужності –
20 шт.;
Газоразрядні лампи – 2 шт.;
Опромінювач с.-г. тварин з
лампкою ДРТ-250 і
пускорегульовальним дроселем – 1
Стенд для вивчення будови
електровимірвальних приладів
– 1 шт.;
Стенд для вивчення будови
електричних апаратів
керування(рубильник, макетний
вимикач, автоматичний
вимикач, електромагнітний
пускач) – 1 шт.;
Стенд для вивчення різних типів
електричних проводів – 1 шт.;
Робочі місця для лабораторних
робіт:
«Трифазний асинхронний двигун»
– 1 шт.;
«Облік електричної енергії» – 1
шт.;
«Освітлення» – 1 шт.;
«Пуско-захисна апаратура» – 1
шт.
ауд. 2-22 – 74,6 м2:
дошка – 1 шт.;
столи – 19 шт.;
лави – 18 шт.;
столи викладацькі – 2 шт.;
стілці – 3 шт.;
фрагмент культиватора altair –
1 шт.;
фрагмент сівалки vesta 8 profi – 1
шт.;
фрагмент сівалки ASTRA – 1 шт.;
навчальні плакати – 12 шт.:
POLARIS 10 PREMIUM
Культиватор для передпосівної
обробки ґрунту – 1 шт.;
PALLADA 6000 Борона дискова
причіпна – 1 шт.;
PALLADA 6000 Борона дискова
причіпна – 1 шт.;
ANTARES 6 x 4 Борона дискова
модульна причіпна – 1 шт.;
TETIS 24 Обприскувач шланговий
– 1 шт.;
FORTIS 1600 Навантажувач
фронтальний – 1 шт.;
ALCOR 10 Сівалка культиватор
пневматична широкозахватна –
1 шт.;
ORION 9.6 Сівалка пневматична
– 1 шт.;
VEGA 8 PROFİ Сівалка
універсальна пневматична Vega 8
– 1 шт.;
VESTA 8 PROFİ Сівалка
універсальна пневматична Vesta
8 Профі – 1 шт.;
ASTRA 6 PREMIUM Сівалка
зернутокова рядкова ASTRA 6
PREMIUM – 1 шт.;
ALTAIR 5,6 Культиватор
навісний для високостеблових
культур

Овочівництво відкритого та закритого ґрунту	навчальна дисципліна	<i>OK_25 Силабус Овочівництво відкритого та закритого ґрунту.pdf</i>	+NwuIWyNzr1fJMY Sr6XffKw5ecGTVtsN 9QMsWJ6sFwo=	<i>ауд. 136 – 41,5 м2: терези FEH-600 - 1 шт.; мікроскопи - 12 шт.; електроплита - 1 шт.; штативи - 3 шт.; ексикатори скляні - 4 шт.; стакани хімічні різного об'єму - 12 шт.; колби конічні - 12 шт.; колби мірні - 12 шт.; циліндри мірні - 12 шт.; стенди для наочних матеріалів - 4 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації – 1 шт.</i>
Основи наукових досліджень у плодовоовочівництві та виноградарстві	навчальна дисципліна	<i>OK_26 Силабус Основи наукових досліджень у плодовоовочівництві та виноградарстві.pdf</i>	ZfRjm5NWTiFe7vuH oswIHeP73BoQGejN +x5R2KapK6o=	<i>ауд. 117, - 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації; виставкові зразки з садівництва.</i>
Помологія	навчальна дисципліна	<i>OK_27 Силабус Помологія.pdf</i>	vVRiLGRPfa9zkP9W b1MgLx1fdWfQU058 lSooMRYGWXQ=	<i>ауд. 117, - 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації; виставкові зразки з садівництва.</i>
Рослинництво	навчальна дисципліна	<i>OK_28 Силабус Рослинництво.pdf</i>	in5w1P5Z9X7F39O3 Y42+PANua+NbvU MmgdPTf9oL6AY=	<i>ауд. 112 – 30 м2: столи лабораторні – 3 шт.; столи лабораторні – 3 шт.; дошка навчальна – 1 шт.; стіл викладацький – 1 шт.; сушильна шафа – 1 шт.; мікроскоп хс 2610 – 1 шт.; мікроскоп – 1 шт.; мікроскоп електронний – 1 шт.; ваги електронні – 1 шт.; решета – 30 шт.; пінцети – 10 шт.; бюкси – 30 шт.; чашки петрі – 20 шт.; розбірні дошки – 10 шт.; дільник зернових культур 1 шт.; діафаноскоп – 1 шт.; вологомір – 1 шт.; ваги пурка – 1 шт. ауд. 113 – 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації.</i>
Селекція та насінництво плодово-ягідних і овочевих культур	навчальна дисципліна	<i>OK_29 Селекція та насінництво плодово-ягідних та овочевих культур.pdf</i>	rsk9rAkpKz+SdDcxf 7a9zjweApqiE4nPCJ UucnLAtic=	<i>ауд. 129 – 73,5 м2: столи лабораторні – 4 шт.; стільці лабораторні -1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; сушильна шафа – 1 шт., ваги високоточні цифрові Carat; мікроскопи XS-2610 – 18 шт.; біокуляри – 5 шт., відеонасадка до мікроскопа; мультимедійний проектор з комплектом обладнання та матеріалами для презентації; центрифуга; лабораторний посуд.</i>
Спеціальне плідівництво	навчальна дисципліна	<i>OK_30 Спеціальне плідівництво.pdf</i>	IDTpyAn/p+HJqsoB dweSLZXUQVWpiqA EqN9UfvdtdKdk=	<i>ауд. 117, - 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації;</i>

				виставкові зразки з садівництва
Стандартизація, зберігання та переробка плодоовочевої та ягідної продукції	навчальна дисципліна	<i>OK_31 Силабус Стандартизація зберігання та переробка плодоовочевої та ягідної продукції.pdf</i>	WCy2EYckgwcH246f4JSsrdN7WcIs5/G62DMQIxxgNP8=	Лабораторія консервування плодів, овочів, м'яса та риби № 123д (53 м2): робочі столи - 15 шт.; аналітична шафа - 2 шт.; стільці - 15 шт.; скляний хімічний посуд - 40 шт.; фарфоровий хімічний посуд - 15 шт.; шафа сушильна TERMOLAB 24/ 350 - 1 шт.; піцано - масляна баня - 1 шт.; автоклав електричний TCH - 50 ABE-Ti-Fi100-YA1- 6,3 - 2 шт.; термостат - 1 шт.; подрібнювач тканин PT - 1 - 1 шт.; плита електрична - 2 шт.; закаточна машина - 1 шт.
Фізика з основами біофізики рослин	навчальна дисципліна	<i>OK_32 Силабус Фізика з основами біофізики рослин.pdf</i>	g32pKy5bL1K7v5ZTqRAwk4dTYp1AV94fXEPLWwCeMfU=	ауд. № 205 - 90 м2: столи – 16 шт.; лави - 16 шт.; дошка – 1 шт.; устаткування для визначення густини твердих тіл правильної геометричної форми - 25 шт.; устаткування для визначення густини сипучих продуктів - 2 шт.; устаткування для визначення коефіцієнта тертя ковзання - 2 шт.; устаткування для вивчення внутрішнього тертя рідини - 3 шт.; устаткування для вивчення поверхневого натягу рідини методом відриву кільця - 3 шт.; устаткування для визначення коефіцієнта теплопровідності повітря - 2 шт.; устаткування для визначення вільних коливань пружного маятника - 3 шт.; устаткування для визначення швидкості кулі методом балістичного маятника - 2 шт.; устаткування для перевірки основного закону динаміки обертового руху - 3 шт.; устаткування для визначення основного закону динаміки обертового руху за допомогою маятника Обербека - 2 шт.; устаткування для визначення моменту інерції фізичного маятника - 2 шт.; устаткування для експериментальної перевірки рівняння Бернуллі - 3 шт.; устаткування для визначення відношення теплоємностей повітря методом адіабатичного розширення - 2 шт.; устаткування для визначення пружних властивостей матеріалів - 2 шт.; комплект устаткування для виконання лабораторної роботи «Введення в лабораторний практикум» - 25 шт.; устаткування для визначення швидкості звуку методом зсуву фаз - 2 шт.; устаткування для визначення швидкості розповсюдження звуку в повітрі методом стоячих хвиль - 2 шт.; набір твердих тіл правильної геометричної форми - 25 шт.; електронні секундоміри - 10 шт.; штангельциркуль - 25 шт.; мікрометр - 3 шт. ауд. 207 - 54 м2: робочі столи – 15 шт.; дошка – 1 шт.; стільці - 30 шт.; стіл одностумбовий - 1 шт.; устаткування для вивчення електровимірвальних приладів - 3 шт.; устаткування для

вимірювання опору мостом Уїнстона - 3 шт.; устаткування для вивчення затухаючих коливань в електричному коливальному контурі - 2 шт.; устаткування для вивчення залежності опору напівпровідників від температури і визначення ширини забороненої зони напівпровідника - 3 шт.; устаткування для визначення частоти коливань методом стоячих хвиль - 2 шт.; устаткування для вивчення електровимірювальних приладів - 4 шт.; устаткування для дослідження коливань в коливальному контурі за допомогою електронного осцилографа - 2 шт.; устаткування для вивчення залежності електропровідності живої тканини від частоти струму - 3 шт.; устаткування для визначення індукції магнітного поля Землі за допомогою тангенс-буссоля - 3 шт.; устаткування для вимірювання індуктивності катушки - 3 шт.; устаткування для дослідження магнітних властивостей феромагнетиків за допомогою осцилографа - 2 шт.; устаткування для визначення вологості зерна резонансним методом - 2 шт.; устаткування для визначення швидкості світла методом стоячих хвиль - 2 шт.; устаткування для вивчення напівпровідникового діода - 3 шт.; устаткування для вивчення роботи напівпровідникових випрямлячів - 3 шт.; устаткування для визначення довжини хвилі випромінювання напівпровідникового лазера - 3 шт.; устаткування для вивчення роботи транзистора - 3 шт.; устаткування для визначення швидкості звуку методом зсуву фаз - 2 шт.; устаткування для вивчення залежності опору напівпровідників від температури і визначення ширини забороненої зони напівпровідника - 3 шт.; устаткування для визначення частоти коливань методом стоячих хвиль - 2 шт.; амперметр Є514 - 6 шт.; вольтметр Є59 - 6 шт.; реостат - 10 шт.; реохорд - 4 шт.; джерело струму ВС-4 - 10 шт.; гальванометр М-309 - 2 шт.; джерело постійного струму - 5 шт.; магазин опорів МСП-60М - 3 шт.; генератор звукової частоти ГЗ104 - 2 шт. ауд. 212 - 72 м2; робочі столи - 30 шт.; дошка - 1 шт.; стільці - 30 шт.; стіл одностумбовий - 1 шт.; устаткування для визначення радіуса кривизни лінзи за допомогою інтерференційних кілець Ньютона - 2 шт.; устаткування для вивчення дифракції в паралельних променях - 3 шт.; устаткування для визначення сталої Планка за

				<p>спектром водню - 2 шт.; устаткування для визначення коефіцієнту поглинання випромінювання в алюмінії - 2 шт.; устаткування для градування шкали спектроскопа і вивчення спектру поглинання - 2 шт.; устаткування для визначення сталої Стефана – Больцмана - 2 шт.; устаткування для визначення показника заломлення за допомогою мікроскопу - 2 шт.; устаткування для визначення показника заломлення рідини рефрактометром - 2 шт.; устаткування для визначення швидкості світла (розповсюдження електромагнітних хвиль) методом стоячих хвиль - 2 шт.; устаткування для визначення довжини хвилі випромінювання напівпровідникового лазера - 2 шт.; генератор звукової частоти ГЗШ-63 - 2 шт.; електронний осцилограф С1-1 - 3 шт.; підсилювач низької частоти УЕ-2 - 2 шт.; генератор звукової частоти ГЗ18 - 2 шт.; амперметр Є514 - 5 шт.; вольтметр Є59 - 5 шт.; реостати різні - 5 шт.; джерело струму ВС-4-10 - 1 шт.; рефрактометр ІРФ-22 - 2 шт.; мікроскоп ММІ-2 - 3 шт.; набір світлофільтрів - 3 шт.; лазер-ЛГ-209 - 3 шт.; оптична лава - 2 шт.; дифракційна решітка - 3 шт.; спектроскоп УМ-2 - 7 шт.; джерело високої напруги - 2 шт.; джерело постійного струму - 5 шт.; пірометр «Промінь» - 2 шт.; джерело напруги В-24 - 1 шт.; спектральні трубки водню та гелію - 8 шт.; спиртова витяжка хлорофілу - 2 шт.; установка ПП-1Б - 2 шт.; джерело радіоактивного випромінювання - 2 шт.; секундомір - 10 шт.; генератор «Спектр» - 7 шт.; поляриметр - 2 шт.; лазер газовий - 3 шт.; секундомір - 10 шт.; спеціальні пристрої - 20 шт.</p>
Фізіологія рослин з основами біохімії	навчальна дисципліна	OK_33_Фізіологія рослин з основами біохімії.pdf	li/GBAz47uatnVnV2c hnfzo/84A1m2VCesaEu8X+sNE=	<p>ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анемометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, АМТСТ; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.</p>
Фітопатологія	навчальна дисципліна	OK_34 Фітопатологія.pdf	hw8I1mfXvNfF4Vws M12DBxpYtxFghou+oNU12rA76d8=	<p>ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.;</p>

				дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анемометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.
Хімія	навчальна дисципліна	OK_35 Силабус Хімія.pdf	pAxIFJdoLqD3jFi7S XF5knGOakh2F42uo sHRRkOxopI=	<p>ауд. 14 - 85,5 м2: витяжна шафа – 1 шт.; муфельна піч – 1 шт.; електроплита – 1 шт.; прилади для визначення молярної маси еквіваленту; хімічна шафа для хімічного посуду – 1 шт.; штативи – 10 шт.; ексикатори скляні – 1 шт.; стакани хімічні різного об'єму – 10 шт.; колби конічні місткістю від 25 до 100 см3 – 10 шт.; колби мірні від 25 до 500 см3 – 10 шт.; циліндри мірні місткістю від 25 до 100 см3 – 6 шт.; бюретки мірні 25 мл – 10 шт.; піпетки місткістю від 5 до 200 мл – 20 шт.; спиртівки – 1 шт.; пробірки різного розміру – 20 шт.; бутилі місткістю до 20 л – 1 шт.; хімічні реактиви для проведення лабораторних занять під витяжною шафою.</p> <p>ауд. 24 – 175,5 м2: витяжна шафа – 2 шт.; електроплита – 1 шт.; муфельна піч – 1 шт.; рН метр – 3 шт.; ФЕК – 2 шт.; прилад для струсу – 1 шт.; центрифуга – 1 шт.; сушильна шафа – 2 шт.; штативи – 10 шт.; ексикатори скляні – 1 шт.; стакани хімічні різного об'єму – 10 шт.; колби конічні місткістю від 25 до 100 см3 – 10 шт.; колби мірні від 25 до 500 см3 – 10 шт.; циліндри мірні місткістю від 25 до 100 см3 – 5 шт.; бюретки мірні 25 мл – 10 шт.; піпетки місткістю від 5 до 200 мл – 20 шт.; спиртівки – 2 шт.; пробірки різного розміру – 20 шт.; бутилі місткістю до 20 л – 1 шт.; хімічні реактиви для проведення лабораторних занять під витяжною шафою.</p>
Баштанництво	навчальна дисципліна	OK_13 Силабус Баштанництво.pdf	87Bk3ockSV+L++G4 iSaym8pnCImf32nA pwtIQzNt72A=	ауд. 112 – 30 м2: столи лабораторні – 3 шт.; столи лабораторні – 3 шт.; дошка навчальна – 1 шт.; стіл викладацький – 1 шт.; сушильна шафа – 1 шт.; мікроскоп хс 2610 – 1 шт.; мікроскоп – 1 шт.; мікроскоп електронний – 1 шт.; ваги електронні – 1 шт.; решета – 30 шт.; пінцети – 10 шт.; бюкси – 30 шт.; чашки петрі – 20 шт.; розбірні дошки – 10 шт.; дільник зернових культур 1 шт.; діафаноскоп – 1 шт.; вологомір – 1 шт.; ваги пурка – 1 шт., сікатори садові – 3 шт., сучкорізи – 16 шт.
Комплексна ознайомча практика зі	практика	OK_36 Комплексна ознайомча	MQqw/xRD+XMDT 4vqRF6YxeSD2Vs5R	ауд. 113, 72,0 м2: дисципліна столи – 24 шт.; лави – 24 шт.;

спеціальності «Садівництво та виноградарство»		<i>практика зв – копія.pdf</i>	UtOUWpVSe+Wc9Y =	стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації. ауд. 83 – 64 м2: комп'ютери - 16 шт. Intel Core i3- 8100 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows 10, MS Office, Бухг. звітність Medoc, Бібл. сист. «Ирбис», Digital, Autodesk® AutoCAD® для студентів, Mathcad Express Free 30 Day Trial, академічна версія ARCHICAD ауд. 130 – 56 м2: столи – 14 шт.; стільці гвинтові – 14 шт.; аптечні шафи – 2 шт.; дошка – 1 шт.; стіл викладача – 1 шт.; мікроскопи – 14 шт.; бінокляри – 3 шт.
Комплексна навчальна практика з плодівництва	практика	<i>OK_37 Комплексна навчальна практика з.pdf</i>	MQqw/xRD+XMDT 4vqRF6YxeSD2Vs5R UtOUWpVSe+Wc9Y =	Інформаційно- технологічне забезпечення підрозділів ХДАЕУ
Виробнича практика з ОР «Бакалавр»	практика	<i>OK_38 Виробнича практика з ОР «Бакалавр».pdf</i>	MQqw/xRD+XMDT 4vqRF6YxeSD2Vs5R UtOUWpVSe+Wc9Y =	Інформаційно- технологічне забезпечення підрозділів ХДАЕУ
Атестація здобувачів вищої освіти	підсумкова атестація	<i>OK_39 Програма атестаційного іспиту.pdf</i>	sQLG56epy+TWxYu xIv/bNtYfC9EtW5Z MUILMrVw48rA=	
Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві	навчальна дисципліна	<i>OK_22 Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві.pdf</i>	OSKY7gPcX4tpuBrp dLQvWzezNjvusGPh YnGSobAsiZQ=	ауд. 117, - 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації; виставкові зразки з садівництва.
Землеробство	навчальна дисципліна	<i>OK_21 Силабус Землеробство.pdf</i>	vNx3B1cEz8cA4Hxo WnMQK+er/vItqW/i 3ZKqST7wx1s=	ауд. 136 – 41,5 м2: терези FEH-600 - 1 шт.; мікроскопи - 12 шт.; електроплита - 1 шт.; штативи - 3 шт.; ексикатори скляні - 4 шт.; стакани хімічні різного об'єму - 12 шт.; колби конічні - 12 шт.; колби мірні - 12 шт.; циліндри мірні - 12 шт.; стенди для наочних матеріалів - 4 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації – 1 шт.
Загальне плодівництво	навчальна дисципліна	<i>OK_20 Силабус Загальне плодівництво.pdf</i>	wpNxfiCjN7iHnsjVp Htyn1Jxn1XdgerCo MrPk7GAFnc=	ауд. 117, - 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації; виставкові зразки з садівництва.
Ентомологія	навчальна дисципліна	<i>OK_19 Силабус Ентомологія.pdf</i>	QCD3mHTomMuVez +bD3FPMе+LdnVLvj MC3rI8oaXojKI=	ауд. 129 – 73,5 м2: столи лабораторні – 4 шт.; стільці лабораторні – 32 шт.; стіл лабораторний -1 шт.; стілець викладача – 1 шт., термостат сухоповітряний

				ЕС1/СПУ; сушильна шафа – 1 шт., ваги високоточні цифрові Carat; мікроскопи XS-2610 – 18 шт.; бінокляри – 5 шт., відеонасадка до мікроскопа; мультимедійний проектор з комплектом обладнання та матеріалами для презентацій; центрифуга; лабораторний посуд.
Філософія	навчальна дисципліна	ОК_1 Силабус Філософія.pdf	k+n0ONEbO2tfg6vZ QX3q9MjHEvNRO4j sWxjrjCfCuagw=	ауд. 102 – 52,0 м2: столи – 24 шт.; стільці – 48 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; телевізор рідкокристалічний S65UHD20B – 1 шт.
Історія суспільства, державності та господарства України	навчальна дисципліна	ОК_2 Силабус Історія суспільства, державності та господарства України.pdf	vsoqMWGqv8QOQL RfrZ6dHVicTyx6MF q3rUH/TK5xhrU=	ауд. 102 – 52,0 м2: столи – 24 шт.; стільці – 48 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; телевізор рідкокристалічний S65UHD20B – 1 шт. Народний музей історії університету – 225 м2.
Українська мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	ОК_3 Силабус Українська мова за професійним спрямуванням.pdf	cBGcwVH4NPa5iaC W/qcooT8bpWylBw PoZlfeN+qma4=	ауд. 102 – 52,0 м2: столи – 24 шт.; спрямуванням) професійним спрямуванням). стільці – 48 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; телевізор рідкокристалічний S65UHD20B – 1 шт.
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	ОК_4 Силабус Іноземна мова за професійним спрямуванням.pdf	aDcNpoMnoc92eOlQ 7F6oENWxPwuqveH LQ2UcOdXqTJw=	ауд. 102 – 52,0 м2: столи – 24 шт.; стільці – 48 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; телевізор рідкокристалічний S65UHD20B – 1 шт. ауд. 88 – 63 м2: комп'ютери - 12 шт. Intel G5400 (рік придбання 2018): ліцензовані прикладні програми: Windows XP, MS Office, Бібл. сист. «Ірбіс», Digital мультимедійна дошка – Interactive Flat Panel 75W11H-V – 1 шт.
Ботаніка	навчальна дисципліна	ОК_14 Силабус Ботаніка.pdf	RGGogwXOkwO14M dKHOaTGaAEL7NW qPE6pe8xK5bOg64=	ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анемометр - Venetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.
Фізичне виховання	навчальна	ОК_5 Силабус	reLlMHlPgedPj5a4B	спортивна зала (для гри в

	дисципліна	Фізичне виховання.pdf	Q7WkTJ9HON8cEG VWLRZt9W9HIo=	футзал, баскетбол, волейбол і ручний м'яч) – 1056 м2; багатофункціональний спортивний майданчик (для гри в баскетбол, міні-футбол, волейбол, ручний м'яч і великий теніс) – 1008 м2; спортивний майданчик зі штучним покриттям (для гри у волейбол та великий теніс) – 364 м2; допоміжне приміщення для занять фізичною культурою та спортом (для гри в настільний теніс і занять вільною боротьбою, забезпечена тенісними столами та обладнана матами) – 182 м2; допоміжне приміщення для занять фізичною культурою та спортом (для занять атлетичною гімнастикою, гирьовим спортом і важкою атлетикою, забезпечена тренажерами, гирями і штангами) – 175 м2; спортивний майданчик для занять з силовою підготовкою (обладнаний тренажерами); стадіон (два майданчика для гри у міні-футбол, баскетбольний майданчик, бігові доріжки, площадка для стрибків у довжину з розбігу) - 968 м2
Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист)	навчальна дисципліна	OK_6 Безпека життєдіяльності.pdf	fUgX5sMnBaJPfLZH QjvEilXm5/O+fj5nX CVST6B9LpA=	ауд. 2-32 – 49,0 м2: столи – 15 шт.; столи – 2 шт.; стільці – 31 шт.; шафа аптечна – 1 шт.; шафа книжна – 1 шт.; стенд електричний – 2 шт.; макет несправного інструмента – 1 шт.; макет пожежного посуду – 1 шт.; люксметри – 2 шт.; мегаометри 101 – 1 шт.; мегаометр 416 – 1 шт.; мегаометр м-08 – 1 шт.; анемометр – 3 шт.; психрометр механічний – 1 шт.; електрорушник – 1 шт.; стенд для дослідження мікроклімату – 2 шт.; стенд для дослідження електричної безпеки – 2 шт.; стенд для дослідження освітлення – 2 шт.; стенд для дослідження вентиляції – 1 шт.. ауд. 2-33 – 42,0 м2: столи – 15 шт.; стол викладацький – 1 шт.; стол – 1 шт.; стільці – 25 шт.; стілець викладацький – 1 шт.; шафа – 1 шт.; шафа металева – 2 шт.; стенд електронний для дослідження параметрів електробезпеки – 1 шт.; стенди засоби індивідуального захисту – 2 шт.; терези – 2 шт.; психрометр – 1 шт.; барометр – 1 шт.; прилад-приз-2 – 1 шт.; стенд для дослідження пилу – 1 шт.; стенд для визначення шуму – 1 шт.; стенд для визначення вібрації – 1 шт.; стенд для дослідження загазованості робочих місць – 1 шт
Вища математика	навчальна дисципліна	OK_7 Силабус Вища математика.pdf	/nqwSl/srAozeARbF CUEHIqWjCAUAFGismMf6jmQJww=	ауд. 88 – 63 м2: комп'ютери - 12 шт. Intel G5400 (рік придбання 2018); ліцензовані прикладні програми: Windows XP, MS Office, Бібл. сист. «Ірбис», Digital мультимедійна дошка – Interactive Flat Panel 75W11H-V – 1 шт. ауд. 92 – 126 м2: столи – 36

				<i>шт.; стільці – 72 шт.; мультимедійна дошка – Intech IWB Interactive Flat Panel TS-75 – 1 шт.</i>
Аграрний менеджмент	навчальна дисципліна	<i>OK_8 Силабус Аграрний менеджмент.pdf</i>	6NVxlcTD3ZdOIVHnbla85NFuQ47jNmOffnECg2sOYZE=	<i>ауд. 115, 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації.</i>
Агрометеорологія	навчальна дисципліна	<i>OK_9 Силабус Агрометеорологія.pdf</i>	yO2qprxXGSb3KEHj572RuFgC/qO8SnB7l4sWYm6rVHYw=	<i>ауд. 113, 72,0 м2: дисципліна столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації. ауд. 83 – 64 м2: комп'ютери - 16 шт. Intel Core i3- 8100 (рік придбання 2019): ліцензовані прикладні програми: Windows 10, MS Office, Бухг. звітність Medoc, Бібл. сист. «Ирбис», Digital, Autodesk® AutoCAD® для студентів, Mathcad Express Free 30 Day Trial, академічна версія ARCHICAD</i>
Агрохімія	навчальна дисципліна	<i>OK_11 Силабус Агрохімія.pdf</i>	IoLkbQnFqkpCrABYJfZTD29chDyY4Sensxdlsoa/lN8=	<i>ауд. 45 – 54,8 м2: терези технічні ВЛКТ-500 – 1 шт.; терези аналітичні – 3 шт.; шафа сушильна з терморегулятором МП – 1 шт.; електроплита – 1 шт.; апарат для відгону аміаку – 1 шт.; витяжна шафа – 1 шт.; водяна баня – 1 шт.; ротатор – 1 шт.; іонометр універсальний ЄВ-74 – 1 шт.; фотокалориметр КФК-2 УХЛ – 1 шт.; термостат – 1 шт.; штативи – 3 шт.; титрувальна полка – 1 шт.; стакани хімічні – 20 шт.; колби конічні місткістю 100-500 мл – 30 шт.; колби мірні – 30 шт.; циліндри мірні – 10 шт.; навчальний стенд – 2 шт.; набір мінеральних добрив – 1 шт. ауд. 48 – 54,8 м2: терези технічні ВЛКТ-500 – 2 шт.; терези аналітичні – 2 шт.; шафа сушильна з терморегулятором МП – 1 шт.; електроплита – 1 шт.; апарат для відгону аміаку – 1 шт.; витяжна шафа – 1 шт.; водяна баня – 1 шт.; ротатор – 1 шт.; іонометр універсальний ЄВ-74 – 1 шт.; фотокалориметр КФК-2 УХЛ – 1 шт.; термостат – 1 шт.; штативи – 3 шт.; титрувальна полка – 1 шт.; стакани хімічні – 30 шт.; колби конічні місткістю 100-500 мл – 30 шт.; колби мірні – 30 шт.; циліндри мірні – 10 шт.; навчальний стенд – 3 шт</i>
Ампелографія та виноградарство	навчальна дисципліна	<i>OK_12 Силабус Амперологія та виноградарство.pdf</i>	oMDWlOOlgWogqsOMPwDrPSpoYZBhJZdOkFwvrMkF2cU=	<i>ауд. 112 – 30 м2: столи лабораторні – 3 шт.; столи лабораторні – 3 шт.; дошка навчальна – 1 шт.; стіл викладацький – 1 шт.; сушильна шафа – 1 шт.; мікроскоп хс 2610 – 1 шт.; мікроскоп – 1 шт.; мікроскоп електронний – 1 шт.; ваги електронні – 1 шт.; решета – 30 шт.; пінцети – 10 шт.;</i>

				<p>бюкси – 30 шт.; чашки петрі – 20 шт.; розбірні дошки – 10 шт.; дільник зернових культур 1 шт.; діафаноскоп – 1 шт.; вологомір – 1 шт.; ваги пурка – 1 шт., сікатори садові – 3 шт., сучкорізи – 16 шт.</p>
Введення до майбутньої професії	навчальна дисципліна	ОК_15 Силабус Введення до майбутньої професії.pdf	Tq5rrWAeevubAzfh h8vHgtmE7DzbOkw DlswAuLZA/4=	<p>ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анемометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.</p>
Генетика	навчальна дисципліна	ОК_16 Силабус Генетика.pdf	fTShkVJmmUscsAZC S9sTcCfuTWTJvrtn1xy vfHXe/7Q4=	<p>ауд. 113 – 72,0 м2: столи – 24 шт.; лави – 24 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; кафедра – 1 шт.; мультимедійний проектор Epson з комплектом обладнання та матеріалів для презентації – 1 шт.</p>
Герботологія	навчальна дисципліна	ОК_17 Силабус Герботологія.pdf	sj/fGbFagpty71YGU E3Z4eA1AMh13IJP2 dSKd4w7sP4=	<p>ауд. 127 – 72 м2: столи – 13 шт.; лави – 12 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; дошка – 1 шт.; сушильна шафа – Termolab SNOL; терези – ВЛТК – 500; мікроскопи – 12 шт.; електроплита – 2 шт.; лабораторний посуд; термостат сухоповітряний ЕС1/СПУ; анемометр - Benetech GM8910; люксметр цифровий – LX1010BSN; Ph-метр – PH 2011; аналізатор ґрунту – 4 в 1, AMTST; мікроскоп кишеньковий – MG9592; реєстратор температури та вологості - Misol DS102; ваги високоточні цифрові Carat; тургоромір; рефрактометр польовий; рефрактометр лабораторний.</p>
Ґрунтознавство з основами геології	навчальна дисципліна	ОК_18 Силабус Ґрунтознавство з основами геології.pdf	/6PWGt5Kpo+SDvnl gzA3jруqoWb1TWX4 mC1Yj1eOYdBY=	<p>ауд. 46 – 62,3 м2: терези технічні ВЛТК-500 – 1 шт.; терези аналітичні – 3 шт.; шафа сушильна з терморегулятором МП – 1 шт.; витяжна шафа – 1 шт.; штативи – 4 шт.; стакани хімічні – 14 шт.; колби конічні місткістю 100-500 мл – 30 шт.; колби мірні – 30 шт.; циліндри мірні – 15 шт.; колекція мінералів і гірських порід – 6 шт.;</p>

				<p>мікромоноліти – 54 шт.; натуральні моноліти – 3 шт.; плакати, які використовуються для вивчення курсу з ґрунтознавства – 3 шт. ауд. 50 – 34 м2: терези технічні ВЛКТ-500 – 1 шт.; терези аналітичні – 2 шт.; шафа сушільна з терморегулятором МП – 1 шт.; втяжна шафа – 1 шт.; лабораторна центрифуга – 1 шт.; штативи – 4 шт.; стакани хімічні – 30 шт.; колби конічні місткістю 100-500 мл – 30 шт.; колби мірні – 30 шт.; циліндри мірні – 10 шт.; колекція мінералів і гірських порід – 6 шт.; мікромоноліти – 54 шт.; натуральні моноліти – 3 шт.; плакати, які використовуються для вивчення курсу з ґрунтознавства – 4 шт.</p>
Агрофармакологія	навчальна дисципліна	OK_10 Силабус Агрофармакологія. pdf	1KGKFOtEyRyXLpV CREDupdMYl8xSlIO 55+mmaTS8zyo=	<p>ауд. 130 – 56 м2: столи – 14 шт.; стілці гвинтові – 14 шт.; аптечні шафи – 2 шт.; дошка – 1 шт.; стіл викладача – 1 шт.; стілець викладача – 1 шт.; мікроскопи – 14 шт.; бінокляри – 3 шт.</p>

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
448343	Соколовська Ірина Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Луганський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка Східноукраїнського університету, рік закінчення: 1997, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 045305, виданий 12.03.2008, Атестація доцента 12ДЦ 029422, виданий 23.12.2011</p>	19	Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві	<p>Підвищення кваліфікації: 1. 6-10 жовтня 2025 р. Загальний курс з ОП та безпеки життєдіяльності. 30 годин (1 кредит ECTS), Посвідчення №35-25-16 від 10.10.2025 2. 28-31 жовтня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників Тема: Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії,</p>

культури in vitro. 30 годин (1 кредит ECTS).
Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. Сертифікат АА 00494628/435-25
3. 14-18 липня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників. 30 годин (1 кредит ECTS)
Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України». Сертифікат № 171/2025.
4. 3-7 березня 2025 р. Підвищення кваліфікації «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень». 30 годин (1 кредит ECTS).
Україна, Харків, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Сертифікат МІ 00497176/001454-25.
5. 11-20 січня 2025 р. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО на тему: «Інноваційні цифрові інструменти для дистанційного навчання: при підготовці здобувачів освіти в країнах європейського союзу та Україні». 45 години (1,5 кредит ECTS).
Польща, м. Люблін, Міжнародна фундація науковців та освітян, International educators and scholars foundation (IESF), Instytut badawczo-rozwojowy lubelskiego parku naukowo-technologicznego. Certificate ES №22258 від 20.01.2025.
6. 5–7 березня 2024 р. Курси підвищення кваліфікації наукових працівників «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур». (30 годин), Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. Посвідчення № 193.
7. 15.01.2024–

15.03.2024.
Міжнародне
дистанційне науково-
педагогічне
стажування на тему:
Міжнародний
науково-педагогічний
досвід дотримання
академічної
добросовісності в
зкладах освіти.
International remote
scientific and
pedagogical internship
«International scientific
and pedagogical
experience of
observance of academic
integrity in higher
education institutions».
(180 study hours).
Norwegian University
of Life Sciences.
Certificate KN
№1503066.
<https://www.iesfukr.org/certificate/176>
8. 06.04.2024–
12.05.2024. The
international internship
under the program
Fundraising and
organization of project
activities in educational
establishments:
European experience.
Project on the topic
Innovative Approaches
to Teaching: Digital
Technologies and
Gamification. (180
study hours).
Department of Polish-
Ukrainian Studies of
Jagiellonian University
in Krakow, Career
Development Center of
NGO Sobornist,
Luhansk Regional
Institute of
Postgraduate
Pedagogical Education.
Certificate
9. 22.10-25.10.2024.
Курси підвищення
кваліфікації наукових
і науково-
педагогічних
працівників
«Методологія селекції
та насінництва
сільськогосподарських
культур за
використання
сучасних досліджень
загальної та
молекулярної
генетики,
фітопатології,
фізіології, біохімії,
культури in vitro». 30
годин (1 кредит ECTS).
Селекційно-
генетичний інститут
національний центр
насіннезнавства та
сортовивчення.
Посвідчення № АА
00494628/309-24
10. 20.03.2023–
31.03.2023. Курси

підвищення кваліфікації за галуззю знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство» за навчальною програмою «Біотехнології в садівництві» (30 год.). ННЦ «Інститут післядипломної освіти та курсової підготовки» Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК 02125622/1558-23 11. 11-18 вересня 2023.

Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (Phd) в країнах європейського союзу та Україні» «Academic integrity in the training of masters and doctors of philosophy (Phd) in countries of the european union and Ukraine». (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Lublin (Poland). Certificate about the international skills development (the webinar). ESN^o15696 18.09.2023.

12. 24–28 липня 2023 р. Курси підвищення кваліфікації «Селекція і насінництво кукурудзи і сорго; післязбиральна обробка зерна і насіння». (60 год.). ДУ Інститут зернових культур НААН. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК № 00496662/000342-23.

13. May 15, 2023 to May 19, 2023. Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture. (240 год.). Ministry of Agriculture of Azerbaijan By the Scientific Research Institute of Viticulture

and Winemaking.
Certificate About the
Institute of Viticulture
and Winemaking.
14. 02.11.2022–
15.11.2022 Курси
підвищення
кваліфікації за
професійною
програмою «Розробка
електронного курсу з
дисципліни на базі
LMS MOODLE з
використанням
інструментів та
сервісів електронного
навчання» (30 год.).
Херсонська державна
морська академія ТОВ
«Науковий парк
Херсонської
державної морської
академії «Інновації
морської індустрії»
Центр неперервної
освіти. Сертифікат №
299.

15. 25.11.2022–
26.12.2022.
Міжнародне
підвищення
кваліфікації (вебінар)
для освітян на тему:
«Використання
неформальної освіти у
підготовці бакалаврів
та магістрів: досвід
країн Європейського
Союзу та України» (45
год.). Інститут
Науково-дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку
та IESF Міжнародна
фондація науковців та
освітян. Certificate
about the international
skills development (the
Webinar). ES №
11400/2022
26.12.2022.

16. 08.11.2022–
10.12.2022. The
international
postgraduate practical
internship
«Internationalization of
education. New and
innovative methods of
education.
Implementation of
international
educational projects in
the EU financial
perspective (180 год).
Collegium Civitas.
Certificate of
completion of an
international
postgraduate practical
internship № 18/2022.
Відповідає пунктам 1,
3, 8, 11, 12, 20 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1.
1. Yuriy Mashchenko,
Iryna Sokolovska,
Nazar Umrykhin.

Productivity and economic efficiency of winter wheat cultivation in short rotation crop rotations depending on fertilization systems. *Acta agriculturae Slovenica*, 122/1, 1–12, 2026.
<https://doi.org/10.14720/aas.2026.122.1.18386> (Scopus)

2. Ковальов М. М., Шевченко О. О., Соколовська І. М. Оптимізація технології вирощування щеплених томатів: роль ЕМ препаратів у забезпеченні високого відсотка приживлюваності на підщепі Beaufort. *Аграрні інновації. Меліорація, землеробство, рослинництво*. 2025. № 34. С. 80–86.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.34.10>

3. Zharko D. A., Sokolovska I. M. Formation of soybean nodules depending on mineral nutrition and biopreparations in the forest-Steppe of Ukraine. *Таврійський науковий вісник*. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 138–147. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.15>

4. Ковальов М. М., Соколовська І. М., Шевченко О. О. Морфологічні аспекти регенерації зони щеплення кавуна (*Citrullus Lanatus*) на дикорослі підщепи *cucurbita* під дією ЕМ препаратів. *Таврійський науковий вісник*. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 87–98.
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.10>

5. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Productivity and economic efficiency of buckwheat cultivation depending on fertilization systems in the conditions of the Northern Steppe. *Таврійський науковий вісник*. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 3–12.

<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.1>
6. Mykola Kovalov, Iryna Sokolovska, Yurii Mashchenko. Impact of plant determinacy and grafting methods on productivity in tomato hybrids. *Journal of Applied Horticulture (Scopys, Q4)* 27(4), 2025, 721-727. <https://doi.org/10.37855/jah.2025.v27i04.126> (Scopus)

7. Sokolovska I. M., Kovalenko V. O. The impact of fertilizers on the yield of corn hybrids in the conditions of the northern steppe of Ukraine. *Аграрні інновації*. № 33, 2025. С. 250-254. <https://doi.org/10.32848/аграр.innov.2025.33.42>

8. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M., Tkalich Yu. I. Productivity and economic efficiency of sunflower growing in different crop rotations depending on fertilization systems. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*, 2025, № 39: 116–129. <https://doi.org/10.36710/IOC-2025-39-11>

9. Mashchenko Yuriy, Sokolovska Iryna. Growing winter wheat in various short-rotation crop rotation models adapted to the conditions of the steppe zone of Ukraine. *Acta universitatis agriculturae et silviculturae mendelianae brunensis*. Volume 72. Number 5-6, 2024. P. 165-176. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.011> (Scopus)

10. Umrykhin, N., Sokolovska, I., Mashchenko, Yu. Productivity and economic efficiency of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) cultivation depending on preceding crops and sowing dates. *International Journal of Agricultural Technology* 2024 Vol. 20(6):2589-2604 <http://www.ijat-aatsea.com/current.html> (Scopus)

11. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Effects of different

fertilization systems on buckwheat yield in the conditions of northern steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 224-234. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.28>

12. Mashchenko Yu.V., Sokolovska I.M., Kulyk G.A. Biotechnological direction of winter wheat cultivation depending on the crop rotation factor in the conditions of the steppe of Ukraine. Аграрні інновації. 2024. № 24 Меліорація, землеробство, рослинництво. С. 101-106. DOI: <https://doi.org/10.32848/аграр.innov.2024.24.14>

13. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M., Kovalenko V. O. Biotechnological practices for growing corn for grain under different predecessors in the conditions of the Ukrainian steppe. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 2 (43) 2024. Сільськогосподарські науки. С. 9-15. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.16>

14. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V., Zharko D.A. Productivity of soybean depending on the predecessor and fertilization system in the conditions of the steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 2. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 142-151. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.18>

15. Sokolovska, I., Vasylovskaya, K., Mostipan, M., Andriienko, O., & Shcherbyna, Y. Biotechnological methods of potato (solanum tuberosum l.) reproduction in in vitro culture using elements of chemotherapy. Journal of Microbiology,

Biotechnology and Food Sciences, 2024. 13(5), e10190. DOI: <https://doi.org/10.55251/jmbfs.10190> (Scopus)

16. Sokolovska Iryna, Maschenko Yuriy. Biotechnological methods of growing sunflower in different fertilizer systems. Journal HELIA., Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023-11-22. Т. 46. № 79. 233-243. DOI: <https://doi.org/10.1515/helia-2023-0011> (Scopus)

17. Соколовська І. М., Мащенко Ю. В. Біотехнологічні прийоми вирощування гречки за різного удобрення. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. Вип. 130. 240–246. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023>.

18. Соколовська І. М. Моніторинг засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. № 17. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 132–138. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.17.18>.

19. Мащенко Ю. В., Соколовська І. М. Продуктивність сої залежно від її частки у сівозміні та системи удобрення в умовах північного степу. Подільський вісник: сільське господарство,техніка, економіка. Випуск 1 (38) 2023. Сільськогосподарські науки. 26–32. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.420>. Mashchenko Yu. V. Sokolovska I. M. Productivity of soybean depends on predecessors and fertilizer systems in short-rotation crop rotations of the steppe zone of Ukraine. Аграрні інновації. 2023. № 20 Меліорація, землеробство,

рослиництво.
Видавничий дім
«Гельветика» 2023.
50-55. DOI:
<https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.20.8>

21. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V Yield and productivity of winter wheat depend on the fertilizer system and biopreparation. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. № 132. 108-118 DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.14>

22. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Buckwheat productivity depends on fertilizer system and seed inoculation with biopreparation. Таврійський науковий вісник. 2023. № 133. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. 54-63. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.8>

23. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Yield, productivity, and economic efficiency of winter wheat cultivation depend on crop rotation link and fertilizer systems. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 3 (40). 2023 Сільськогосподарські науки. Видавничий дім «Гельветика». 2023. 21-27. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.3>

24. Мащенко Ю. В. Соколовська І. М. Продуктивність кукурудзи залежно від її частки в сівозміні та удобрення. Аграрні інновації. 2023. № 21 Меліорація, землеробство, рослинництво. 57-63. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.21.8>

25. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Productivity of short-rotation crop rotations with different soybean saturation depending

on the fertilization system. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса. Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 134. 123-134. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.18>

26. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. The yield and productivity of sunflower depend on its share in crop rotation. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 4 (41). Видавничий дім «Гельветика». 2023. 7-13. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-4.1>

27. Соколовська І. М. Моніторинг засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. 2023. № 17. Меліорація, землеробство, рослинництво. Видавничий дім «Гельветика». С. 132–138. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.17.18>

28. Соколовська І. М., Григор'єва О. М., Продуктивність сортів картоплі в екологічному випробуванні в умовах правобережного степу України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 128. 204–209. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>

29. Соколовська І. М. Формування площі листової поверхні насіннєвої картоплі сортів різних груп стиглості залежно від умов вирощування. Modern engineering and innovative technologies. Issue № 24. Part 1. December 2022. Published by: Sergeieva&Co

Karlsruhe, Germany.
125–131. DOI:
<https://doi.org/10.30890/2567-5273.2022-24-01-015>
«Гельветика», 2022.
Вип. 128. 204–209.
DOI:
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>
П.38.3
Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M. The
productivity of
buckwheat in the
Northern Steppe of
Ukraine Modern
agronomy trends:
innovation, sustainable
development and the
future of agriculture:
Scientific monograph.
Riga, Latvia :
«BaltijaPublishing»,
2025. P. 284–314. (1,8
арк.)
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-11>
П.38.8
1. Відповідальний
виконавець ПНД
НААН. «Розробити та
удосконалити сучасні
технологічні
прийоми
інтенсифікації
процесу вирощування
насіння картоплі,
одержаного
біотехнологічним
методом, за умов
північного Степу
України». ПНД НААН
18 «Наукові основи
підвищення
урожайності та якості
картоплі різного
призначення з
використанням
новітніх методів
біотехнології, селекції
і насінництва»
(Картоплярство). За
завданням
18.00.03.19.П, №
державної реєстрації
0114U000460. 2014–
2015 рр.
2. Керівник ПНД
НААН «Розробити
науково-технологічні
підходи
інтенсифікації
процесу насінництва
картоплі на основі
оздоровленого
біотехнологічним
методом вихідного
матеріалу в умовах
північного Степу
України». ПНД НААН
17 «Науково-
методичне та
аналітичне
забезпечення
інноваційної моделі
розвитку галузі
картоплярства»
(«Картоплярство»). За

завданням
17.00.03.04.Ф, №
державної реєстрації
0116U000762. 2016–
2021 рр.
П.38.11
1. Розробка елементів
технології
вирощування
зернових і олійних
культур»..
Херсонський
державний аграрно-
економічний
університет. Договір
№ 04/23 від
19.05.2023 р.
2. «Сучасні
технологічні рішення
при вирощуванні
сільськогосподарських
культур». Договір
№18/25 на створення
науково-технічної
продукції від
16.09.2025.
3. Оптимізація
агротехнологій
вирощування
сільськогосподарських
культур з метою
підвищення
продуктивності й
стійкості
сільськогосподарськог
о виробництва.
Херсонський
державний аграрно-
економічний
університет. Договір
№ 05/26 від 24
лютого 2026 р.
П.38.12
1. Zharko D. A.,
Sokolovska I. M.
Integration of biological
methods for soybean
protection. Матеріали і
Міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої дню
науки в Україні
«Ефективні системи
захисту рослин як
інструмент сталого
розвитку аграрного
сектору економіки та
суспільства». 16
травня 2025 р.
Херсон-
Кропивницький. С.
147–150.
<https://surl.li/amacju>
2. Kovalenko V. O.,
Sokolovska I. M.
Analysis of the impact
of macro- and
microelements on
maize yield. Матеріали
і Міжнародної
науково-практичної
конференції,
присвяченої дню
науки в Україні
«Ефективні системи
захисту рослин як
інструмент сталого
розвитку аграрного
сектору економіки та
суспільства». 16

травня 2025 р.
Херсон-
Кропивницький. С.
261–265.
<https://surl.li/amacju>
3. Chornomorets O. O.,
Sokolovska I. M.
Analysis of the use of
bioorganic elements in
the technology of winter
wheat cultivation.
Матеріали і
Міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої дню
науки в Україні
«Ефективні системи
захисту рослин як
інструмент сталого
розвитку аграрного
сектору економіки та
суспільства». 16
травня 2025 р.
Херсон-
Кропивницький. С.
265–269.
<https://surl.li/amacju>
4. Osypenko O. M.,
Sokolovska I. M.
Research on the impact
of sowing dates and
fertilizer application
rates on specific
productivity indicators
of maize under the
conditions of the
northern steppe of
Ukraine. Сучасні
вектори розвитку
аграрної науки:
матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції (ХДАЕУ,
17-18 вересня 2024
року). Херсон: ХДАЕУ,
2024. С. 129-132.
5. Kovalevskyi S. I.,
Sokolovska I. M.
Research on the
influence of preceding
crops and sowing dates
on the productivity
indicators of winter
barley in the onditions
of the northern steppe
of Ukraine. Сучасні
вектори розвитку
аграрної науки:
матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції (ХДАЕУ,
17-18 вересня 2024
року). Херсон: ХДАЕУ,
2024. С. 37-41.
6. Artyukh V. P.,
Sokolovska I. M.
Influence of sowing
dates and predecessors
on the productivity of
winter wheat during the
autumn vegetation
period. Сучасні
вектори розвитку
аграрної науки:
матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції (ХДАЕУ,

17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 100-105.

7. Sokolovska I. M., Influence of mineral fertilizers and microfertilizers on potato yield. Proceedings of 5th International scientific and practical conference «Modern research in science and education» (January 11-13, 2024). BoScience Publisher, Chicago, USA. 2024. 1059 p. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/MODERN-RESEARCH-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-11-13.01.24.pdf>

8. Sokolovska I. M., Trials of potato varieties of different maturity groups in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference Vancouver «Innovative development of science, technology and education», Vancouver, Canada. 18-20 January 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/INNOVATIVE-DEVELOPMENT-OF-SCIENCE-TECHNOLOGY-AND-EDUCATION-18-20.01.24.pdf>

9. Sokolovska I. M., Koreniuk L. M. Yield of soybeans depending on predecessors and fertilization systems in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of 2nd International scientific and practical conference «Science and society: modern trends in a changing world» (January 22-24, 2024). MDPC Publishing, Vienna, Austria. 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/SCIENCE-AND-SOCIETY.-MODERN-TRENDS-IN-A-CHANGING-WORLD-22-24.01.24.pdf>

10. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія у сільському господарстві. Матеріали Міжнародної науково-

практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (16–17 березня 2023 р.). «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату». ДУ ІЗК НААН Дніпро 2023. 28–29.

11. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія рослин: ризики та небезпеки. Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрямки та пріоритети». 24 березня 2023 року. Одеса. Олді+. 50–52.

12. Соколовська І. М., Ковтун Д. Використання генетично модифікованих рослин у сільськогосподарському виробництві. Тези доповідей міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології» (21 лютого 2023 року). Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 55–58.

13. Соколовська І. М. Ефективність вирощування насіннєвої картоплі залежно від застосування мікроелементів за різних норм внесення мінеральних добрив. The 12th International scientific and practical conference “Eurasian scientific discussions” (December 18–20, 2022) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2022. 26–30.

14. Соколовська І. М. Характеристика базової насіннєвої картоплі різних сортів. The 4th International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (December 28–30, 2022) BoScience Publisher, Boston, USA. 2022. 30–34.

15. Соколовська І. М., Донгаузер В. Особливості

						<p>насіництва пшениці озимої в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 10–12.</p> <p>16. Соколовська І. М., Ковтун Д. Біотехнологічні прийоми вирощування насінневої картоплі та розвиток картоплярства в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 15–19.</p> <p>17. Соколовська І. М., Ковтун Д. Tasks and conditions of effective seeding field cultures (Завдання та умови ефективного насінництва польових культур). Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети» приурочено 70-річному ювілею відомого селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН Лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Юрія Олександровича Лавриненка. 30 вересня 2022 року м. Одеса. 149–152. П.38.20 У період 2013-2021рр. завідувач лабораторією біоадаптивних технологій в АПВ Інституту сільського господарства Степу НААН</p>	
179485	Ларченко Оксана Валеріївна	Доцент, Основне місце роботи	Економічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський	27	Інформаційні технології	Підвищення кваліфікації. 1. Certificate (Israel's Agency for International

інститут ім.
О.Д.Цюрупи,
рік закінчення:
1994,
спеціальність:
Економіка і
управління в
галузях
агропромислов
ого комплексу,
Диплом
кандидата наук
ДК 065812,
виданий
26.01.2011,
Атестат
доцента 12ДЦ
038040,
виданий
14.02.2014

Development
Cooperation Ministry of
Foreign Affairs,
MASHAV International
Agricultural Training
Center). This is to
certify that Sergiy
Lavrenko participated
in an Online
International Course
on: Modern
Technologies for Crop
Irrigation. 4 weekly
meetings, between 24th
August - 14th
September, 2020;
2. Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
№СС00493706/012562
-20 від 09.10.2020 р.
за напрямом
«Науково-педагогічні
працівники з
інноваційної
спрямованості
педагогічної
діяльності» в ННІ
післядипломної освіти
і туризму
Національного
університету
біоресурсів і
природокористування
України;
3. Наукове стажування
The XIV International
scientific-practical
conference
«Multidisciplinary
research», December
21-24, 2020, Bilbao,
Spain (24 hours of
participation = 0,8
ECTS credits)
4. Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
№43/122020 від 30
грудня 2020 року про
те, що з 30 листопада
2020 року по 29
грудня 2020 року
підвищував
кваліфікацію в рамках
освітнього проекту
«Агрокебети» на тему
«Сучасні підходи до
викладання
дисциплін за
оновленою
магістерською
програмою
«Агрономія» (за час
навчання
опрацьовано 90
годин);
5. Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації №4 від
09.06.2021 р. за темою
«Сучасні технології і
технічні засоби у
зрошенні» в Інституті
водних проблем і
меліорації НААН (20
год.);
6. Certificate
No.19A0207042
(Ministry of Commerce
People's Republic of

China, September 7th, 2021) (This is to certify that Mr. SERGIY LAVRENKO from Ukraine has completed "Seminar on Agricultural Mechanization for Developing Countries" sponsored by the Ministry of Commerce and organized by Chinese Academy of Agricultural Mechanization Sciences from August 18th □ 2021 to September 7th, 2021 in Beijing, the People's Republic of China);

7. Підвищення кваліфікації «Сучасні технології вирощування сільськогосподарських культур, моделювання та прогнозування продукційних процесів у агроєкосистемах за різних умов вологозабезпечення», Приватне сільськогосподарське підприємство "Агрофірма "Роднічок", 01 квітня - 30 вересня 2021 (наказ №170а-КП від 31.03.2021 р., договір про підвищення кваліфікації №02-09/03/2021 від 09.03.2021 р.).

8. Сертифікат за участь у циклі вебінарів «Освіта у воєнний та післявоєнний час» (10 годин) з 14.03.2023 по 16.05.2023 р.

9. Certificate About the Institute of Viticulture and Winemaking (Ministry of Agriculture of Azerbaijan) LAVRENKO SERGIY Internship topic: "Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture" The internship was held from May 15, 2023 to May 19, 2023 (5 days) number of hours 240 number of credits 8.

10. CERTYFIKAT nr. 20231117069 zaświadcza się, że Pan dr. Sergiy LAVRENKO uczestniczyła w Międzynarodowym Okrągłym Stole Uczelni Partnerskich pt: "Audyt i mechanizm finansowy w systemie zarządzania" 17 listopada 2023 r., Poznań-Bereżany

11. Сертифікат підтверджує

підвищення кваліфікації обсягом 60 годин (2 кредити ЄКТС) відповідно до затвердженої програми підвищення кваліфікації педагогічних працівників, керівників ЗЗСО та їхніх заступників, завідувачів філій за програмою «Фінанси для нефінансистів» від Rice University, виданий 13.01.2024. Автентичність сертифікату можна перевірити за посиланням: <https://certs.prometheus.org.ua/cert/fd261830bf82453ca559d463039e9fa9>

12. Сертифікат виданий 23.01.2024, який засвідчує, що Сергій Лавренко успішно завершив Базовий курс для всіх бажаючих «Основи антикорупції для всіх і кожного» тривалістю 15 годин. Кількість ЄКТС: 0.5
Перевірочний код: bb99f57f4c614912bb3454ecc2c9f8cf

13. Certificate ICEAF-2023-0170. This is to certify that Sergiy Lavrenko took part in the 3rd International Conference on economics, accounting and finance (ICEAF) December 15, 2023, Estonia

14. Сертифікат цей сертифікат засвідчує, що Лавренко Сергій Олегович успішно закінчив курс «CS50: Основи програмування для бізнес-професіоналів». Кількість годин - 60 годин (2 кредит ЄКТС). (17/01/2024)
Автентичність сертифікату можна перевірити за посиланням: <https://certs.prometheus.org.ua/cert/43795e9d85d04464932428952cd5540b> (виданий 17/01/2024)

15. Сертифікат цей сертифікат засвідчує, що Лавренко Сергій Олегович успішно закінчив курс «Фінансова грамотність для освітян», наданий викладачем курсу через платформу масових відкритих онлайн-курсів

Prometheus, та навчився: - базовим принципам функціонування фінансової системи України, зокрема банківської системи країни як її невід'ємної складової; - попередженню випадків фінансового шахрайства та захисту своїх прав як споживача фінансових послуг; - належному формуванню податкової, інвестиційної культури та культури благодійництва.

сформував: - компетентність з управління власними фінансами, а саме: формування особистого / сімейного бюджету; ефективне використання банківських та небанківських продуктів; - професійні та предметні компетентності педагогів за напрямом «Підприємливість та фінансова грамотність»/

Кількість годин - 30 годин (1 кредит ЄКТС). (24/01/2024)

16. Certificate of completion LetPub Learning Nexus acknowledges Sergiy Lavrenko for completion of the educational webinar «Fighting off journal rejections on the path to manuscript acceptance», February 21, 2024

17. Certificate This certificate confirms that Sergiy Lavrenko successfully completed the training program for biomethane production in Ukraine. Comprehensive training program for biomethane production in Ukraine implemented by the usaid energy security project in partnership with civic union «Bioenergy association of Ukraine» (UABIO). Attendance mode: online learning The certificate is issued on: the 14th of February, 2024 (20 academic hours)

18. Certificate of completion LetPub Learning Nexus acknowledges Sergiy

Lavrenko for completion of the educational webinar « Planning and preparing your essential career documents-for researchers globally», March 27, 2024
19. Certificate nr. 20240327098
zaświadcza się, że Pan dr. Sergiy LAVRENKO uczestniczyła przez 4 godziny w I edycji cyklicznych debat międzynarodowych w obszarze edukacji i innowacji badawczych, 26 marca 2024 r., Poznań

20. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 00496662/000373-24 про те, що з 03 червня 2024 р. до 07 червня 2024 р. підвищив кваліфікацію в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових та зернобобових культур ДУ Інституту зернових культур НААН України з «Технології вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур» (обсяг навчального плану 2 кредити – 60 годин)

21. Certificate, Series BJ № 18832/2024, is issued to certify that Sergiy Lavrenko has successfully completed SoftServe Academy course «Educator proficiency program (EDUPRO)», Apr 02, 2024 – Jun 12, 2024 (Hours 30, ECTS Credits 1). Learning content: Unlock the Potential of LLMs for Teaching; How to Assess Project-work; Empowering Educators: Management Strategies and Leadership Insights; Begin at the Beginning: Using Story to Introduce New Topics; Breaking the Silence: 10 Ways to Empower Students to Express Themselves; Engagement beyond classes for students; Learn to unlearn.

22. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ПК 9/24 видано Лавренко Сергію Олеговичу про те, що з 25 червня 2024 року по 28 червня 2024 року він підвищував

кваліфікацію в Інституті водних проблем і меліорації та прослухав повний курс лекцій для наукових та науково-педагогічних працівників «Сучасні технології і технічні засоби у меліорації» (обсяг 30 годин / 1 кредит ECTS).

23. Вимоги стандарту ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT; ISO/IEC 17065:2012, IDT) оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг. Основи проведення внутрішніх аудитів згідно вимог ДСТУ ISO 19011:2019 (26.06.2024, 16 академічних годин, ТОВ «Атестор»)

24. Вимоги ISO/IEC 17021. Планування та проведення внутрішнього аудиту органів з оцінки відповідності ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17021, ISO/IEC 17024, ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17065 та ISO 19011:2018 (26.06.2024, 16 академічних годин, ТОВ «Атестор»)

25. Сертифікат учасника – Семінар-тренінг для працівників відділів з міжнародної діяльності та інституційних Ерасмус+ координаторів: особливості інституційної координації та впливу, можливості, результати конкурсів, міжнародні професійні мережі та заходи (17 жовтня 2024 р., 0,4 кредиту ЄКТС)

26. Сертифікат онлайн-курсу «Історія українського громадянського суспільства», ідентифікаційний номер сертифікату d2196714809e42a1b527e52d3917829f, 28 жовтня 2024 р., (обсяг 0,2 кредиту ЄКТС / 6 годин)

27. Сертифікат онлайн-курсу «Єдина Україна: становлення національної ідентичності», ідентифікаційний

номер сертифікату
с8aa817d4a6b49d19dad
cb92cfb11c1e, 28
жовтня 2024 р., (обсяг
0,2 кредиту ЄКТС / 6
годин)

28. Сертифікат
онлайн-курсу
«ProKym: державна
політика реінтеграції
Криму»,
ідентифікаційний
номер сертифікату
23f0da3c026e43e7af24
2b25071102d7, 28
жовтня 2024 р., (обсяг
0,2 кредиту ЄКТС / 6
годин)

29. Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/2869-24 від
15.11.2024,
реєстраційний номер
№2869/24 Ц,
Освітньо-професійна
програма
«Проректори
університетів,
академій, інститутів»
за темою
«Діджиталізація в
освіті: формування
цифрових
компетентностей
педагога –тьютора»,
180 годин/6 ЄКТС

30. Свідоцтво АН
009/2024 від
20.11.2024 р. про
підвищення
кваліфікації за ОПП
базової підготовки і
підвищення
кваліфікації
сільськогосподарських
дорадників та
експертів-дорадників.
Напрямок: навчання та
підвищення
кваліфікації
дорадників (72
години, 2,4 кредити
ЄКТС). ННЦ ІПОД
ХДАЕУ

31. Сертифікат про
участь у лекції
«Генеративний
штучний інтелект і
освіта: можливості та
виклики: професора
Майка Шарплза,
почесного професора
Інституту освіти
Відкритого
університету,
Великобританія (3
години, 0,1 кредиту
ЄКТС), 12.12.2024 р.

32. Сертифікат ПК
38282994/7588-24 від
11.12.204 про
навчання за
програмою
підвищення
кваліфікації «Основи
мультифункціонально
го сільського
господарства» (8
годин, 0,26 кредити
ЄКТС), Науково-

методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, МОН

33. Сертифікат №175/16-12 від 27.12.2024 р. учасника Міжнародного тижня «Міжнародна співпраця університетів та грантова діяльність» в межах імплементації Erasmus+ проєкту BOOST (Bringing Opportunities and Organizational Success To Small Local Universities in Ukraine), тривалість 3 години, від 16.12.2024 р.

34. Сертифікат ПКВ 38282994/0899-25 від 31.01.2025 року про те, що Лавренко Сергій 29-31 січня 2025 року взяв участь у циклі заходів «Євроінтеграційні вебінари в рамках FAVU»: «Як функціонує ЄС?»; «Засади європейської аграрної політики»; «Процес вступу України до ЄС. Наслідки для сільського господарства». Тривалість навчання - 12 годин (0,4 кредити ЄКТС), Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН України.

35. Certificate #1809536 of attendance for participating in the following webinar: Topics Webinar | EO&GEO Series: Soil Moisture Retrieval from Remote Sensing Data, 12/02/2025.

36. Certificate of Attendance. DQS Academy hereby certifies that Sergiy Lavrenko has attend online training and passed online exam «Structure and General Requirements of new EU Regulation 848/2018», Certificate Registration No.: 2025/02/848/37, Issued in: Warsaw, Poland, Issued on: 14th of February 2025, Issued by: DQS Polska Sp. z o.o. (90 годин)

37. Certificate of Attendance. DQS Academy hereby certifies that Sergiy Lavrenko has attend online training and

passed online exam «Requirements of New EU Organic Regulation (2018/848) for Producer Groups», Certificate Registration No.: 2025/02/848/55, Issued in: Warsaw, Poland, Issued on: 14th of February 2025, Issued by: DQS Polska Sp. z o.o. (90 годин)
38. Диплом № 3050/НА 09-03/305 виданий та зареєстровано в реєстрі дипломів УЛЯБП АПК від 16 січня 2024 року про те, що Сергій Олегович Лавренко 15-16 січня 2024 р. успішно пройшов курс навчання «Вимоги стандарту ISO 9001. Внутрішні аудити ISO 19011» (згідно з програмою навчального курсу НА 09-03, яка додається до Диплому і є невід'ємною його складовою (12 годин).
39. Диплом № 3151/НС40-01/302 виданий та зареєстровано в реєстрі дипломів УЛЯБП АПК від 12 липня 2024 року про те, що Сергій ЛАВРЕНКО 01-12 липня 2024 р. успішно пройшов курс навчання «Екологія. Охорона навколишнього середовища, збалансоване природокористування та екоцид в умовах війни» (згідно з програмою навчального курсу НС 40-01, яка додається до Диплому і є невід'ємною його складовою.
40. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК №00496662/000833-25 видано Лавренку Сергію Олеговичу про те, що з 02 червня 2025 р. по 06 червня 2025 р. він підвищував кваліфікацію в відділі землеробства і агробіологічних ресурсів зернових та зернобобових культур ДУ «Інститут зернових культур НААН України» з «Технології вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур».

Тривалість 60 год. год. / ECTS 2,0)
41. Свідоцтво CPD-2025/17-19/S-1/064 від 19.06.2025 про підвищення кваліфікації за програмою «Кліматично орієнтовані системи землеробства, напрями їх декарбонізації та сталий розвиток агроєкосистем» видане Лавренку Сергію Олеговичу. Навчальне навантаження становить 24 години – 0,8 кредитів ЄКТС. Термін навчання: 17.06.2025 - 19.06.2025. Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України.

42. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ПК 5/25 видано Лавренку Сергію Олеговичу про те, що з 24 червня 2025 року по 27 червня 2025 року він підвищував кваліфікацію в Інституті водних проблем і меліорації НААН та прослухав повний курс лекцій для наукових та науково-педагогічних працівників «Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату» (Тривалість 30 год. год. / ECTS 1,0)

43. Сертифікат № 173/2025 про підвищення кваліфікації з 14 по 18 липня 2025 року у Національному науковому центрі «Інститут землеробства НААНУ» за темою «Наукове забезпечення інноваційного розвитку сучасних систем землеробства в контексті змін клімату» (Тривалість 30 год. год. / ECTS 1,0)

44. CERTIFICATE OF ATTENDANCE This certificate is presented to: SERGIY LAVRENKO For participating on July 7th, 9th, and 11th, 2025 in the Horizon Europe Proposal Writing Camp for Ukraine. GLOBAL SERVICE FACILITY TRAINERS, July 11th,

2025
45. Відкрита категорія
дистанційного пілота
БПЛА - [UAS-OPEN-
A1+A3], сертифікат
LUX-RP-19780523xjру,
24.11.2025.
Відповідає пп. 1, 2, 3,
4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15
за п. 38 Ліцензійних
умов провадження
освітньої діяльності:
П.38.2.
1. Zhuykov O., Burdiug
O., Ushkarenko V.,
Lavrenko S., Lavrenko
N. Photosynthetic
activity and
productivity of
sunflower hybrids in
organic and traditional
cultivation
technologies. AgroLife
Scientific Journal (ISSN
2285-5718; ISSN - L
2285-5718). Vol. 9. No.
1. Bucharest, Romania:
University of
Agronomic Sciences
and Veterinary
Medicine of Bucharest,
2020. P. 374-381. (Web
of Science)
2. Lykhovyd P.,
Lavrenko S., Lavrenko
N. Forecasting grain
yields of winter crops in
Kherson oblast using
satellite-based
vegetation indices.
Bioscience research,
2020, 17(3), 1912-1920.
(Web of Science)
3. Vasylenko N.,
Averchev O., Lavrenko
S., Avercheva N.,
Lavrenko N. Growth,
development and
productivity of Bromus
inermis depending on
the elements of growing
technology in non-
irradiated conditions.
AgroLife Scientific
Journal. Vol. 9, No. 2.
December, 2020. P.
359-368. (Web of
Science)
4. Lavrenko S.O.,
Lavrenko N.M.,
Maksymov D.O.,
Maksymov M.V.,
Didenko N.O., Islam
K.R. Variable tillage
depth and chemical
fertilization impact on
irrigated common
beans and soil physical
properties. Soil and
Tillage Research, 212,
August 2021, 105024.
(Scopus)
5. Ladychuk D.,
Shaporynska N.,
Lavrenko S., Lavrenko
N. The methods for
determining
agrolandscape typicality
for projects of water
supply construction.
AgroLife Scientific

Journal. Vol. 10, No. 1. 2021. P. 121-129. (Web of Science)

6. Ladychuk D., Lavrenko S., Lavrenko N. Methods for determining expenses of horizontal drainage under production conditions. Scientific Papers. Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, Environmental Engineering. Vol. X, 2021. P. 94-102. (Print ISSN 2285-6064, CD-ROM ISSN 2285-6072, Online ISSN 2393-5138, ISSN-L 2285-6064)
<http://landreclamationjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current?id=469>

7. Karashchuk G., Ilchuk V., Lavrenko S. The impact of varieties, inter-row spacing and doses of fertilizers on fruit productivity and effectiveness of pumpkin production in the South of Ukraine. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 28 (No 1) 2022, 89-95.

8. Lykhovyd P.V., Vozhehova R.A., Lavrenko S.O., Lavrenko N.M. The Study on the Relationship between Normalized Difference Vegetation Index and Fractional Green Canopy Cover in Five Selected Crops. Hindawi: The Scientific World Journal. Vol. 2022, Article ID 8479424, 6 pages.
<https://doi.org/10.1155/2022/8479424>

9. Bazaluk O., Havrysh V., Nitsenko V., Mazur Y., Lavrenko S. Low-Cost Smart Farm Irrigation Systems in Kherson Province: Feasibility Study. Agronomy, 2022, Volume 12, Issue 5, 1013.
<https://doi.org/10.3390/agronomy12051013>

10. Lavrenko, S., Lykhovyd, P., Lavrenko, N., Ushkarenko, V. and Maksymov, M. (2022). Beans (*Phaseolus vulgaris* L.) yields forecast using normalized difference vegetation index. International Journal of Agricultural Technology, 18(3):1033-1044.

11. Didenko N.,

Lavrenko S., Lavrenko N., Konovalova V. Economic and energy efficiency of soybean growing under no-till and salicylic acid in southern Ukraine. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 22, Issue 2, 2022. P. 263-271. PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952

12. Fesenko H., Averchev O., Lavrenko S., Avercheva N., Lavrenko N. Monitoring, assessment and development prospect of the cereal crop market in Ukraine. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 22, Issue 2, 2022. P. 317-323. PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952

13. Zhuikov O., Kyrylov Yu., Lavrenko S. The efficiency of sunflower cultivation on different levels of biologization. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 22, Issue 2, 2022. P. 807-814/ PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952

14. Lykhovyd P., Vozhehova R., Lavrenko S. Annual NDVI dynamics observed in industrial tomato grown in the south of Ukraine. Modern Phytomorphology. 2022. Vol. 16. P. 160-164. (DOI: 10.5281/zenodo.200121).

15. Bedianashvili G., Zhosan H., Lavrenko S. Modern digitalization trends of Georgia and Ukraine. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 22, Issue 3, 2022. P.57-74. (PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952)

16. Didenko N., Lavrenko S., Lavrenko N., Sardak A., Didenko S., Mrynskii I. Economic efficiency of corn grain cultivation with the new technologies of tillage

and irrigation. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. Vol. 22, Issue 3, 2022. P.187-194. (PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952)

17. Osinnii O., Averchev O., Lavrenko S., Lykhovyd P. Cost-effective and time saving method of phenological monitoring using satellite imagery in drip-irrigated rice. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 4, 2022. P. 511-515. (PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 511)

18. Vozzhova R., Lykhovyd P., Ushkarenko V., Lavrenko S. Drip-irrigated sweet corn water use depending on the depth of plowing, mineral fertilization rates and crops density. AgroLife Scientific Journal, Volume 11, Number 2, 2022. P. 244-255. (ISSN 2285-5718; ISSN CD-ROM 2285-5726; ISSN ONLINE 2286-0126; ISSN-L 2285-5718)

19. Zhuikov O., Lavrenko S., Lavrys V., Lavrenko N. Quantitative and qualitative indexes of the functioning of photosynthetic apparatus of ornamental sunflower plants with different seeding rates under conditions of the Southern Steppe of Ukraine. AgroLife Scientific Journal, Volume 11, Number 2, 2022. P. 261-266. (ISSN 2285-5718; ISSN CD-ROM 2285-5726; ISSN ONLINE 2286-0126; ISSN-L 2285-5718)

20. Chaban V., Lykhovyd P., Lavrenko S. Modelling *Salvia sclarea* L. yields depending on plants spacing, mineral fertilisers and depth of ploughing in the irrigated conditions of cold Steppe zone. Scientific Horizons, 2023, 26(7). P. 95-105. <https://doi.org/10.48077/scihor7.2023.95>

21. Osinnii O., Averchev

O., Lavrenko S., Lykhovyd P. Modeling drip-irrigated rice yield using normalized difference vegetation index: a preliminary study. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 1, 2023. P. 502-507. ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785 <https://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current?id=1595>

22. Didenko N., Mosiichuk Ya., Islam R., Zosymchuk M., Mazurenko B., Lavrenko S., Kharytonov M., Babenko M. Prospect of Growing Energy Crops on Biosolids-Amended Marginal Soils in Ukraine. In book: Green Energy, Environment and Sustainable Development. Series: Advances in Transdisciplinary Engineering, Volume 38. October 2023. Editors - Chongqing Wang, Xiaoshuan Zhang, Hongyu Ren, Yingfa Lu. ISBN 978-1-64368-426-0 (print), 978-1-64368-427-7 (online). P. 875-882. (License CC BY-NC 4.0). DOI: 10.3233/ATDE230371

23. Lykhovyd P., Lavrenko S., Lavrenko N. Using NDVI converter application for assessment of the vegetation index in winter cereals and oilseed rape. Scientific Papers Series «Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development». Volume 23, Issue 4. 2023. Publishers: University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania. P. 481-485. (PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952) https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.23_4/volume_23_4_2023.pdf

24. Zhuykov O., Lavrenko S.y, Khodos T., Ursal V. The productivity of sareptsky mustard depends on the sowing

rate and the level of biologization of the crop growing technology. Journal of Ecological Engineering, 2024, 25(7), 246–255. ISSN 2299–8993, License CC-BY 4.0

25. Lavrenko, S.O., Lavrenko, N.M. and Kazanok, O.O. (2024). Methodology for assessing the degree and distribution of salts in the soil for ecological balance, determining its causes and evaluating the appropriateness of related management practices. International Journal of Agricultural Technology 20(5):1947-1966.

26. Lavrenko S., Ladychuk D., Lavrenko N., Ladychuk V. Strategic Ways of Post-War Restoration of Irrigated Agriculture in the Southern Steppe of Ukraine (Chapter 14). In book: Sustainable Soil and Water Management Practices for Agricultural Security. Published in the United States of America by IGI Global, 2024. pp. 377-404. ISBN13: 9798369383070|ISBN13 Softcover: 9798369383087|EISBN13: 9798369383094

27. Zhuykov, O.G., Lavrenko, S.O., Lavrys, V.Yu. and Kotovska, J.S. (2024). Formation of economically valuable traits by hybrids of the sunflower (*Helianthus annuus ornamentalis* (Multiflorus)) under organic growing technology. International Journal of Agricultural Technology 20(6):2605-2618.

28. Lavrenko S., Korbych N., Vedmedenko O., Lyubenko O. The Effects of Climate Change on Agroecosystems, Including Changes in Honey Bee Populations (Chapter 6). In book: Balancing Water-Energy-Food Security in the Era of Environmental Change. Edited by Lyudmyla Kuzmych, IGI Global, 2025, P. 111-146.

29. Islam, K.R., Khairo, A.M., Farhan, M.J., Irkitbey, A., Yelikbayev, B.K., Didenko, N.O., Lavrenko, S., Bayhan,

Y., Barik, K., Aksakal, E.L., Razzaghi, S., Ahsan, S., Bandaogo, A., Chatterjee, R. Climate Change, Agriculture, Carbon, and Food Security. Chapter 1. In book: Climate Change Mitigation and Adaptation to Improve Food Security in South Asia (1st ed.). Editors: Rafiq Islam, AHM Mustafizur Rahman, Mannava Sivakumar, Heulin Thierry. Published By: CRC Press. P. 1-27. ISBN: 978-1-032-62849-3.

30. Lykhovyd P., Lavrenko S., Lavrenko N., Revto O., Maliarchuk A., Maliarchuk V. A Rule-based Artificial Intelligence for Automation of Irrigation Water Quality Analysis. 2025 15th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT), Sibenik, Croatia, 2025, pp. 896-901,

31. Lykhovyd P., Lavrenko S., Lavrenko N., Revto O., Maliarchuk A., Maliarchuk V. Comparative Performance of ANN Predicting Soybean Yields from NDVI: Execution Time and CPU Usage in C and Python. 2025 15th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT), Sibenik, Croatia, 2025, pp. 902-905

32. Lavrenko S., Gorach O., Lavrenko N. Research on the Adhesive Properties of Flax Fiber in the Production of Composite Materials. Technologies, 2025, 13 (12), 582.

П.38.2.

1. Ляшенко Є.В., Аверчев О.В., Лавренко С.О. Патент на корисну модель №140453 «Спосіб визначення експрес-методом нітратів в ґрунтовому екстракті»; заявники і патентовласники Ляшенко Євген Володимирович, Аверчев Олександр Володимирович, Лавренко Сергій

Олегович; заявл. 19.07.2019; опубл. 25.02.2020, Бюл. №4. - 4 с.

2. Аверчев О.В., Лавренко С.О., Осінній О.А. Патент на корисну модель №146318 «Спосіб вирощування рису в польовій сівозміні за краплинного зрошення»; заявники і патентовласники Аверчев Олександр Володимирович, Лавренко Сергій Олегович, Осінній Олег Анатолійович; заявл. 07.09.2020; опубл. 10.02.2021, Бюл. №6. - 5 с.

3. Аверчев О.В., Лавренко С.О., Осінній О.А. Патент на корисну модель №146319 «Спосіб вирощування пшениці дворучки в незрошуваних умовах Південного Степу України»; заявники і патентовласники Аверчев Олександр Володимирович, Лавренко Сергій Олегович, Осінній Олег Анатолійович; заявл. 07.09.2020; опубл. 10.02.2021, Бюл. №6. - 5 с.

4. Лавренко С.О., Лавренко Н.М., Бзручко Н.В., Кияновський О.М.. Патент на корисну модель №147604 «Пристрій для програмованого управління ростом та розвитком рослин»; володілець Лавренко Сергій Олегович; заявл. 20.11.2020; опубл. 26.05.2021, Бюл. №21. -3 с.

5. Ушкаренко В.О., Чабан В.О., Лавренко С.О., Коковіхін С.В. Патент на корисну модель №148529 «Спосіб передпосівної підготовки ґрунту під посів щавлі мускатної»; володілець Ушкаренко Віктор Олександрович, Чабан Віктор Олександрович, Лавренко Сергій Олегович, Коковіхін Сергій Васильович; заявл. 22.03.2021; опубл. 18.08.2021, Бюл. №33. - 4 с.

6. Лавренко Н.М., Лавренко С.О., Максимов М.В. Патент на корисну модель №148779

«Спосіб визначення величини врожаю зерна кукурудзи за елементами технології вирощування»; володілець Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 26.04.2021; опубл. 15.09.2021, Бюл. №37. - 4 с.

7. Лавренко Н.М., Влащук О.А., Лавренко С.О., Максимов М.В. Патент на корисну модель №148780 «Спосіб визначення величини врожаю насіння буркуну білого однорічного за елементами технології вирощування»; заявник і патентовласник Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 26.04.2021; опубл. 15.09.2021, Бюл. №37. - 4 с.

8. Ушкаренко В.О., Чабан В.О., Лавренко С.О. Патент на корисну модель №148889 «Спосіб визначення споживання поживних речовин сільськогосподарськими культурами»; володілець Ушкаренко Віктор Олександрович, Чабан Віктор Олександрович, Лавренко Сергій Олегович; заявл. 22.03.2021; опубл. 29.09.2021, Бюл. №39. - 4 с.

9. Лавренко С.О., Лавренко Н.М., Пічура В.І. Патент на корисну модель за заявкою №154691 за темою «Спосіб застосування органічного стимулятора росту, що містить синтетичний фітогормон - поліглікозид з ацетильованими l-ізомерними функціональними групами; гетероциклічне азотовмісне з'єднання з функцією оборотного протонірування; гетероциклічне сполучення з катіонактивними функціональними групами, здатне змінювати □-

потенціал клітинних мембран та комплекс мікроелементів (Cu, Fe, Zn, Mn, Mo, Mg, Co) в хелатній формі, на посівах квасолі звичайної»; володієць: Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 14.11.2022; опубл. 06.12.2023, Бюл. №49. 4 с.

10. Лавренко С.О., Лавренко Н.М., Пічура В.І. Патент на корисну модель за заявкою №154692 за темою «Спосіб застосування органічного стимулятора росту, що містить синтетичний фітогормон - поліглікозид з ацетильованими І-ізомерними функціональними групами; гетероциклічне азотовмісне з'єднання з функцією оборотного протонірування; гетероциклічне сполучення з катіонактивними функціональними групами, здатне змінювати □- потенціал клітинних мембран та комплекс мікроелементів (Cu, Fe, Zn, Mn, Mo, Mg, Co) в хелатній формі на посівах сочевиці»; володієць: Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 14.11.2022; опубл. 06.12.2023, Бюл. №49. 4 с.

11. Лавренко С.О., Лавренко Н.М., Мринський І.М. Патент на корисну модель №156202 за темою «Спосіб збільшення вмісту сухих речовин в плодах томатів»; володієць: Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 13.11.2023; опубл. 22.05.2024, Бюл. №21. 2 с.

12. Карашук Г.В., Казанок О.О., Лавренко С.О. Патент на корисну модель №156204 за темою «Спосіб вирощування ячменю озимого в умовах природного

зволоження»; володієць: Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 13.11.2023; опубл. 22.05.2024, Бюл. №21. 3 с.

13. Лавренко С.О., Мринський І.М. Патент на корисну модель №157197 «Пристрій багаторазового використання для розміщення клейових та феромонних пасток»; володієць: Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 06.11.2023; опубл. 18.09.2024, Бюл. №38. 4 с.

14. Лавренко С.О., Лавренко Н.М. Патент на корисну модель №157198 «Спосіб збільшення продуктивності птиці»; володієць: Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 13.11.2023; опубл. 18.09.2024, Бюл. №38. 4 с.

15. Каращук Г.В., Лавренко С.О. Патент на корисну модель №161282 «Спосіб вирощування суниці садової на півдні України в позасезонний період»; володієць: Херсонський державний аграрно-економічний університет; заявл. 02.06.2025; опубл. 19.11.2025, Бюл. №47. 4 с.

П.38.3

1. Рудік О.Л., Лавренко С.О., Лавренко Н.М., Рудік Н.М. Регулювання присутності бур'янів в сучасних агрофітоценозах: навчальний посібник. - Херсон: «ОЛДИ-ПЛЮС», 2020. – 104 с.

2. Лавренко С.О., Мринський І.М. Шкідники та хвороби однорічних бобових культур: монографія. Херсон: ОЛДИ-ПЛЮС, 2020. 324 с.

3. Lavrenko N.M., Bezruchko N.V., Lavrenko S.O. Modern aspects of modeling and forecasting crop technologies cultivation by introducing energy

efficient production. Wissenschaft für den modernen Menschen: physik, mathematik, chemie, medizin, biologie, ökologie, landwirtschaft, geologie. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 4. Teil 5. (Science for modern man: physics, mathematics, chemistry, medicine, biology, ecology, agriculture, geology. Monographic series «European Science». Book 4. Part 5). Germany, Karlsruhe,: ScientificWorld-NetAkhatAV, 2021. P. 164-171. ISBN 978-3-949059-13-1; DOI: 10.30890/2709-2313.2021-04-05; DOI: 10.30890/2709-2313.2021-04-05-037

4. Lavrenko S.O., Kutishchev P.S., Lavrenko N.M. Complex technologies for the simultaneous cultivation of plant products and aquaculture products. Topical issues of the development of veterinary medicine and breeding technologies: Scientific monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2022. P. 498-525. (DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-258-6-15>)

5. Islam, K.R., Khairo, A.M., Farhan, M.J., Irkitbey, A., Yelikbayev, B.K., Didenko, N.O., Lavrenko, S., Bayhan, Y., Barik, K., Aksakal, E.L., Razzaghi, S., Ahsan, S., Bandaogo, A., Chatterjee, R. Climate Change, Agriculture, Carbon, and Food Security. Chapter 1. In book: Climate Change Mitigation and Adaptation to Improve Food Security in South Asia (1st ed.). Editors: Rafiq Islam, AHM Mustafizur Rahman, Mannava Sivakumar, Heulin Thierry. Published By: CRC Press. P. 1-27. ISBN: 978-1-032-62849-3.

6. Любименко С.М., Лавренко С.О., Лавренко Н.М. Наукова бібліотека як центр культури, наукової, довідкової, бібліографічної та

інформаційної спадщини. Life on the cutting edge: Science. Libraries. Society (Життя на вістрі: Наука. Бібліотеки. Суспільство): Scientific monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. P. 219-232.

7. Токовило О.В., Лавренко С.О., Лавренко Н.М. Народний музеї історії Херсонського державного аграрно-економічного університету: від погляду у минуле – на шляху у майбутнє. Life on the cutting edge: Science. Libraries. Society (Життя на вістрі: Наука. Бібліотеки. Суспільство): Scientific monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. P. 257-276.

8. Lavrenko S., Lavrenko N. Actual Aspects of Growing Leguminous Crops in the South of Ukraine under Different Moisture Conditions. Chapter 14. In book: Legume Crops for Food Security - Cultivation and Benefits. Agricultural Sciences, Volume 23. Edited by Jose C. Jimenez-Lopez and Julia Escudero-Feliu. IntechOpen, 2025. P. 287-308.

9. Lavrenko S.O., Serbinov A.B., Maksymov A.O. Sustainable solutions for crop cultivation in the era of climate change. Chapter 4. Modern agronomy trends: innovation, sustainable development and the future of agriculture: Scientific monograph. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2025. P. 82-102. (ISBN 978-9934-26-588-4,

10. Lavrenko S., Lavrenko N. Actual Aspects of Growing Leguminous Crops in the South of Ukraine under Different Moisture Conditions. In book: Legumes Crops - Cultivation, Uses and Benefits, editor Dr. Jose C. Jimenez-Lopez and Dr. Julia Escudero-Feliu. IntechOpen, 2025 Submitted: 30 January 2024, Reviewed: 10 July

2024, Published: 14
January 2025. P. 1-22.
П.38.4.

1. Лавренко С.О.,
Лавренко Н.М.,
Максимов М.В.,
Максимов Д.О.
Порівняльна оцінка
різних методів та
визначення вмісту та
якісного складу солей
в водному розчині:
методичні
рекомендації. Херсон:
ВЦ «Колос», 2020. 36
с.

П.38.7.
Спеціалізована вчена
рада Д 26.362.01 в
Інституті водних
проблем і меліорації
НААН своїм рішенням
від 03 березня 2021 р.,
протокол № 2
затвердила офіційним
опонентом дисертації
здобувача Овчатова
Ігоря Миколайовича
на тему:
«Обґрунтування
способів зрошення сої
і кукурудзи в умовах
Степу України», що
представлена в раду за
спеціальністю
06.01.02 -
сільськогосподарські
меліорації
(сільськогосподарські
науки) на здобуття
наукового ступеня
кандидата
сільськогосподарських
наук (лист 108/01 від
05.03.2021 р.).

П.38.8.
1. Керівник наукової
роботи за державним
замовленням
«Стратегічні
напрямки розвитку
адаптивних
технологій
виращування
сільськогосподарських
культур за умов
обмеженості
природних і
матеріальних
ресурсів» (номер
державної реєстрації
0117U006764) на строк
виконання проекту: з
01.10.2017 р. по
31.09.2020 р., обсяг
фінансування 1500
тис. грн. (наказ МОН
від 03.10.2017 р. №
13333).

2. Співвиконавець
наукової роботи за
державним
замовленням
«Стратегія
геосистемно-
басейнової організації
природокористування
на водозбірній
території
транскордонної річки
Дніпро» (номер

державної реєстрації 0117U006765) на строк виконання проекту: з 01.10.2017 р. по 31.09.2020 р., обсяг фінансування 1500 тис. грн. (наказ МОН від 03.10.2017 р. № 13333).

3. Відповідальний виконавець ініціативної тематики «Удосконалення, розробка та впровадження ресурсоощадних і екологічно-безпечних адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур в мовах півдня України» номер державної реєстрації 0118U005067 на 2018-2021 рр.

4. Керівник наукової роботи за державним замовленням «Стратегічні напрямки розвитку адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур за умов обмеженості природних і матеріальних ресурсів» (номер державної реєстрації 0117U006764) на строк виконання проекту: з 01.10.2017 р. по 31.09.2020 р., обсяг фінансування 1500 тис. грн. (наказ МОН від 03.10.2017 р. № 13333).

5. Співвиконавець наукової роботи за державним замовленням «Агроекологічні аспекти ведення органічного землеробства в умовах Півдня України» (номер державної реєстрації 0119U100067) на строк виконання проекту: з 01.01.2019 р. по 31.12.2021 р., обсяг фінансування 2400 тис. грн.

6. Співвиконавець наукової роботи за державним замовленням «Еколого-економічне обґрунтування розробки біологізованих технологій вирощування основних польових культур в зоні Степу за умов змін клімату» (номер державної

реєстрації 0122U000867) на строк виконання проекту: з 01.02.2022 р. по 31.12.2023 р., обсяг фінансування 2100 тис. грн. (наказ МОН від 31 січня 2022 р. № 77).

7. Грант №2020-09/16 в рамках проекту Українського проекту бізнесу розвитку плодоовочівництва (UHBDP) та Creating business solutions to poverty (MEDA), який фінансується Міністерством зовнішніх справ Канади (GAC) «Зміцнення матеріально-технічного забезпечення ВНЗ для Розвитку практичних навичок студентів» на тему «Забезпечення спеціальності «Агрономія» базою для створення лабораторії для Центру Біологізації виробництва Південного регіону України та практичної підготовки в умовах трансформації знань в плодоовочівництві» (договір №2020-09/16 від 28.09.2020 р., Виконавці Аверчев О.В. (керівник), Лавренко С.О. (співвиконавець), тривалість 01.10.2020-31.12.2020 р., вартість проекту 21520,72 грн. (з них 42800 грн. кошти університету, 172720,72 грн. кошти проекту MEDA));

8. Керівник наукової роботи за господарсько-договірною темою «Технологічні аспекти збільшення врожайності та якості овочів закритого ґрунту» на строк виконання проекту: з 03.06.2025 р. по 31.07.2025 р., обсяг фінансування 20000 грн. (договір 8/25, Наказ 172/КП від 03.06.2025 р.) (Лавренко С.О., Каращук Г.В., Казанок О.О.)

Членство у редакційних колегіях: Таврійський науковий вісник: Сільськогосподарські науки. П.38.9.

Член експертної комісії наукової ради МОН (Наказ № 1111

від 07.09.2020 р.
Експерт за науковим
напрямом «Аграрні
науки та
ветеринарія»)
Вхожу до складу
експертної групи для
проведення
акредитаційної
експертизи освітніх
програм
Національним
агентством із
забезпечення якості
вищої освіти (2020
рік).
П.38.10
1. Грант №2020-09/16
в рамках проєкту
Українського проєкту
бізнесу розвитку
плодоовочівництва
(UHBDP) та Creating
business solutions to
poverty (MEDA), який
фінансується
Міністерством
зовнішніх справ
Канади (GAC)
«Зміцнення
матеріально-
технічного
забезпечення ВНЗ для
Розвитку практичних
навичок студентів» на
тему «Забезпечення
спеціальності
«Агрономія» базою
для створення
лабораторії для
Центру Біологізації
виробництва
Південного регіону
України та практичної
підготовки в умовах
трансформації знань в
плодоовочівництві»
(договір №2020-09/16
від 28.09.2020 р.,
Виконавці Аверчев
О.В. (керівник),
Лавренко С.О.
(співвиконавець),
тривалість 01.10.2020-
31.12.2020 р., вартість
проєкту 21520,72 грн.
(з них 42800 грн.
кошти університету,
172720,72 грн. кошти
проєкту MEDA));
2. "Impact of
sustainable agricultural
management practices
on soil quality and crop
productivity" ("Вплив
сталого управління
сільським
господарством на
якість ґрунтів та
продуктивність
сільськогосподарських
культур") за
підтримки Фонду
цивільних досліджень
і розвитку США
(ФЦДР) у рамках
Угоди за грантом
FSA3-18-63886-0 та
МОН України -
держреєстрація:
0118U004683 договір

M/17-2018 від
24.05.2018 р. та
0119U001791 договір
M/83-2019 від
26.06.2019 р.
<http://anonreviews.crdfglobal.org/AR.aspx?id=3253321862467>.
3. (2021-2022)
"Proactive recycling of sewage sludge to improve marginal land quality for sustainable biofeedstock production in Ukraine"
("Ефективність вирощування біологічної сировини на маргінальних землях з використанням осаду стічних вод в Україні"), under the 2021 U.S.-Ukraine Alternative Energy Research Competition. CRDF Global та МОН України.
П.38.11.
1. Співвиконавець наукової роботи за господарсько-договірною темою «Агробіологічне обґрунтування елементів органічної технології вирощування соняшнику як лікарської фітосировини в умовах Півдня України» на строк виконання проекту: з 16.03.2020 р. по 30.10.2020 р., обсяг фінансування 40000 грн. (договір 05/20 від 16.03.2020 р.)
(Жуйков О.Г., Лавренко С.О., Омеянова В.Ю., Аверчев О.В.)
2. Співвиконавець наукової роботи за господарсько-договірною темою «Науково-технічний супровід сортовипробування нових гібридів томатів» на строк виконання проекту: з 10.04.2020 р. по 31.12.2020 р., обсяг фінансування 200000 грн. (договір 07/20 від 10.04.2020 р.)
(Мринський І.М., Лавренко С.О., Максимов М.В., Бурдюг О.О.)
3. Співвиконавець наукової роботи за господарсько-договірною темою «Дослідження продуктивності нових гібридів томатів, моніторинг розвитку та прогнозування

появи шкідників» на строк виконання проекту: з 23.03.2021 р. по 31.12.2021 р., обсяг фінансування 240000 грн. (договір 5/21 від 23.03.2021 р.) (Мринський І.М., Лавренко С.О., Максимов М.В.)

4. Співвиконавець наукової роботи за господарсько-договірною темою «Розробка елементів біологізації вирощування гречки в Умовах Південного Степу України» на строк виконання проекту: з 20.09.2021 р. по 15.12.2021 р., обсяг фінансування 10000 грн. (договір 20/21 від 07.09.2021 р.) (Аверчев О.В., Лавренко С.О., Піскун Є.О.)

5. Керівник наукової роботи за господарсько-договірною темою «Технологічні аспекти збільшення врожайності та якості овочів закритого ґрунту» на строк виконання проекту: з 03.06.2025 р. по 31.07.2025 р., обсяг фінансування 20000 грн. (договір 8/25, Наказ 172/КП від 03.06.2025 р.) (Лавренко С.О., Карашук Г.В., Казанок О.О.).

П.38.12.

1. Лавренко С., Лавренко Н. Ну и нут! Эффективность выращивания нута при различных условиях увлажнения на юге Украине // Зерно: всеукраинский журнал современного агропромышленника. – 2016. - №4 (121). – С. 100-106.

2. Лавренко С., Новак А., Лавренко Н. Заметный корнеплод. Выращивание столовой свеклы в промежуточных посевах при орошении / С. Лавренко, А. Новак, Н. Лавренко // Зерно: всеукраинский журнал современного агропромышленника. – № 5(122). – С. 86-94.

3. Лиховид П.В., Лавренко С.О. Подпочвенное капельное орошение: за и против // Агронавигатор: журнал для овощеводов и

садоводов. – №6 (34) червень, 2018. – С. 49-52.

4. Лавренко С.О., Максимов Д.О., Лиховид П.В. Продуктивність чорної квасолі залежно від агротехніки при зрошенні. Овочі та фрукти. №5 (126) травень. 2020. С. 14-18.

5. Лавренко С., Безручко Н. Хроніки аеропоніки. Як одержувати від чотирьох до чотирнадцяти врожаїв. Зерно: Всеукраїнський мультимедійний журнал сучасного агропромисловця. Вип. 1 (166). 2020. С. 24-27.

6. Мринський І., Лавренко С. Клоп мармуровий (*Halyomorpha halys* Stal.) – прихована загроза. Зерно: Всеукраїнський мультимедійний журнал сучасного агропромисловця. Вип. 3 (168). 2020. С. 112-116.

7. Лавренко С., Карашук Г., Лавренко Н. Дамо перцю. Нові тенденції ринку: виробництво порошку-барвнику з паприки. Зерно: Всеукраїнський мультимедійний журнал сучасного агропромисловця. Вип. 4 (169). 2020. С. 83-89.

8. Лиховид П.В., Лавренко С.О. Ефективність і перспективи застосування регулятора росту «Регоплант» на овочевих культурах. Овочі і фрукти №4 квітень 2021. Київ: ТОВ «Дельта-Агро». С. 18-21.

9. Різак М.Ю., Лавренко С.О., Карашук Г.В. Застосування порошку з паприки в якості допоміжної сировини при виробництві хліба. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Молодь і технічний прогрес в АПВ» Інноваційні розробки в аграрній сфері. Том 2. Харків: ХНТУСГ, 2021. С. 456-

458.

10. Лавренко С.О.
Застосування сонячних панелей в системі моніторингу шкідливих організмів.
Матеріали Міжнародної міжгалузевої конференції «Стратегія розвитку агровольтаїки: стан виклики та кроки впровадження в Україні», 8 квітня 2025 р., Київ. С. 337-340.

11. Лавренко С.О.
Агроінновації в умовах кризи: як молоді вчені будують стійке майбутнє України. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Сільське господарство і зміни клімату: наукові підходи та інновації для стійкого майбутнього», з нагоди Дня науки в Україні. Одеса: Олді+, 2025. С. 13-15.
П.38.14.

1. Диплом 3 ступеня у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2015-2016 навчальному році з напрямку «Агрономія» (24-25 березня 2016 року в Харківського національному аграрного університету імені В.В. Докучаєва) (Грідякіна А.М.) на тему: «Дослідження впливу строків сівби на продуктивність сортів сочевиці в умовах південного Степу України» (керівник роботи кандидат с.-г. наук, доцент кафедри землеробства Лавренко С.О.).

2. Диплом 3 ступеня у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2017-2018 навчальному році з напрямку «Агрономія» (21-22 березня 2018 року в Вінницькому національному аграрному університеті) (Радковська Г.П.) на тему: «Удосконалення вирощування рису за краплинного зрошення» (керівник

роботи кандидат с.-г. наук, доцент кафедри землеробства Лавренко С.О.).

3. 15 травня 2018 року студентка 4 курсу агрономічного факультету Радковська Ганна Павлівна увійшла у фінал конкурсу проектних робіт щодо вирощування та популяризації високоолеїнового соняшнику від компанії Syngenta Україна (науковий керівник Лавренко С.О.). Її наукова робота серед студентів та аспірантів вищих навчальних закладів за напрямками природничих (агрономічного та біологічного) та харчової промисловості увійшла у 8 найкращих. Фінал проводився в головному офісі компанії Syngenta Україна (м. Київ), де фіналісти презентували свої проекти.

4. 26 травня 2018 року Участь у Конкурсі наукових статей для студентів і аспірантів вищих навчальних закладів України «Мистецтво жити разом: зі спільними цінностями до глобального миру» (Радковська Г.П.) на тему: «Знання – глобальна цінність людини, країни, нації» (керівник роботи кандидат с.-г. наук, доцент кафедри землеробства Лавренко С.О.).

Організаторами Конкурсу виступили: Українсько-турецький культурний центр «СЯЙВО», ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, Київський університет імені Бориса Грінченка, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова та Міжнародна спілка

студентів політичної науки.

5. Диплом 2 ступеня Всеукраїнського студентського професійного творчого Конкурсу проектів з екологічного та енергетичного менеджменту (31.05-01.06 2018 року в Запорізькому національному університеті) (Радковська Г.П.) на тему: «Управління біологічним та екологічним потенціалом агрофітоценозу рису за краплинного зрошення» (керівник роботи кандидат с.-г. наук, доцент кафедри землеробства Лавренко С.О.).

6. Студенти агрономічного факультету Радковська Ганна (науковий напрям «Використання цифрових технологій в агрономії», науковий керівник Лавренко С.О.), Гаркавенко Олена (науковий напрям «Точне землеробство. Його перспективи в Україні», науковий керівник Лавренко С.О.), увійшли у фінал конкурсу проектних робіт від компанії Syngenta. Їх наукові проекти серед студентів та аспірантів вищих навчальних закладів за напрямками природничих (агрономічного та біологічного) та харчової промисловості увійшли у 8 найкращих. Фінал проводився 22 травня 2019 року в головному офісі компанії Syngenta Україна (м. Київ), де фіналісти презентували свої проекти.

7. Диплом 1 ступеня Всеукраїнського студентського професійного творчого Конкурсу проектів з екологічного та енергетичного менеджменту (29.05-31.05.2019 року в Запорізькому національному університеті) (Гаркавенко О.) на тему: «Система

біологічного та екологічного управління штучним агрофітоценозом за вирощування огірка (біологічна та інтенсивна технологія» (керівник роботи кандидат с.-г. наук, доцент кафедри землеробства Лавренко С.О.).

8. Диплом 2 ступеня у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2020-2021 навчальному році з напрямку «Агрономія» (7-9 квітня 2021 року в Вінницькому національному аграрному університеті) (Різак Марія Юрівна – 84,0 бала) на тему: «Organic dye» (керівник роботи кандидат с.-г. наук, доцент кафедри землеробства Лавренко С.О.)

9. За результатами підсумкової науково-практичної конференції для захисту робіт в режимі відеоконференції здобувач вищої освіти агрономічного факультету Жуйков Терентій став переможцем та отримав диплом III ступеня (28.03.2025 р., керівник Лавренко Сергій Олегович).

1. Член журі Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу проектів з екологічного та енергетичного менеджменту (31.05-01.06 2018 року в Запорізькому національному університеті)

2. Член журі Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу проектів з екологічного та енергетичного менеджменту (29.05-31.05.2019 року в Запорізькому національному університеті). Наказ МОН №279 від 28.02.2019 р.

3. Член оргкомітету I Міжнародної науково-практичної конференції «Підприємництво в

аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент» (12-13 лютого 2020 р.), Запоріжжя, Запорізький національний університет;

4. Член оргкомітету II Міжнародної науково-практичної конференції «Підприємництво в аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент» (9-11 лютого 2021 р.), Запоріжжя, Запорізький національний університет (Конференція проводиться в рамках 20 агро-промислової спеціалізованої виставки для аграрного бізнесу АгроТехСервіс-2021 на базі Запорізької торгово-промислової палати.);

5. Член журі Всеукраїнського студентського професійного творчого конкурсу проектів з екологічного менеджменту в контексті кліматичних змін (в Запорізькому національному університеті). Наказ МОН №313 від 16.03.2021 р. П.38.15.

1. Странцевілко Олена Сергіївна, Херсонська гімназія №1, 2018-2019 рр., Солестійкість рослин нуту та оцінка методів визначення засолення ґрунтового розчину

2. Капліна Анна-Марія Олександрівна, школа №30, клас 10, 2019-2020 рр., Агрономічні аспекти вирощування перцю солодкого для виробництва органічного барвника

3. Колеснікова Софія Едуардівна, школа №30, клас 10, 2019-2020 рр., Вплив антропогенних факторів на виділення вуглекислого газу в контексті глобальних екологічних змін

4. Пласкальна Єлизавета Іванівна, школа №30, клас 10, 2019-2020 рр., Новітні способи вирощування овочевої продукції в аквапонічних системах

						<p>5. Жерновий Глеб В'ячеславович, школа №30, клас 10, 2019-2020 рр., Вплив хімічних сполук на ростові процеси рослин</p> <p>6. Пласкальна Єлизавета Іванівна, школа №30, клас 11, 2020-2021 рр., Новітні способи вирощування овочевої продукції в аквапонічних системах</p> <p>7. Диплом другого ступеня Лавренко Софія Сергіївна здобувачка освіти 9 класу Херсонської спеціалізованої школи I-III ступенів №30 з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного циклу та англійської мови Херсонської міської ради за II місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу молодіжних науково-технічних проєктів «InventorUA» у 2024/25 навчальному році Номінація «Стійкий життєвий простір» (наказ 136 від 18.10.2024 р.)</p>	
42887	Іванів Микола Олександрович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 001311, виданий 10.11.2011, Атестат доцента 12ДЦ 037717, виданий 17.01.2014</p>	17	<p>Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Підвищення кваліфікації (Національний університет арського біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму): «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності». Свідоцтво СС № 00493706/012544-20. 28.09–09.10.2020 р. (60 год.).</p> <p>2. Підвищення кваліфікації (Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу»). Освітній проєкт «Агрокебети»: «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»». Свідоцтво № 41/122020. 30.11–29.12.2020 р. (90 год.).</p> <p>3. Наукове стажування (Instytut Baadawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku): «Using the opportunities of cloud</p>

services on the example of google meet, google classroom, platforms in the modern online education».

Сертифікат ES № 3681/2020. 14.12–21.12.2020 р. (45 год.).

4. Наукове стажування (CHINA AID for shareed future): «Treining Course on Hybrid Maize Comprehensive Technology for Developing Countries». Свідоцтво № 21В0324069. 26.08–24.09.2021 р. (90 год.).

5. Підвищення кваліфікації (Державна служба України з надзвичайних ситуацій): «Керівники вищих закладів освіти та їх заступники». Посвідчення № 20002533. 08.02–10.02.2021 р. (27 год.).

6. Міжнародне стажування «Управління науковими та освітніми проектами: міжнародний досвід». Сертифікат ES № 14212. 30.03–31.05.2023 р. (180 год.).

7. Підвищення кваліфікації (Одеський державний аграрний університет): «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Свідоцтво СС № 00493008/02066-23. 10.04–28.04.2023 р. (90 год.).

8. 15.05.2023–19.05.2023. INTERNSHIP TOPIC: “Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture”. Міжнародне стажування 8 кредитів (240 год.).

9. 30.03.2023 – 31.05.2023. International remote scientific and pedagogical internship on the theme: “Management of scientific and educational projects: international experience” (180 год.). Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування на тему: «Управління науковими та освітніми проектами: міжнародний досвід».

ES № 14212.
Організаторами міжнародного дистанційного науково-педагогічного стажування є:
Авіаційний університет Грузії – Georgian Aviation University – Венеціанський університет Ка Фоскарі (Венеція, Італія).
10. 09.092024 – 13.09.2024. Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського. Навчання за програмою підвищення кваліфікації на тему: «Інформаційне забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій» (30 год.).
11. 22.10.2024 – 25.10.2024. Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. Навчання за програмою підвищення кваліфікації на тему: «Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro». Сертифікат АА 00494628/300-24 (30 год.).
12. 26.02.2025 – 28.02.2025. Греція, Афіни. Наукова конференція «Science and Information Technologies in the Modern World». Сертифікат ISU-25/0226-196 (24 год.).
13. 13.03.2025 – 24.03.2025. Poland, Lublin, Instytut Badawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku. Вебінар «International experience of using artificial intelligence in the educational process (part II). Included disciplines are the following: crop production, melon growing,

agrometeorology». Сертифікат ES № 23250 від 24.03.2025 (45 год.). Відповідає пп. 1, 2, 3, 4, 6, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П. 38.1.

1. Markovska O., Maliarchuk M., Maliarchuk V., Ivaniv M., Dudchenko V. Modelling of humus balance under different systems of basic tillage and soil fertilization in crop rotations, Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 291–295.

2. Ivaniv M., Vozniak V., Marchenko T., Baklanova T., Sydiakina O. Varietal features of elements of soybean cultivation technology during irrigation. Scientific Horizons. 2023. 26(6), 85–96. DOI: 10.48077/scihor6.2023.85.

3. Sydiakina O., Ivaniv M. Productivity of soybean varieties of different maturity groups depending on plant density under drip irrigation in the South of Ukraine. Scientific Horizons. 2023, 26(11), 100–110 (Scopus).

4. Sydiakina O., Ivaniv M. Sunflower hybrids productivity depending on the rates of mineral fertilizers in the south of Ukraine. Helia. Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023–11–22. V. 46. № 79. P. 245–259 (Scopus).

5. Zhuykov O., Ivaniv M., Sydiakina O. Features of Forming Soil Regimes under Sunflower Cultivation with Different Levels of Biologization in Non-irrigated Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25 (5). P. 145–155. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/185966>

6. Zhuykov O., Ivaniv M., Sydiakina O., Vozniak V. Agrobiological Assessment of Methods and Regimes of Combine Harvesting of Oil Flax in the Conditions of Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological

Engineering, 2024. Vol. 25, №. 8. P. 24–31. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/189539> (Scopus).

7. Gamayunova V. V., Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Vozniak V. V. Inoculation of seeds as a factor in increasing the productivity of soybean varieties of different maturity groups under irrigation conditions in Southern Ukraine. *Journal of Ecological Engineering*. 2025. Vol. 26, № 9. P. 96–110. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/204504>

8. Markovska O., Maliarchuk M., Maliarchuk V., Ivaniv M., Dudchenko V. Modelling of humus balance under different systems of basic tillage and soil fertilization in crop rotations, *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(5), 291–295.

9. Аверчев О. В., Іванів М. О., Михаленко І. В., Лавриненко Ю. О. Біометричні показники гібридів кукурудзи та їх зв'язок з урожайністю зерна за різних способів поливу та вологозабезпеченості у посушливому степу України. *Таврійський науковий вісник*. 2020. Вип. 111. С. 3–13.

10. Аверчев О. В., Іванів М. О., Лавриненко Ю. О., Мінливість елементів структури продуктивності у гібридів кукурудзи різних груп ФАО та їх зв'язок з урожайністю зерна за різних способів поливу та вологозабезпеченості у посушливому степу України, *Таврійський науковий вісник*. 2020. Вип. 112. С. 3–15.

11. Аверчев О. В., Іванів М. О., Лавриненко Ю. О. Індекси врожайності та ефективної продуктивності у гібридів кукурудзи різних груп ФАО за різних поливу та вологозабезпеченості в Посушливому Степу України, *Таврійський науковий вісник*. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсон, 2020.

Вип. 114. С. 3–12.

12. Іванів М. О., Аверчев О. В., Михаленко І. В., Лавриненко Ю. О. Мінливість елементів структури качана в гібридів кукурудзи різних груп ФАО та їх зв'язок з урожайністю зерна за різних способів поливу та вологозабезпеченості в посушливому степу України, Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Херсон, 2020. Вип. 73. С. 168–174.

13. Лавриненко Ю. О., Вожегова Р. А., Базалій В. В., Марченко Т. Ю., Іванів М. О. Адаптивна здатність гібридів кукурудзи за різних способів поливу та вологозабезпеченості у посушливому Степу України. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Фактори експериментальної еволюції організмів 2020. Т. 27. С. 125–131.

14. Марченко Т. Ю., Лавриненко Ю. О., Забара П. П., Іванів М. О. Вияв і мінливість ознаки «кількість качанів на рослині» у гібридів кукурудзи в умовах зрошення. Зрошуване землеробство. Херсон. 2020. Вип. 74. С. 59–65.

15. Ivaniv M. O., Repelevsky D. E., Ganjga V. V., Productivity of corn hybrids under different irrigation modes and moisture supply in the arid steppe of Ukraine, East European Scientific Journal. № 1(52). Part 2. Warsaw, Poland. 2020. P. 40–47.

16. Аверчев А. В., Лавриненко Ю. А., Іванів Н. А. Урожайность зерна гибридов кукурузы при различных способах полива и влагообеспеченности в Засушливой Степи Украины. «AzHvM» EIB-nin «Elmi əsərlər toplusu». 2020. Cild № XLI. С. 143–154.

17. Іванів М. О., Ганжа В. В. Динаміка площі листової поверхні та урожайність сортів сої залежно від елементів

технології за краплинного зрошення. Аграрні інновації. 2021. № 4. С. 29–37.

18. Іванів М. О., Репілевський Д. Е. Фотосинтетичні показники та урожайність гібридів кукурудзи залежно від елементів технології. Аграрні інновації. 2021. № 4. С. 38–44.

19. Жуйков О. Г., Іванів М. О., Ревтьо О. Я., Бурдюг О. О. Агротехнологічні аспекти механічного захисту рослин від бур'янів за біологізації технології вирощування соняшника. Аграрні інновації. 2021. № 5. С. 35–44.

20. Іванів М. О., Репілевський Д. Е. Біометричні показники гібридів кукурудзи різних груп ФАО залежно від способів поливу. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 94–104.

21. Ганжа В. В., Іванів М. О. Економічна та енергетична оцінка вирощування сортів сої на краплинному зрошенні. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 16–27.

22. Репілевський Д. Е., Іванів М. О. Структура врожаю гібридів кукурудзи різних груп ФАО залежно від способів зрошення в умовах Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 99–111.

23. Морозов О. В., Морозова О. С., Іванів М. О., Керімов А. Н. Ефективність вирощування кукурудзи на зерно в Україні. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 83–91.

24. Ганжа В. В., Іванів М. О. Якість насіння сортів сої залежно від елементів технології за краплинного зрошення. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 120. С. 11–18.

25. Репілевський Д. Е., Іванів М. О. Економічна та енергетична оцінка вирощування гібридів кукурудзи різних груп ФАО залежно від

способів зрошення в умовах Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 120. С. 131–140.

26. Морозов О. В., Іванів М. О., Морозов В. В., Козленко Є. В. Теоретико-методологічні засади формування експертних систем ефективності зрошення і горизонтального дренажу. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 3. С. 106–115.

27. Жуйков О. Г., Іванів М. О., Бурдюг О. О. Оцінка економічної, біоенергетичної та екологічної ефективності елементів рівнів біологізації технології вирощування соняшника в умовах Південного Степу. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 121. С. 36–47.

28. Ganzha V., Ivaniv N. Water consumption of soybean varieties with drip irrigation in the arid Steppe of Ukraine Norwegian Academy of Science. Norwegian Journal of development of the International Science. 2021. № 69. Vol.1. P. 3–7.

29. Repilevsky D., Ivaniv N. Moisture supply and water consumption of crops of hybrids of corn at various ways of watering in the conditions of the South of Ukraine. Norwegian Academy of Science. Norwegian Journal of development of the International Science. 2021. № 69. Vol. 1. P. 8–12.

30. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Формування врожайності та якості плодів баклажану в умовах краплинного зрошення залежно від густоти стояння рослин. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128. С. 189–195.

31. Іванів М. О., Возняк В. В. Біометричні показники та урожайність сортів сої різних груп стиглості залежно від елементів технології.

Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 130. С. 68–76.

32. Іванів М. О., Возняк В. В. Формування асиміляційної листкової поверхні сортів сої залежно від елементів технології в умовах зрошення. Аграрні інновації. 2023. № 18. С. 56–66.

33. Іванів М. О., Возняк В. В. Водоспоживання сортів сої за зрошення дощуванням в умовах Посушливого Степу України. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 131. С. 81–89.

34. Малярчук В. М., Мігальов А. О., Ревтьо О. Я., Іванів М. О. Технологія механізованої післязбиральної доробки цибулі та її науково-технічна експертиза. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів». 2023. Вип. 2 (52). С. 36–43.

35. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Baklanova T. V. Current state, problems, and prospects of watermelon production. Таврійський науковий вісник. 2024. Вип. 135. Т. 2. С. 79–88. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.10>

36. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O. Millet: modern trends and production prospects. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Ч. 2. С. 113–123. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.15>

37. Жуйков О. Г., Іванів М. О. Способи і режими комбайнового збирання льону олійного в умовах Південного Степу: агробіологічне обґрунтування та екологічна оцінка. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 92–103. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.12>

38. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Виробництво гречки:

стан, виклики та перспективи. Аграрні інновації. 2025. № 29. С. 126–132. DOI: <https://doi.org/10.32848/agra.innov.2025.29.21>

39. Іванів М. О., Сидякіна О. В., Гамула Є. А. Вплив густоти рослин та позакореневих підживлень мікродобривами на врожайність гібридів кукурудзи марки ДЕКАЛЬ в умовах Північного Степу України. Аграрні інновації. 2025. № 31. С. 59–66. DOI: <https://doi.org/10.32848/agra.innov.2025.31.10>

40. Іванів М. О., Сидякіна О. В., Гамула Є. А. Вплив густоти стояння рослин та мікродобрив на водоспоживання гібридів кукурудзи в умовах Північного Степу України. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. 2025. Вип. 3 (48). С. 37–42. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.441>

41. Іванів М. О., Сидякіна О. В., Гамула Є. А. Формування якості зерна гібридів кукурудзи марки DEKALB залежно від густоти стояння рослин та позакореневих підживлень мікродобривами. Аграрні інновації. 2025. № 32. С. 89–94. DOI: <https://doi.org/10.32848/agra.innov.2025.32.14>

П.38.2

1. Сидякіна О. В., Іванів М. О., Марковська О. Є. Патент на корисну модель № 136684. Спосіб підвищення врожаю зерна ячменю озимого при зрошенні. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 27.08.2019 р.

2. Марковська О. Є., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Патент на корисну модель № 136866. Спосіб удосконалення технології вирощування соняшнику при

зрошенні.
Зареєстровано в
Державному реєстрі
патентів України на
корисні моделі
10.09.2019 р.
3. Сидякіна О. В.,
Іванів М. О. Патент на
корисну модель №
136887. Спосіб
удосконалення
технології
виращування гороху в
Південному Степу
України.
Зареєстровано в
Державному реєстрі
патентів України на
корисні моделі
10.09.2019 р.
4. Іванів М. О.,
Сидякіна О. В., Возняк
В. В. Патент на
корисну модель №
158287. Спосіб
виращування
середньоранніх сортів
сої в умовах зрошення
на Півдні України.
Зареєстровано в
Державному реєстрі
патентів України на
корисні моделі
15.01.2025 р.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10630>
5. Сидякіна О. В.,
Іванів М. О., Возняк В.
В. Патент на корисну
модель № 159019.
Спосіб виращування
скоростиглих сортів
сої в умовах зрошення
на Півдні України.
Зареєстровано в
Державному реєстрі
України корисних
моделей 16.04.2025.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10728>
6. Іванів М. О.,
Сидякіна О. В. Патент
на корисну модель №
158993. Спосіб
виращування
кукурудзи на зерно в
умовах зрошення на
Півдні України.
Зареєстровано в
Державному реєстрі
України корисних
моделей 16.04.2025.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10729>
П.38.3
1. Сидякіна О.В.,
Іванів М.О. Основи
геології: навчальний
посібник. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.
208 с.
П.38.4
1. Іванів М. О., Ревтьо
О. Я. Машина для
внесення органічних
добрив. Методична
розробка. Херсон: ВЦ
ХДАУ, 2020. 48 с.

2. Іванів М.О., Ревтьо О.Я. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із навчальної дисципліни «Аграрна інженерія та охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос». ХДАЕУ, 2023. 24 с.

3. Іванів М. О. Електронний курс дисципліни «МЕА с.-г. виробництва» для здобувачів вищої освіти спеціальностей 201 Агрономія, 202 Захист і карантин рослин, 203 Садівництво, плодощовочівництво та виноградарство.

4. Іванів М. О. Електронний курс дисципліни «Аграрна інженерія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія.

5. Іванів М. О. Електронний курс дисципліни «Аграрна інженерія та охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 Захист і карантин рослин
<http://dspace.ksau.kher son.ua:8888/course/view.php?id=1040>

П. 38.6
ВОЗНЯК Віктор Вікторович. Разова спеціалізована вчена рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року для захисту дисертації ВОЗНЯКА Віктора Вікторовича на тему: «Продуктивність сортів сої різних агроекологічних груп залежно від строків сівби і норм висіву насіння в зрешуваних умовах Південного Степу України» здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія. Науковий керівник: кандидат сільськогосподарських наук, доцент Іванів

Микола
Олександрович. Дата
захисту: 14 грудня
2023 р. о 14.00
П.38.12
1. Сидякіна О.В.,
Іванів М.О.
Формування
врожайності та якості
зерна кукурудзи за дії
мінеральних добрив
та регулятора росту
Зеастимулін. Eurasian
scientific congress.
Abstracts of the 2nd
International scientific
and practical
conference. Barca
Academy Publishing.
Barcelona, Spain. 2020.
Рр. 31–35.
2. Іванів М. О., Возняк
В. В. Кореляція
урожайності зерна з
біометричними
показниками у сортів
сої за різних
технологічних
прийомів в умовах
зрошення: матеріали
IV міжн. наук.-практ.
конф. (Біла Церква,
30 березня 2023 р.).
Біла Церква: БНАУ,
2023. С. 195–197.
3. Шевченко О.А.,
Іванів М.О.
Перспективи розвитку
сучасного
землеробства на
території України. Зб.
тез IX міжн. наук.-
практ.конф., 5 квітня
2023 р. Житомир,
2023. С. 5–6.
4. Іванів М.О., Возняк
В.В. Кореляція площі
листяної поверхні у
сортів різних груп
стиглості залежно від
технологій
виросування при
зрошенні.
"Гончарівські чит
ання": матеріали
міжнаук.- практ.ко н
ф., присвяченої 94 -
річчю з дня
народження д- р а с.-
г. н., п р о ф.
Гончарова М.Д. (2 5 т
р а в н я 2 0 2 3 р о ку,
Сумський
національний
аграрний
університет). м. Су м
и, 2023. С. 97–100.
5. Іванів М.О., Возняк
В.В. Водоспоживання
сортів сої в умовах
зрошення. Аграрна
наука Західного
Полісся: матеріали
Всеукр. наук.-практ.
інтернет-
конф.«Інноваційний
розвиток
землеробства на
засадах еколого-
економічної
збалансованості», м.

						Рівне, 2023. С.63–65. П.38.19 Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International educators and scholars foundation, IESF) – добровільне об'єднання фізичних осіб, створене для об'єднання наукового та освітянського потенціалу України для розвитку міжнародної наукової трансінтеграції https://numl.org/Ozw .	
36330	Шепель Андрій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1992, спеціальність: Агрономія, Диплом магістра, Херсонський державний аграрно-економічний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 192 Будівництво та цивільна інженерія, Диплом доктора філософії ДК 002667, виданий 29.08.2006, Диплом кандидата наук ДК 002667, виданий 10.02.1999, Атестат доцента ДЦ 006911, виданий 18.02.2003	31	Овочівництво відкритого та закритого ґрунту	Підвищення кваліфікації: 1.Тренінг-стажування «Особистий бренд науковця», Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Інститут післядипломної освіти, м. Івано-Франківськ, 16-17 травня 2024, сертифікат № ІПО-24-051 (60 годин). 2. ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва», ХДАЕУ. 04.11.2024-19.11.2024. Свідоцтво про навчання (підвищення кваліфікації) АН 19/2024 від 20 листопада 2024. (72 год.) 3.Підвищення кваліфікації Мультифункціональне сільське господарство. Організатори: Громадська спілка «Міжрегіональний союз птахівників та кормовиробників України". Громадська спілка «Органічна Україна". Всеукраїнська громадська організація «Національна асоціація сільськогосподарських дорадчих служб України". Навчально-науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» .Херсонського державного аграрно-економічного університету. 03.12.2024 – 16.12.2024 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АН 083/2024 від 16.12.2024 (60 год.)

Entrepreneurial Spaces” International Training Program 09.06.2025 to 18.07.2025 Academy of the Mykolas Romeris University, Lithuania. Certificate No.: [TRAIN-2025-038] Date of issue: 18.07.2025. (180 год.) Відповідає пп. 1, 3, 4, 11, 14, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.

1. Burykina, S., Kryvenko, A., Gulyaeva, I., Gamayunova, V., Shepel, A. (2021). Influence of mineral fertilizers and inoculants on the yield and quality of chickpea grain. Ukrainian Journal of Ecology 11 (9), pp.150-158.

2. Makukh Y.P., Remeniuk S.O., Moshkivska S.V., Tkulich Y.I., Rudakov Y.M., Shepel A.V. Weed Infestation and Control on a Miscanthus giganteus Plantation in the Marginal Lands of Ukraine Ecologia. Vol. 13, Issue 2 December 2021 pp. 95-105. http://web.uniplovdiv.bg/mollov/EB/2021_vol13_iss2/095-105_eb.21129.pdf

3. Ivanova, Iryna; Serdyuk, Marina; Tymoshchuk, Tetiana; Malkina, Vira; Shkinder-Barmina, Anna; Drobitko, Antonina; Zahorko, Nadiia; Muliienok, Yana; Shepel, Andreii; Savchuk, Yurii Future of Food: Prediction of Cherry Fruit Technological Characteristics by RIDGE-regression Method. Journal on Food, Agriculture and Society Volume 12, Issue 1, Pages 39 – 50 January 2024 DOI 10.17170/kobra-202407218427

4. R., Opalchuk, Ruslana, A., Shepel, Andreii, I., Dimov, Ivan, R., Andrushko, Ruslana, M., Andrushko, Mykola Ensuring Sustainable Development of the Agricultural Sector through Financial Instruments in the Context of Climate Change. Grassroots Journal of Natural

Resources, 2024
<https://www.grassrootsjournals.org/gjnr/0703m00484.html#status>
DOI:
10.33002/nr2581.6853

5. Pavlo Lykhovyd, Oleksandr Rudik, Oleksii Lototskyi, Hryhorii Latiuk, Ihor Diadko, Nataliia Lavrenko, Oksana Liubenko, Andreii Shepel. Religious outlook shapes the attitude of agrarians towards genetically modified organisms: a survey-based analysis for Ukraine. *AgroLife Scientific Journal*, 2025, vol. 14, Number 2, 2025, 136–143. DOI: <https://doi.org/10.17930/AGL2025212>

6. Шепель А.В. Урожайність кропу пахучого (*anethum graveolens* l.) залежно від зволоження ґрунту на півдні України. *Таврійський вісник*, № 130, Херсон, 2023 р., С. 292–300. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.40>

7. Шепель А.В. Продуктивність томатів залежно від фонів живлення та загущення рослин при краплинному зрошенні на півдні України. *Таврійський науковий вісник: збірник наукових праць*. Херсон: Грінь Д.С., 2023. Вип. 132 С. 258-265. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.31>

8. Шепель А.В. Економічна та енергетична ефективність вирощування томатів залежно від фонів живлення та загущення рослин на півдні України. *Таврійський науковий вісник: збірник наукових праць*. Херсон: Грінь Д.С., 2023. Вип. 133. С. 187-193. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.25>

9. Шепель А.В. Продуктивність гороху овочевого залежно від заходів основного обробітку ґрунту і фонів живлення на півдні України. *Таврійський науковий вісник: збірник наукових*

праць. Херсон: Грінь Д.С., 2023. Вип.134. С. 195-202. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.25>

10. Шепель А.В. Рациональність використання ресурсів посівами гороху овочевого залежно від основного обробітку ґрунту та фонів живлення на півдні України. Таврійський науковий вісник: збірник наукових праць. Херсон: Грінь Д.С., 2024. Вип.135. Ч.2 С. 129-135. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.16>

11. Shepel A.V. Influence of mineral fertilizers on sweet pepper yield in the Southern Steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник: збірник наукових праць. Херсон: Грінь Д.С., 2024. Вип.139. Т. 2. С. 176-181. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.21>

12. Шепель А.В. Світове та українське виробництво ріпчастої цибулі: сучасний стан і перспективи розвитку. Аграрні інновації № 29. 2025. С. 218-226. DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.35>

13. Shepel A.V. The impact of mineral fertilization on the economic and energy indicators of sweet pepper cultivation under drip irrigation in southern Ukraine. Таврійський науковий вісник № 143. 2025. Т.2 С.181-188. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/11216>

DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.20П.38.3>

Shepel A.V. The influence of plant density on the yield of white-headcabbage in southern Ukraine. Review of the latest opinion and theories regarding the development of technical and agricultural sciences. 13. Vegetables growing 2023. Boston (USA) P.424-433.

П.38.3.
1. Shepel Andrii. The influence of plantden sification on they ield of white-headcabb agein southern Ukraine. Review of the latest opinions and theories regarding the development of technical and agricultural sciences: collective monograph / Horbatiuk K., Babyak V. etc. International Science Group. Boston : Primedia eLaunch, 2023. С.424-434. URL: <https://isg-konf.com/uk/review-of-the-latest-opinions-and-theories-regarding-the-development-of-technical-and-agricultural-sciences/> DOI – 10.46299/ISG.2023.MO NO.TECH.4

2. Шепель А. Агрономічний потенціал мобільних технологій: використання додатків і програм для ефективного землеробства. Цифрова еволюція сучасного бізнесу: виклики, тенденції та перспективи в умовах цифрової економіки України: колективна монографія / за ред. А. В. Череп, І. М. Дашко, Ю. О. Огренич, О. Г. Череп. Рига, Латвія: Baltija Publishing, 2025. С. 80-141. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/11165> ISBN 978-9934-26-578-5 <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-578-5>

П.38.4.
1. Шепель А.В. Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Овочівництво відкритого та закритого ґрунту» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 203 Садівництво та виноградарство. ХДАЕУ, 2025, 24 с.

2. Шепель А.В. Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Овочівництво» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти

						<p>спеціальності 201 Агрономія ХДАЕУ, 2025, 20 с. Пункт 11. 1. СТОВ «Мрія» Херсонської області: «Продуктивність перцю солодкого при різних фонах живлення», № 4/23 від 23.05.2023 р. (господогіврна тема). 2. ПП «Агрофірма «Фотінія» Миколаївської області: «Агротехнічне та економічне обґрунтування елементів технології вищівування гарбуза мускатного (<i>Cucurbita moschata</i>) на півдні України», №17/25 від 01.09.2025 р. (господогіврна тема) П.38.14. Повидайло О. П етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, Дослідження впливу технології no-till та mini-till на продуктивність соняшнику при вищівуванні на Півдні України, 2021 р. П.38.19 Член громадської організації «Науково- дослідний та консультаційно- практичний центр бізнесу, маркетингу і права», сертифікат № 47 від 24.10.2022.</p>	
478666	Малярчук Анастасія Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 031665, виданий 29.09.2015, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000769, виданий 07.04.2022</p>	3	Помологія	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Підвищення кваліфікації Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України за тематикою «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур» в обсязі 30 годин (1 кредит ECTS). Посвідчення 194 2. Підвищення кваліфікації ГО «Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу» та освітнього проекту «Агрокебети» за компетентністю «Особливості перевезення аграрної групутоварів залізничним і автомобільним транспортом в сучасних умовах воєнного стану. Обсяг 90 годин (3 кредити).</p>

Сертифікат №2527
3. МОН України
Науково-методичний
центр вищої та
фахової передвищої
освіти. Участь у
вебінарі «Підвищення
коефіцієнта
використання
поживних речовин із
добрив». Обсяг 8
годин (0,26 кредити
ЄКТС). Сертифікат СС
38282994/3395-24

4. Підвищення
кваліфікації СГП-
Національний центр
насінезнавства та
сортівивчення НААН.
Методологія селекції
та насінництва
сільськогосподарських
культур за
використання
сучасних досліджень
загальної та
молекулярної
генетики,
фітопатології,
фізіології, біохімії,
культури in vitro». 30
годин (1 кредит ЄСТS).
Посвідчення № АА
00494628/306-24

5. ННЦ Інститут
грунтознавства та
агрохімії ім. О.Н.
Соколовського.
Інформаційне
забезпечення
використання
грунтових ресурсів та
заходи з відновлення
родючості ґрунтів та їх
екологічних функцій»
Сертифікат 30 годин
(1 кредит)
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації № ПК
58/25. «Водна безпека
та меліорація земель в
умовах зміни клімату»
Україна, Київ,
Інститут водних
проблем і меліорації
НААН. Обсяг – 30
годин (1 кредит ЄСТS).
Відповідає пп. 1, 2, 3,
11, 12 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1.

1. R. Vozhehova, M.
Maliarchuk, I. Biliaieva,
P. Lykhovyd, A.S.
Maliarchuk, A.
Tomnitskyi. (2020).
Spring Row Crops
Productivity Prediction
Using Normalized
Difference Vegetation
Index. Journal of
Ecological Engineering
Volume 21, Issue 6,
August, pages 176-182
(Scopus)

2. M. Maliarchuk, A.
Maliarchuk, A.
Tomnytskyi, V.

Maliarchuk, P. Lykhovyd. (2021). Influence of basic tillage systems and fertilization on productivity and economic efficiency of irrigated crop rotation. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 21, Issue 4 (Web of Science)

3. P. Pysarenko, L. Hranovska, A. Maliarchuk, S. Vozhehov, A. Tomnytskyi. (2021). Total Water Consumption and Evaporation of Winter Wheat in the Irrigation Zone of Southern Ukraine. Scientific Horizons, 24(12). 39-45 (Scopus)

4. M. Maliarchuk, I. Biliaieva, A. Maliarchuk, A. Tomnytskyi, V. Maliarchuk. (2022). Humus balance and nutrient regime of irrigated soil under different systems of basic tillage and fertilizer. Scientific papers. Series Agronomy. Volume 65. Issue 2 page 97-104. Bucharest, Romania (Web of Science)

5. Zhuikov, O. Lykhovyd, P., Maliarchuk, V., Maliarchuk, A. (2025) Post-harvest application of biological residue decomposers and mulching: Effects on soil health and winter wheat yield "Regulatory Mechanisms in Biosystems (Scopus).

6. Писаренко П. В., Малярчук А.С., Мишукова Л. С., Малярчук В.М. (2020). Продуктивність соняшнику за різних способів і глибини основного обробітку ґрунту в сівоzmінін на зрошенні. Зрошуване землеробство. Херсон: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 74. С. 143-147. <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2020.74.26>

7. Грановська Л.М., Малярчук А.С., Булігін Д.О. (2020). Продуктивність просапної сівоzmіні за різних систем обробітку ґрунту та

удобрення на зрошенні півдня України. Аграрні інновації. Херсон: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 1. С. 33-39
<https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2020.1.5>

8. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С., Мищукова Л.С. (2020). Забур'яненість посівів і продуктивність сівозмін залежно від співвідношення культур і систем обробітку ґрунту на зрошенні півдня України. Аграрні інновації. Херсон: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 2. С. 56-61.
<https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2020.2.9>

9. Вожегова Р.А., Малярчук А.С., Котельников Д.І., Резніченко Н.Д. (2020). Забур'яненість пшениці озимої за мінімізованої та нульової системи основного обробітку ґрунту, вдобрення та сидерації Аграрні інновації. Херсон: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 4. С. 5-9.
<https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2020.4.1>

10. Малярчук М.П., Резніченко Н.Д., Малярчук А.С., Котельников Д.І. (2021). Продуктивність просапної сівозміни за мінімізованого і нульового обробітків ґрунту в умовах зрошення півдня України. Вісник аграрної науки. К., 2021. №1, С. 64-70.

11. Малярчук М., Булігін Д., Малярчук А.С., Мищукова Л. (2021). Ефективність основного обробітку ґрунту та мінерального живлення при вирощуванні сої на зрошенні. Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України. Дослідницьке. Вип. 28 (42). С. 183-191.
[http://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2021-1-28\(42\)-15](http://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2021-1-28(42)-15)

12. Вожегова Р.А.,

Малярчук А.С.,
Резіченко Н.Д.,
Котельников Д.І
(2021). Вплив різних
систем основного
обробітку ґрунту та
удобрення на
врожайність зерна
кукурудзи в
зрошуваних умовах
півдня України.
Меліорація і водне
господарство. К. Вип.
1. С. 128-135.
<https://doi.org/10.31073/mivg202101-285>

13. Вожегова Р.А.,
Марковська О.Є.,
Малярчук А.С.,
Котельников Д.І.
(2021).
Продуктивність
кукурудзи за різних
систем основного
обробітку ґрунту та
удобрення в умовах
зрошення на півдні
України Таврійський
науковий вісник.
Херсон: Видавничий
дім «Гельветика».
Вип. 120. С. 3-10
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.120.1>

14. ПВ Писаренко, МП
Малярчук, АС
Малярчук, ЗВ
Щербина, ТВ
Шевченко. (2022).
Сумарне
водоспоживання та
випаровування
буряків цукрових в
умовах Півдня
України. Аграрні
інновації. Вип. 13. 108-
112

15. ЛМ Грановська, АС
Малярчук, АВ
Томницький, ДО
Булигін, ІЮ
Лужанський, ЛС
Мішукова (2022).
Вплив гуміфікованого
компосту на родючість
темно-каштанового
середньосуглинкового
ґрунту в умовах
зрошення. Аграрні
інновації. Вип.12. 17-
22.

16. Малярчук В.,
Малярчук А., Ревтьо
О. Вплив
технологічних
прийомів
вирощування на
продуктивність
люцерни посівної.
Таврійський науковий
вісник. №138. С. 96-
105.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10060>

17. Ревтьо О.Я.,
Малярчук А.С.
Особливості
вирощування гороху
посівного зернового

типу за умов зміни клімату. Таврійський науковий вісник. №141. С. 44-50. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10902>

18. Ревтьо О.Я., Малярчук А.С. Особливості вирощування гороху посівного зернового типу за умов зміни клімату. Таврійський науковий вісник. №141. С. 44-50. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10902>

19. Малярчук В.М., Ревтьо О.Я., Малярчук А.С. Вплив строків сівби та норм висіву на продуктивність соняшника в умовах півдня України. Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України. № 36. 2025. [https://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2025-1-36\(50\)-10](https://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2025-1-36(50)-10) П.38.2.

1. Патент на корисну модель «Спосіб оптимізації витрат води при виробництві зерна в короткоротаційній сівозміні на зрошенні» № 115727 від 25.04.2017, Бюл. № 8. Писаренко П.В., Малярчук М.П., Мішукова Л.С., Суздаль О.С., Малярчук А.С., Влащук О.С., Булигін Д.О., Біляєва І.М., Куц Г.М.

2. Патент на корисну модель «Спосіб вирощування сільськогосподарських культур в сівозмінах з короткою ротацією на зрошуваних землях» № 134830 від 10.06.2019, Бюл. № 11. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С., Лужанський І.Ю., Ісакова Г.М., Мішукова Л.С.

3. Патент на корисну модель «Спосіб вирощування пшениці озимої зрошенні» № 138279 від 25.11.2019, Бюл. № 22. Грановська Л.М., Малярчук М.П., Писаренко П.В., Мішукова Л.С., Малярчук А.С., Ісакова Г.М., Козирев

В.В.
4. Патент на корисну модель «Спосіб вирощування кукурудзи на зерно в умовах зрошення». № 159818 Малярчук В.М., Малярчук А.С., Ревтьо О.Я., Лавренко Н.М. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 09.07.2025 р.
П.38.3.
1. Вожегова Р. А., Малярчук М. П., Грановська Л. М. Малярчук А.С., Писаренко П.В. Малярчук А.С. та ін. (2021). No-till система землеробства в Україні: наука і практика. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.
2. SUNFLOWER: STRATEGIES AND TECHNOLOGIES FOR ADAPTIVE CULTIVATION UNDER CLIMATE CHANGE CONDITIONS. O. Revto, A. Maliarchuk. 2025
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-14>
П.38.11.
1. Сучасні технологічні рішення при вирощуванні сільськогосподарських культур. Договір №18/25 на створення науково-технічної продукції від 16.09.2025.
2. Оптимізація агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур з метою підвищення продуктивності й стійкості сільськогосподарського виробництва. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 05/26 від 24 лютого 2026 р.
П.38. 12
1. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С. (2022). Ефективність комбінованого основного обробітку ґрунту під сою в просапних сівоzmінах на зрошуваних землях України. Аграрна наука – виробництву, №2. 10-11
2. Малярчук А.С., Прокопчук Д.М. Роль мінерального

						<p>живлення і гербіцидного захисту у підвищенні продуктивності гороху. Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства: матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Дню науки в Україні, 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький: ХДАЕУ, 2025. С. 240-242. https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10982 Малярчук А. С., Бондаренко Р. А. Соя як стратегічна культура: глобальні тенденції вирощування та перспективи для України. The 21th International scientific and practical conference "Science, trends and realities: current trends and development" (May 27 – 30, 2025) Krakow, Poland. International Science Group. 2025. 10-11pp. https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10983</p>	
140735	Сидякіна Олена Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Бухгалтерський облік, контроль та аналіз господарської діяльності, Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 009183, виданий 14.12.2009, Диплом кандидата наук</p>	21	Рослинництво	<p>Підвищення кваліфікації: 1. 22.02.2021 – 27.02.2021. Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, Херсон. Запобігання булінгу в закладах освіти. Сертифікат ХЕ № 02139794/000505-21 (30 год.); Підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Реєстраційний номер 0136 / 2021 (168). Сертифікат видано 11 травня 2021. 2. 04.10.2022 – 15.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та</p>

ДК 009183,
виданий
17.01.2001,
Атестат
доцента 12ДЦ
017847,
виданий
21.06.2007

інформації».
Підвищення
кваліфікації на тему
«Трансформація
науки в бізнес:
можливості для
комерціалізації» (19
год.).
3. 19.12.2022 –
26.12.2022. Lublin,
Republic of Poland.
International advanced
training (Webinar) on
the topic: “Use of
informal education in
the training of
bachelors and masters:
experience of the EU
countries and Ukraine”.
1,5 ECTS credits (45
hours). In the following
disciplines:
Agrochemistry; Plant
ecology; Soil science
with the basics of
geology.
4. 06.03.2023 –
13.03.2023. Lublin,
Republic of Poland.
International advanced
training (Webinar) on
the topic: “Interactive
technologies of blended
learning in the
bachelor’s and master’s
training in the
European Union
countries and Ukraine”.
1,5 ECTS credits (45
hours). In the following
disciplines: Soil science;
Agrochemistry; Plant
ecology.
5. 12.06.2023–
16.06.2023.
Підвищення
кваліфікації наукових
та науково–
педагогічних
працівників у
Національному
науковому центрі
«Інститут
грунтознавства та
агрохімії імені О.Н.
Соколовського» за
напрямом «Сучасні
методи ґрунтових
обстежень, одержання
та обігу інформації
про ґрунти в контексті
євроінтеграції та
нових викликів
воєнного часу».
6. 09.09.2024 –
13.09.2024.
Підвищення
кваліфікації наукових
і науково–
педагогічних
працівників у
Національному
науковому центрі
«Інститут
грунтознавства та
агрохімії імені О.Н.
Соколовського» за
напрямом
«Інформаційне
забезпечення
використання

грунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій». Україна, Харків, Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського». 30 год.

7. 24.06.2025 – 27.06.2025.
СВІДОЦТВО про підвищення кваліфікації № ПК 91/25. Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату. Україна, Київ, Інститут водних проблем і меліорації НААН. Обсяг – 30 годин (1 кредит ECTS). Відповідає пунктам 1, 3, 9, 12, 14, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.

1. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Продуктивність пшениці ярої залежно від фонів живлення в умовах Південного Степу України. Наукові горизонти. 2020. № 08 (93). С. 104–111.

2. Valentina V. Gamaunova, Olena V. Sydiakina, Volodymyr F. Dvoretzkyi, Olena Y. Markovska. Productivity of Spring Triticale under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021, 22 (2), 104–112 (Scopus).

3. Сидякіна О. В., Павленко С. Г. Ефективність застосування мікроелементів у системі живлення рослин соняшнику (огляд літератури). Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 152–158.

4. Сидякіна О. В. Ефективність біодеструкторів у сучасних агротехнологіях. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 123–129.

5. Дудченко В. В., Марковська О. Є., Сидякіна О. В. Ефективність дії біодеструктора на розкладання післяживних решток

рису в технології вирощування сої (Glicine max (L). Зернові культури. Том 5. № 2. 2021. С. 374–382.

6. Dudchenko V. V., Markovska O. Ye., Sydiakina O. V. Soybean productivity in rice crop rotation depending on the impact of biodestructor on post-harvest rice residues. Ecological Engineering & Environmental Technology, 2021. Vol. 22 (6). P. 114–121 (Scopus).

7. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Формування врожайності та якості плодів баклажану в умовах краплинного зрошення залежно від густоти стояння рослин. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128.

8. Сидякіна О. В., Мельшко І. О. Ефективність застосування мінеральних добрив у посівах кукурудзи на зерно. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128.

9. Сидякіна О. В., Іванів О. О. Сучасний стан і перспективи виробництва зерна кукурудзи. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 130. С. 225–234.

10. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Сучасний стан та перспективи виробництва насіння соняшнику. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 131. С. 196–204.

11. Ivaniv M., Vozniak V., Marchenko T., Baklanova T., Sydiakina O. Varietal features of elements of soybean cultivation technology during irrigation. Scientific Horizons. 2023. 26(6), 85–96 (Scopus).

12. Gamayunova V., Sydiakina O. The problem of nitrogen in modern agriculture. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. 2023. Vol. 27. № 3. P. 46–61.

13. Sydiakina O., Ivaniv M. Productivity of soybean varieties of different maturity groups depending on plant density under drip

irrigation in the South of Ukraine. Scientific Horizons. 2023, 26(11), 100–110 (Scopus).

14. Sydiakina O., Ivaniv M. Sunflower hybrids productivity depending on the rates of mineral fertilizers in the south of Ukraine. Helia. Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023. 11–22. V. 46. № 79. P. 245–259 (Scopus).

15. Бакланова Т. В., Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Сучасні тенденції вирощування сорго в Україні та світі. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 134. С. 9–17. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.2>.

16. Zhuikov O., Ivaniv M., Sydiakina O. Features of Forming Soil Regimes under Sunflower Cultivation with Different Levels of Biologization in Non-irrigated Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25 (5). P. 145–155. <https://doi.org/10.12911/22998993/185966>. (Scopus).

17. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Baklanova T. V. Current state, problems, and prospects of watermelon production. Таврійський науковий вісник. 2024. Вип. 135. Т. 2. С. 79–88. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.10>.

18. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O. Millet: modern trends and production prospects. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Ч. 2. С. 113–123. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.15>.

19. Sydiakina O. V., Podriezov I. O. Sunflower: current state, problems and prospects for production. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Ч. 2. С. 124–133. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.16>.

20. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В., Задирко Р. В. Формування

показників якості насіння льону олійного за дії макро- та мікродобрив в умовах Південного Степу України. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104, Ч. 1. С. 343–354. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-343-354>.

21. Zhuykov O., Ivaniv M., Sydiakina O., Vozniak V. Agrobiological Assessment of Methods and Regimes of Combine Harvesting of Oil Flax in the Conditions of Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25, №. 8. P. 24–31. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/189539>. (Scopus).

22. Hryhoriv Yaroslava, Degtyarjov Vasył, Marenych Mykola, Hanhur Volodymyr, Karbivska Uliana, Gamajunova Valentyna, Sydiakina Olena, Gniezdilova Victoria, Shcherbakov Oleksandr, Konshin Roman. Qualitative Assessment of Soils in Dolyna District of Ivano-Frankivsk Region. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25, №. 9. P. 235–241. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/191370>. (Scopus).

23. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В., Задирко Р. В. Формування площі листової поверхні посівів льону олійного залежно від макро- та мікродобрив в умовах Південного Степу України. Аграрні інновації. 2024. № 25. С. 15–19. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.25.2>.

24. Sydiakina O. V., Hamula Ye. A. Current range of corn hybrids in Ukraine: analysis and prospects. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 205–213. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.26>.

25. Sydiakina O. V. Current state and

prospects of lentil production.
Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 214–223. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.27>.
26. Dudchenko V., Markovska O., Sydiakina O. Determination of the effectiveness of fungicide protection systems as a reserve for sustainable sunflower production in south of Ukraine. Technology Audit and Production Reserves. 2025. No 1/3(81). P. 51–57. DOI: <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.323971>. (Scopus).
27. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Калійне живлення і його баланс в Україні та країнах світу. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Ч. 1. С. 38–49. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.1.6>.
28. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Світові тенденції виробництва нуту: досвід регіонів та перспективи України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Ч. 2. С. 83–91. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.2.12>.
29. Сидякіна О.В., Іванів М.О. Виробництво гречки: стан, виклики та перспективи. Аграрні інновації. 2025. № 29. С. 126–132. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.21>.
30. Gamayunova V. V., Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Vozniak V. V. Inoculation of seeds as a factor in increasing the productivity of soybean varieties of different maturity groups under irrigation conditions in Southern Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2025. Vol. 26, № 9. P. 96–110. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/204504>. (Scopus).
31. Соловійов О. В., Сидякіна О. В. Біологізація технології вирощування соняшнику: огляд

технологій та перспективи їх впровадження. Таврійський науковий вісник. 2025. № 143. Ч. 2. С. 73–82. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.10>. П.38.3

1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Грунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с.

2. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Основи геології: навчальний посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 208 с. П.38.9

Експерт НАЗЯВО:

1. Наказ № 28-Е від 15 січня 2021 р. Луганський національний аграрний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 19248) за першим рівнем вищої освіти (справа № 28/АС-21). Керівник експертної групи.

2. Наказ № 902-Е від 21 квітня 2021 р. Білоцерківський національний аграрний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 37438) за третім рівнем вищої освіти (справа № 869/АС-21). Керівник експертної групи.

3. Наказ № 1505-Е від 10 грудня 2021 р. Уманський національний університет садівництва. ОП «Садівництво та виноградарство» (ID у ЄДЕБО 10943) за другим рівнем вищої освіти (справа № 1410/АС-21). Керівник експертної групи.

4. Наказ № 1995-Е від 10 вересня 2021 р. Луцький національний технічний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 32936) за першим рівнем вищої освіти (справа № 1949/АС-21). Керівник експертної групи.

5. Наказ № 76-Е від 04 лютого 2022 р. Національний університет водного господарства та природокористування. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 37512) за третім рівнем вищої освіти (справа № 49/АС-22). Керівник

експертної групи.
6. Наказ № 304–Е від 16.02.2023.
Житомирський агротехнічний фаховий коледж. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 36134) за початковим рівнем (короткий цикл) вищої освіти (справа № 0385/АС–23). З 02.03.2023 р. по 04.03.2023 р. Керівник експертної групи.

7. Наказ № 631–Е від 27.03.2023.
Дніпровський державний аграрно-економічний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 27077) за першим рівнем вищої освіти (справа № 0859/АС–23). З 10.04.2023 р. по 12.04.2023 р. Керівник експертної групи.

8. Наказ № 1252–Е від 12.10.2023.
Національний університет водного господарства та природокористування . ОП «Агрохімія і ґрунтознавство» (ID у ЄДЕБО 21618) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2321/АС–23) та ОП «Агрохімія і ґрунтознавство» (ID у ЄДЕБО 32542) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2322/АС–23). З 30.10.2023 р. по 01.12.2023 р. Керівник експертної групи.

9. Наказ № 219–Е від 05.02.2024.
Центральноукраїнський національний технічний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 5735) за першим рівнем вищої освіти (справа № 345/АС–24). З 19.02.2024 р. по 21.02.2024 р. Керівник експертної групи.

10. Наказ № 487–Е від 07.03.2024.
Вінницький національний аграрний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 2287) за другим рівнем вищої освіти (справа № 747/АС–24). З 21.03.2024 р. по 23.03.2024 р. Керівник експертної групи.

П.38.12
1. Сидякіна О. В.,
Ковтун Д. М.

Застосування мінеральних добрив у технології вирощування соняшнику. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 47–50.

2. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Виробництво і застосування фосфорних добрив. Стратегія інтеграції аграрної освіти, науки, виробництва: глобальні виклики продовольчої безпеки та змін клімат: тези доповідей учасників міжнародної науково-практичної конференції Міжнародного форуму. м. Миколаїв, 27–28 травня 2021 р. Миколаїв: МНАУ, 2021. С. 211–213.

3. Павленко С. Г., Сидякіна О. В. Значення мікродобрив у формуванні врожайності та якості насіння соняшнику. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки. Херсон, 19 травня 2021 р. С. 69–71.

4. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Особливості мінерального живлення яблуневих насаджень. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 21 жовтня 2021 р. Білоцерківський НАУ. Біла Церква, 2021. С. 32–33.

5. Мелешко І. О., Сидякіна О. В. Особливості мінерального живлення кукурудзи на зерно. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. Матеріали V

						<p>Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки в Україні. Херсон, 19 травня 2022 р. С. 32–34.</p> <p>6. Павленко С. Г., Сидякіна О. В. Ефективність мікродобрив у вирощування соняшнику. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки в Україні. Херсон, 19 травня 2022 р. С. 37–39.</p> <p>7. Гамаюнова В., Хоненко Л., Коваленко О., Бакланова Т., Сидякіна О. Ресурсоощадні заходи поліпшення родючості ґрунту та збільшення продуктивності рослин шляхом використання соломи. Science in the context of innovative changes : Scientific multidisciplinary monograph. 2024. ISBN – 979-8-89589-184-3. С. 230–251. П.38.14</p> <p>Дипломом II ступеня у Міжнародному студентському професійному творчому конкурсі «Аграрні науки та продовольство», Ковтун Дар'я Миколаївна – здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 201 Агрономія (наказ Міністерства освіти і науки України від 06.12.2023 р. № 1485) на базі Миколаївського національного аграрного університету. П.38.19</p> <p>Членство у ГО «Educators and Scholars International Foundation»</p>	
153073	Заводяний Віктор Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Архітектури та будівництва	Диплом спеціаліста, Київський університет ім.Тараса Шевченка, рік закінчення: 1992, спеціальність:	27	Фізика з основами біофізики рослин	Підвищення кваліфікації: 1. «Дослідження конструктивно-технологічних особливостей виготовлення імпульсного діода та покращення його

, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.06010101 промислове і цивільне будівництво, Диплом кандидата наук ДК 000463, виданий 23.04.1998, Атестат доцента о2ДЦ 013639, виданий 19.10.2006

параметрів» 15 березня-15 квітня 2023 року Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова Національної академії наук України.
2. «Енергоефективність для проектувальників» 24 березня -15 квітня 2025 року Україна Київ сертифікат 80 годин
3. «Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату» 24 червня-27 червня 2025 року Україна, місто Київ, Інститут водних проблем і меліорації. НААН України 30 годин. Відповідає пп. 1, 2, 4, 8 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1
1. V.V. Zavodyannyi Analysis of the crystal structure of the Ba_3TeO_6 compound // EUREKA: Physics and Engineerin. №2. 2022.- p.111-115. doi: <https://doi.org/10.21303/3/2461-4262.2022.002337> (Scopus)
2. V.V. Zavodyannyi. Crystal structure of K_3TlOF_5 compound. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. 2021. Вип. 4. с.3-13
3. Івашина Ю.К., Заводяний В.В. Установка для визначення тепловіддачі радіаторів опалення// Комунальне господарство міст, 4(164), 2021. с.77-81.
4. Ivascyna Yu. K. Zavodiannyi V. V. Installation for determining the thermal conductivity of plates by the stationary method. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. 2023. Вип. 1. с.132-137. <https://doi.org/10.32851/tnv-tech.2023.1.14>
5. Zavodiannyi V. V. Refinement of microstructural parameters of the crystal structure of compound Ba_2MoO_5 . Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. 2023. Вип. 2. с.63-67. <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2023.2.7>

6. Viktor Zavodyannyi, Mykola Voloshyn, Valentina Zubenko, Ruslan Teliuta, Serhii Kvitka Crystal structure of barium manganese vanadate BaMnV₂O₇. Scientific Herald of Uzhhorod university. Series «physics» ISSUE 54 p.67-79. <https://doi.org/10.54919/physics/54.2023.67>. (Scopus)

7 Viktor Zavodyannyi Ionic memristive effects on the nanometre scale in metal oxides: Understanding the process of valence change Scientific Herald of Uzhhorod university. Series «physics» ISSUE 54 p.9-17 <https://doi.org/10.54919/physics/54.2023.09>. (Scopus)

8. Balancing Water-Energy-Food Security in the Era of Environmental Change Lyudmyla Kuzmych Vasyl Klymenko, Volodymyr Kravchenko, Paul Koltun, Yuriy Nevdaka Viktor Zavodyannyi Evaluation of Technological Scenarios for Production of Composite Biofuels Based on Communal Waste (Book chapter 8) 2025, pp.169-188. <https://doi.org/10.4018/979-8-3693-5693-7.ch008> (Scopus)

9. Zavodyannyi V.V. Independent work during physics learning using solution of practical and theoretical problems. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, 2024, випуск 5, с.258-262. <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.5.29>

10. Viktor Zavodyannyi, Mykola Voloshyn, Volodymyr Kravchenko, Valentina Zubenko, Roman Zhesan Experimental study of heat exchangers and mixing machines operation optimisation methods // Machinery & Energetics Vol. 15, No. 4. 2024 pp.82-93. <https://doi.org/10.31548/machinery/4.2024.82> (Scopus)

12 Ivashina Yu. K. – Goncharenko T. Ya., V.V. Zavodyannyi Determination of heat transfer resistance of external walls of

buildings in natural conditions.
Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, 2025, випуск 1, с. 560-564.
<https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.1.5813>
N.M. Belyavina, A.M. Kuryliuk,
V.V. Zavodyannyi, M.P. Semenko Features of the Electronic Structure of TiC and VN Phases of the Mechanically Alloyed Equimolar TiC-VN Blend. Journal of nano- and electronic physics. Vol. 17 No 1, pp. 01001-1-01001-7, (2025)
[https://doi.org/10.21272/jnep.17\(1\).010012](https://doi.org/10.21272/jnep.17(1).010012)
(Scopus)

14. Viktor Zavodyannyi, Mykola Voloshyn, Valentina Zubenko, Roman Kovalenko, Iryna Bereziuk. Crystal structure and properties of strontium cobalt vanadate ceramics for microwave applications. chemistry & chemical technology. 2025, Vol. 19, No. 2, pp. 196–213 (скопус)
<https://doi.org/10.23939/chcht19.02.196>
П.38.2

1. Івашина Ю.К., Заводяний В.В. Пристрій для визначення тепловіддачі радіаторів опалення// Патент на корисну модель № 146270 від 03.02.2021
П.38.4

1. Заводяний В.В. Методичні рекомендації до проведення практичних занять з дисципліни «Автоматизація виробничих процесів» частина 1 «Метрологія. Датчики тиску.» // НМВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019.-32с.

2. Заводяний В.В. Методичні рекомендації до проведення практичних занять з дисципліни «Автоматизація виробничих процесів» частина 2 «Датчики температури. Витратоміри.» // НМВ ДВНЗ «ХДАУ», 2020.-44с.
П.38.8

Розробка та дослідження конструкцій і технологій, що знижують

						енергоємність і підвищують надійність водогосподарських об'єктів». Керівник – Микола Волошин. Відповідальний виконавець розділу «Аналіз кристалічної структури сполуки Ва3ТеО6» державний реєстраційний номер 0122U001376 – Віктор Заводяний.	
448343	Соколовська Ірина Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Луганський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка Східноукраїнського університету, рік закінчення: 1997, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 045305, виданий 12.03.2008, Атестат доцента 12ДЦ 029422, виданий 23.12.2011	19	Спеціальне плодівництво	Підвищення кваліфікації: 1. 6-10 жовтня 2025 р. Загальний курс з ОП та безпеки життєдіяльності. 30 годин (1 кредит ECTS), Посвідчення №35-25-16 від 10.10.2025 2. 28-31 жовтня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників Тема: Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro. 30 годин (1 кредит ECTS). Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. Сертифікат АА 00494628/435-25 3. 14-18 липня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників. 30 годин (1 кредит ECTS) Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України». Сертифікат № 171/2025. 4. 3-7 березня 2025 р. Підвищення кваліфікації «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень». 30 годин (1 кредит ECTS). Україна, Харків, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Сертифікат МІ 00497176/001454-25. 5. 11-20 січня 2025 р. Міжнародне

підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО на тему: «Інноваційні цифрові інструменти для дистанційного навчання: при підготовці здобувачів освіти в країнах європейського союзу та Україні». 45 години (1,5 кредит ECTS). Польща, м. Люблін, Міжнародна фундація науковців та освітян, International educators and scholars foundation (IESF), Instytut badawczo-rozwojowy lubelskiego parku naukowo-technologicznego. Certificate ES №22258 від 20.01.2025.

6. 5–7 березня 2024 р. Курси підвищення кваліфікації наукових працівників «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур». (30 годин), Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. Посвідчення № 193. 7. 15.01.2024–15.03.2024. Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування на тему: Міжнародний науково-педагогічний досвід дотримання академічної доброчесності в закладах освіти. International remote scientific and pedagogical internship «International scientific and pedagogical experience of observance of academic integrity in higher education institutions». (180 study hours). Norwegian University of Life Sciences. Certificate KN №1503066. <https://www.iesfukr.org/certificate/176>

8. 06.04.2024–12.05.2024. The international internship under the program Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience. Project on the topic Innovative Approaches to Teaching: Digital Technologies and Gamification. (180

study hours).
Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education. Certificate
9. 22.10-25.10.2024.
Курси підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників «Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro». 30 годин (1 кредит ECTS).
Селекційно-генетичний інститут національний центр насінництва та сортовивчення. Посвідчення № АА 00494628/309-24 10. 20.03.2023–31.03.2023. Курси підвищення кваліфікації за галузю знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство» за навчальною програмою «Біотехнології в садівництві» (30 год.).
ННЦ «Інститут післядипломної освіти та курсової підготовки» Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького.
Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК 02125622/1558-23 11. 11-18 вересня 2023.
Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (Phd) в країнах європейського союзу та Україні» «Academic integrity in the training of masters and doctors of philosophy (Phd) in countries of the

European Union and Ukraine». (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Lublin (Poland). Certificate about the international skills development (the webinar). ESN^o15696 18.09.2023.

12. 24–28 липня 2023 р. Курси підвищення кваліфікації «Селекція і насінництво кукурудзи і сорго; післязбиральна обробка зерна і насіння». (60 год.). ДУ Інститут зернових культур НААН. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК № 00496662/000342-23.

13. May 15, 2023 to May 19, 2023. Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture. (240 год.). Ministry of Agriculture of Azerbaijan By the Scientific Research Institute of Viticulture and Winemaking. Certificate About the Institute of Viticulture and Winemaking.

14. 02.11.2022–15.11.2022 Курси підвищення кваліфікації за професійною програмою «Розробка електронного курсу з дисципліни на базі LMS MOODLE з використанням інструментів та сервісів електронного навчання» (30 год.). Херсонська державна морська академія ТОВ «Науковий парк Херсонської державної морської академії «Інновації морської індустрії» Центр неперервної освіти. Сертифікат № 299.

15. 25.11.2022–26.12.2022. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) для освітян на тему: «Використання неформальної освіти у підготовці бакалаврів та магістрів: досвід країн Європейського Союзу та України» (45 год.). Інститут Науково-дослідний

Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Certificate about the international skills development (the Webinar). ES № 11400/2022
26.12.2022.
16. 08.11.2022–10.12.2022. The international postgraduate practical internship «Internationalization of education. New and innovative methods of education. Implementation of international educational projects in the EU financial perspective (180 год). Collegium Civitas. Certificate of completion of an international postgraduate practical internship № 18/2022. Відповідає пунктам 1, 3, 8, 11, 12, 20 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.
1. Yuriy Mashchenko, Iryna Sokolovska, Nazar Umrykhin. Productivity and economic efficiency of winter wheat cultivation in short rotation crop rotations depending on fertilization systems. Acta agriculturae Slovenica, 122/1, 1–12, 2026. <https://doi.org/10.14720/aas.2026.122.1.18386> (Scopus)
2. Ковальов М. М., Шевченко О. О., Соколовська І. М. Оптимізація технології вирощування щеплених томатів: роль ЕМ препаратів у забезпеченні високого відсотка приживлюваності на підщепі Beaufort. Аграрні інновації. Меліорація, землеробство, рослинництво. 2025. № 34. С. 80–86. <https://doi.org/10.32848/8/agrar.innov.2025.34.10>
3. Zharko D. A., Sokolovska I. M. Formation of soybean nodules depending on mineral nutrition and biopreparations in the forest-Steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник.

Серія:
Сільськогосподарські
науки. Вип. 146.
Частина 1. С. 138–147.
DOI
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.15>
4. Ковальов М. М.,
Соколовська І. М.,
Шевченко О. О.
Морфофізіологічні
аспекти регенерації
зони щеплення кавуна
(*Citrullus Lanatus*) на
дикорослі підщепи
cucurbita під дією ЕМ
препаратів.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Сільськогосподарські
науки. Вип. 146.
Частина 1. С. 87–98.
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.10>
5. Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M.
Productivity and
economic efficiency of
buckwheat cultivation
depending on
fertilization systems in
the conditions of the
Northern Steppe.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Сільськогосподарські
науки. Вип. 146.
Частина 1. С. 3–12.
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.1>
6. Mykola Kovalov,
Iryna Sokolovska, Yurii
Mashchenko. Impact of
plant determinacy and
grafting methods on
productivity in tomato
hybrids. *Journal of
Applied Horticulture*
(Scopys, Q4) 27(4),
2025, 721-727.
<https://doi.org/10.37855/jah.2025.v27i04.126>
(Scopus)
7. Sokolovska I. M.,
Kovalenko V. O. The
impact of fertilizers on
the yield of corn
hybrids in the
conditions of the
northern steppe of
Ukraine. *Аграрні
інновації*. № 33, 2025.
С. 250-254.
<https://doi.org/10.32848/аграр.innov.2025.33.42>
8. Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M.,
Tkalich Yu. I.
Productivity and
economic efficiency of
sunflower growing in
different crop rotations
depending on
fertilization systems.
*Науково-технічний
бюлетень Інституту
олійних культур*

НААН, 2025, № 39: 116–129.
<https://doi.org/10.36710/IOC-2025-39-119>. Mashchenko Yuriy, Sokolovska Iryna. Growing winter wheat in various short-rotation crop rotation models adapted to the conditions of the steppe zone of Ukraine. *Acta universitatis agriculturae et silviculturae mendelianae brunensis*. Volume 72. Number 5-6, 2024. P. 165-176.
<https://doi.org/10.11118/actaun.2024.011> (Scopus)

10. Umrykhin, N., Sokolovska, I., Mashchenko, Yu. Productivity and economic efficiency of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) cultivation depending on preceding crops and sowing dates. *International Journal of Agricultural Technology* 2024 Vol. 20(6):2589-2604 <http://www.ijat-aatsea.com/current.html> (Scopus)

11. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Effects of different fertilization systems on buckwheat yield in the conditions of northern steppe of Ukraine. *Таврійський науковий вісник*. 2024. № 137. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 224-234. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.28>

12. Mashchenko Yu.V., Sokolovska I.M., Kulyk G.A. Biotechnological direction of winter wheat cultivation depending on the crop rotation factor in the conditions of the steppe of Ukraine. *Аграрні інновації*. 2024. № 24 Меліорація, землеробство, рослинництво. С. 101-106. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.24.14>

13. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M., Kovalenko V. O. Biotechnological practices for growing corn for grain under different predecessors in the conditions of the Ukrainian steppe. *Подільський вісник*:

сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 2 (43) 2024. Сільськогосподарські науки. С. 9-15. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.114>. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V., Zharko D.A. Productivity of soybean depending on the predecessor and fertilization system in the conditions of the steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 2. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 142-151. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.1815>. Sokolovska, I., Vasykovska, K., Mostipan, M., Andriienko, O., & Shcherbyna, Y. Biotechnological methods of potato (*solanum tuberosum* l.) reproduction in in vitro culture using elements of chemotherapy. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2024. 13(5), e10190. DOI: <https://doi.org/10.55251/jmbfs.10190> (Scopus)

16. Sokolovska Iryna, Maschenko Yuriy. Biotechnological methods of growing sunflower in different fertilizer systems. Journal HELIA., Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023-11-22. Т. 46. № 79. 233-243. DOI: <https://doi.org/10.1515/helia-2023-0011> (Scopus)

17. Соколовська І. М., Мащенко Ю. В. Біотехнологічні прийоми вирощування гречки за різного удобрення. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. Вип. 130. 240–246. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.18>. Соколовська І. М. Моніторинг

засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. № 17. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 132–138. DOI: <https://doi.org/10.32848/agr.innov.2023.17.18>.

19. Машенко Ю. В., Соколовська І. М. Продуктивність сої залежно від її частки у сівозміні та системи удобрення в умовах північного степу. Подільський вісник: сільське господарство,техніка, економіка. Випуск 1 (38) 2023. Сільськогосподарські науки. 26–32. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.420>. Mashchenko Yu. V. Sokolovska I. M. Productivity of soybean depends on predecessors and fertilizer systems in short-rotation crop rotations of the steppe zone of Ukraine. Аграрні інновації. 2023. № 20 Меліорація, землеробство, рослинництво. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 50-55. DOI: <https://doi.org/10.32848/agr.innov.2023.20.8>

21. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V Yield and productivity of winter wheat depend on the fertilizer system and biopreparation. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. № 132. 108-118 DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.14>

22. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Buckwheat productivity depends on fertilizer system and seed inoculation with biopreparation. Таврійський науковий вісник. 2023. № 133. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. 54-63. DOI: <https://doi.org/10.3278>

2/2226-0099.2023.133.8
23. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Yield, productivity, and economic efficiency of winter wheat cultivation depend on crop rotation link and fertilizer systems. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 3 (40). 2023
Сільськогосподарські науки. Видавничий дім «Гельветика». 2023. 21-27. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.3>
24. Мащенко Ю. В. Соколовська І. М. Продуктивність кукурудзи залежно від її частки в сівозміні та удобрення. Аграрні інновації. 2023. № 21
Меліорація, землеробство, рослинництво. 57-63. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.21.8>.
25. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Productivity of short-rotation crop rotations with different soybean saturation depending on the fertilization system. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса. Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 134. 123-134. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.18>
26. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. The yield and productivity of sunflower depend on its share in crop rotation. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 4 (41). Видавничий дім «Гельветика». 2023. 7-13. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-4.1>
27. Соколовська І. М. Моніторинг засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. 2023. № 17.
Меліорація, землеробство, рослинництво. Видавничий дім

«Гельветика». С. 132–138. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.17.18>

28. Соколовська І. М., Григор'єва О. М., Продуктивність сортів картоплі в екологічному випробуванні в умовах правобережного степу України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 128. 204–209. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>.

29. Соколовська І. М. Формування площі листової поверхні насінневої картоплі сортів різних груп стиглості залежно від умов вирощування. Modern engineering and innovative technologies. Issue № 24. Part 1. December 2022. Published by: Sergeieva&Co Karlsruhe, Germany. 125–131. DOI: <https://doi.org/10.30890/2567-5273.2022-24-01-015>

«Гельветика», 2022. Вип. 128. 204–209. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>

П.38.3
Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. The productivity of buckwheat in the Northern Steppe of Ukraine Modern agronomy trends: innovation, sustainable development and the future of agriculture: Scientific monograph. Riga, Latvia : «BaltijaPublishing», 2025. P. 284–314. (1,8 арк.) <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-11>

П.38.8
1. Відповідальний виконавець ПНД НААН. «Розробити та удосконалити сучасні технологічні прийоми інтенсифікації процесу вирощування насіння картоплі, одержаного

біотехнологічним методом, за умов північного Степу України». ПНД НААН 18 «Наукові основи підвищення урожайності та якості картоплі різного призначення з використанням новітніх методів біотехнології, селекції і насінництва» (Картоплярство). За завданням 18.00.03.19.П, № державної реєстрації 0114U000460. 2014–2015 рр.

2. Керівник ПНД НААН «Розробити науково-технологічні підходи інтенсифікації процесу насінництва картоплі на основі оздоровленого біотехнологічним методом вихідного матеріалу в умовах північного Степу України». ПНД НААН 17 «Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства» («Картоплярство»). За завданням 17.00.03.04.Ф, № державної реєстрації 0116U000762. 2016–2021 рр.
П.38.11

1. Розробка елементів технології вирощування зернових і олійних культур».. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 04/23 від 19.05.2023 р.

2. «Сучасні технологічні рішення при вирощуванні сільськогосподарських культур». Договір №18/25 на створення науково-технічної продукції від 16.09.2025.

3. Оптимізація агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур з метою підвищення продуктивності й стійкості сільськогосподарського виробництва. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 05/26 від 24

лютого 2026 р.
П.38.12
1. Zharko D. A.,
Sokolovska I. M.
Integration of biological
methods for soybean
protection. Матеріали і
Міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої дню
науки в Україні
«Ефективні системи
захисту рослин як
інструмент сталого
розвитку аграрного
сектору економіки та
суспільства». 16
травня 2025 р.
Херсон-
Кропивницький. С.
147–150.
<https://surl.li/amacju>
2. Kovalenko V. O.,
Sokolovska I. M.
Analysis of the impact
of macro- and
microelements on
maize yield. Матеріали
і Міжнародної
науково-практичної
конференції,
присвяченої дню
науки в Україні
«Ефективні системи
захисту рослин як
інструмент сталого
розвитку аграрного
сектору економіки та
суспільства». 16
травня 2025 р.
Херсон-
Кропивницький. С.
261–265.
<https://surl.li/amacju>
3. Chornomorets O. O.,
Sokolovska I. M.
Analysis of the use of
bioorganic elements in
the technology of winter
wheat cultivation.
Матеріали і
Міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої дню
науки в Україні
«Ефективні системи
захисту рослин як
інструмент сталого
розвитку аграрного
сектору економіки та
суспільства». 16
травня 2025 р.
Херсон-
Кропивницький. С.
265–269.
<https://surl.li/amacju>
4. Osyenko O. M.,
Sokolovska I. M.
Research on the impact
of sowing dates and
fertilizer application
rates on specific
productivity indicators
of maize under the
conditions of the
northern steppe of
Ukraine. Сучасні
вектори розвитку
аграрної науки:

матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 129-132.

5. Kovalevskiy S. I., Sokolovska I. M. Research on the influence of preceding crops and sowing dates on the productivity indicators of winter barley in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 37-41.

6. Artyukh V. P., Sokolovska I. M. Influence of sowing dates and predecessors on the productivity of winter wheat during the autumn vegetation period. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 100-105.

7. Sokolovska I. M., Influence of mineral fertilizers and microfertilizers on potato yield. Proceedings of 5th International scientific and practical conference «Modern research in science and education» (January 11-13, 2024). BoScience Publisher, Chicago, USA. 2024. 1059 p. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/MODERN-RESEARCH-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-11-13.01.24.pdf>

8. Sokolovska I. M., Trials of potato varieties of different maturity groups in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference Vancouver «Innovative development of science, technology and education», Vancouver, Canada. 18-20 January 2024. <https://sci->

conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/INNOVATIVE-DEVELOPMENT-OF-SCIENCE-TECHNOLOGY-AND-EDUCATION-18-20.01.24.pdf

9. Sokolovska I. M., Koreniuk L. M. Yield of soybeans depending on predecessors and fertilization systems in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of 2nd International scientific and practical conference «Science and society: modern trends in a changing world» (January 22-24, 2024). MDPC Publishing, Vienna, Austria. 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/SCIENCE-AND-SOCIETY.-MODERN-TRENDS-IN-A-CHANGING-WORLD-22-24.01.24.pdf>

10. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія у сільському господарстві. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (16–17 березня 2023 р.). «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату». ДУ ІЗК НААН Дніпро 2023. 28–29.

11. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія рослин: ризики та небезпеки. Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрямки та пріоритети». 24 березня 2023 року. Одеса. Олді+. 50–52.

12. Соколовська І. М., Ковтун Д. Використання генетично модифікованих рослин у сільськогосподарському виробництві. Тези доповідей міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і

технології» (21 лютого 2023 року).
Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 55–58.

13. Соколовська І. М. Ефективність вирощування насінневої картоплі залежно від застосування мікроелементів за різних норм внесення мінеральних добрив. The 12th International scientific and practical conference “Eurasian scientific discussions” (December 18–20, 2022) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2022. 26–30.

14. Соколовська І. М. Характеристика базової насінневої картоплі різних сортів. The 4th International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (December 28–30, 2022) VoScience Publisher, Boston, USA. 2022. 30–34.

15. Соколовська І. М., Донгаузер В. Особливості насінництва пшениці озимої в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 10–12.

16. Соколовська І. М., Ковтун Д. Біотехнологічні прийоми вирощування насінневої картоплі та розвиток картоплярства в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 15–19.

17. Соколовська І. М., Ковтун Д. Tasks and conditions of effective seeding field cultures (Завдання та умови

						ефективного насінництва польових культур). Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети» приурочено 70-річному ювілею відомого селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН Лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Юрія Олександровича Лавриненка. 30 вересня 2022 року м. Одеса. 149–152. П.38.20 У період 2013-2021рр. завідувач лабораторією біоадаптивних технологій в АПВ Інституту сільського господарства Степу НААН	
174125	Карашук Геннадій Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Біолого-технологічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 020442, виданий 12.01.2004, Диплом кандидата наук ДК 020442, виданий 08.10.2003, Атестат доцента 12ДЦ 021073, виданий 23.12.2008	11	Стандартизація, зберігання та переробка плодоовочевої та ягідної продукції	Підвищення кваліфікації: 1. Сертифікат СС00493014/003393-25 учасника ІХ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Хімія, біотехнологія, екологія та освіта". Україна, м. Полтава, Полтавський державний аграрний університет. 15.05.2025-16.05.2025 (8 годин). 2. ГО «Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу» АгрокебетиPRO: навчання, менторство, працевлаштування та підприємництво. Закінчив онлайн-курс «Агрологістика», проведений за сприяння Проекту USAID «Економічна підтримка України» (3 кредити, 90 годин). м. Київ. Сертифікат. 14.03.2024. 3. Сертифікат учасника Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні вектори розвитку аграрної науки», присвяченої 150-річчю створення Херсонського державного аграрно-економічного університету, Україна, м. Кропивницький,

ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 р. (0,5 кредиту ЄКТС, 15 годин).

4. Сертифікат СС 2024/09/20-049 учасника науково-практичної конференції «Наукові читання до 100-річчя від дня народження Філіп'єва Івана Давидовича – видатного вченого у галузі агрохімії та ґрунтознавства», присвяченій пам'яті доктора с.-г. наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України, Філіп'єва Івана Давидовича. м. Одеса, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства, 20 вересня 2024 р. (6 годин).

5. Сертифікат учасника міжнародної науково-практичної конференції «Синергія науки і бізнесу у повоєнному відновленні Херсонщини».. Херсон, ХДАЕУ (26-28 квітня 2023 р. (0,5 кредиту ЄКТС, 15 годин).

6. Інститут зрошуваного землеробства НААНУ - «Інтенсивні системи землеробства. Адаптивне рослинництво». Сертифікат № 0327/21(144) від 25.08.2021.

3. ННІ МСМ ХНТУСГ – «Молодь і технічний прогрес в АПВ». 17-18 травня 2021 р.

7. Національний університет біоресурсів і природокористування України - Міжнародна весняна школа «На шляху до гарантування безпечності харчових продуктів: підходи у запровадженні та здійсненні європейського контролю за безпечністю харчових продуктів», присвяченій 100-річчю факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України, в рамках реалізації Модуля

Жана Моне 587548-
EPP-1-2017-1-UA-
EPPJMO-MODULE
“EU Food Safety
Control”. Розглянуті
теми: законодавство
про харчові продукти
та корми; належна
гігієнічна практика,
аналіз ризиків,
контроль органічного
виробництва. 28-29
квітня 2020 року.
Відповідає пунктам 1,
2, 3, 4, 7 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1.

1. P. Lykhovyd, L. Hranovska, O. Averchev, O. Zhuikov, G. Karashchuk, and D. Maksymov, “Comparing Machine Learning Algorithms for Large-scale Crop Yield Prediction Using Agroecological Parameters and Pesticide Usage”, C. R. Acad. Bulg. Sci., vol. 79, no. 1, pp. 136–144, Jan. 2026. (Scopus).
2. Zhuikov Oleksandr G., Lavrenko Sergiy O., Lavrenko Nataliia M., Kotovska Juliana S., Kazanok Oleksandr O., Karashchuk Gennadiy V. The microbial activity and phytosanitary condition of sunflower crops depending on the levels of biologization of cultivation technology. Journal of Agricultural Sciences (Belgrade), vol. 70, iss. 4, pp. 397-417, 2025 (Scopus).
3. Pavlo Lykhovyd, Oleksandr Averchev, Viktor Chaban, Mariia Nikitenko, Serhii Haievskiy, Iryna Bidnyna, Valerii Kozyriev, Gennadiy Karashchuk, Oleksandr Uhrin. Agroecological zoning of Ukraine using remote sensing and unsupervised clustering. Modern Phytomorphology. 2025. Vol. 19. P. 420-425. (Web of Science).
4. I. Bidnyna, P. Lykhovyd, P. Pysarenko, M. Hetman, G. Karashchuk. Soil organic matter transformation under the influence of microbial agents and tillage in grain and oil crops in Southern Ukraine. SCIENTIFIC HORIZONS. 2025. Vol. 28, No. 5. P. 9-19. (Scopus).

5. G. Karashchuk, V. Ilchuk, S. Lavrenko. The impact of varieties, inter-row spacing and doses of fertilizers on fruit productivity and effectiveness of pumpkin production in the South of Ukraine. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 28 (No 1) 2022, 89–95. (Scopus та Web of Science).
6. Lavrenko S., Lavrenko N., Kazanok O., Karashchuk G., Kozychar M., Podakov Y., Sakun A. Chickpea yields and water use efficiency depending on cultivation technology elements and irrigation. AgroLife Scientific Journal. Bucharest. 2019. Volume 8, No. 2. P. 59-65. (Scopus та Web of Science).
7. Карашчук Г.В. Продуктивність суниці садової залежно від садивного матеріалу і сортового складу в умовах зрошення півдня України. Таврійський науковий вісник. 2026. Вип. 147 (категорія Б).
8. Карашчук Г.В. Вплив садивного матеріалу та сортового складу на ріст і розвиток рослин суниці садової в умовах зрошення півдня України. Таврійський науковий вісник. 2025. Вип. 143. Ч.1. С. 121-127 (категорія Б).
9. Карашчук Г.В., Ільчук В.Т., Казанок О.О. Вплив фону живлення і ширини міжрядь на довжину головного стебла та урожайність сортів гарбуза столового на півдні України. Аграрні інновації. 2025. №30. С. 88-93 (категорія Б).
10. Карашчук Г.В., Ільчук В.Т., Казанок О.О. Вплив ширини міжрядь та фону живлення на приріст абсолютно-сухої біомаси рослин і урожайність сортів гарбуза столового на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2025. Вип. 142. Ч.1 С. 78-86 (категорія Б).
11. Чернишов І.В., Ушакова С.В., Карашчук Г.В., Карпенко О.В., Левченко М.В.

Ресурсозберігаючі технології первинної обробки молока в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 130. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 406-412. (категорія Б).

12. Карашук Г.В., Казанок О.О. Урожай та якість зерна сортів ячменю озимого залежно від регуляторів росту рослин в умовах Південного Степу України. Науковий журнал «Аграрні інновації». Херсон. 2021. №9. С. 21-25. (категорія Б).

13. Подаков Є.С., Козичар М.В., Казанок О.О., Карашук Г.В. Сучасна екологічна ситуація на Херсонщині та можливі шляхи розв'язання проблемних питань. Науковий журнал «Аграрні інновації». Херсон. 2021. №6. С. 31-35. (категорія Б).

14. Карашук Г.В., Федоненко Г.Ю. Урожайність сортів пшениці озимої твердої залежно від технологічних прийомів вирощування на півдні України. Зрошуване землеробство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Херсон: 2020. Вип. 73. С.35-38. (категорія Б).

15. Федорчук М.І., Карашук Г.В., Ільчук В.Т. Урожайність сортів гарбуза столового залежно від агротехнічних прийомів вирощування на півдні України. Зрошуване землеробство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Херсон: 2020. Вип. 73. С.120-123. (категорія Б).

П.38.2.

1. Карашук Г.В., Казанок О.О. Спосіб вирощування ячменю ярого в умовах природного зволоження. Патент на корисну модель № 161901. Бюл. № 2 від 14.01.2026.

2. Карашук Г.В., Лавренко С.О. Спосіб вирощування суниці садової на півдні

України в позасезонний період. Патент на корисну модель № 161282. Бюл. № 47 від 19.11.2025.

3. Карашук Г.В., Лавренко С.О. Спосіб вирощування картоплі весняного строку садіння за краплинного зрошення на півдні України. Патент на корисну модель № 158163. Бюл. № 2 від 08.01.2025.

4. Карашук Г.В., Казанок О.О., Лавренко С.О. Спосіб вирощування ячменю озимого в умовах природного зволоження. Патент на корисну модель № 156204. Бюл. № 21 від 22.05.2024.

5. Карашук Г.В., Федоненко Г.Ю. Спосіб удосконалення технології вирощування пшениці озимої твердої на Півдні України в умовах природного зволоження. Патент на корисну модель №149661. Бюл. № 47 від 24.11.2021.

6. Федорчук М.І., Карашук Г.В., Ільчук В.Т. Спосіб удосконалення технології вирощування гарбуза в умовах природного зволоження Півдня України. Патент на корисну модель №149662. Бюл. № 47 від 24.11.2021.

7. Карашук Г.В., Панкєєв С.В. Спосіб вирощування пшениці озимої з високими хлібопекарськими показниками якості зерна. Патент на корисну модель №136886. Бюл. №17 від 10.09.19.

8. Карашук Г.В., Левченко М.В., Чернишов І.В. Спосіб утилізації відходів сільськогосподарського виробництва. Патент на корисну модель №138577. Бюл. №23 від 10.12.19.

9. Карашук Г.В., Левченко М.В. Капуста квашена «Херсонська». Патент на корисну модель №111163. Бюл. №21 від 10.11.2016.

10. Карашук Г.В., Рибалкіна Т.С. Спосіб

вирощування суниці садової. Патент на корисну модель №111187. Бюл. №21 від 10.11.2016.

11. Каращук Г.В., Левченко М.В. Ковбаса кров'яна сорізова. Патент на корисну модель №107302. Бюл. №10 від 25.05.2016.

12. Гамаюнова В.В., Каращук С.В., Каращук Г.В. Спосіб вирощування ячменю ярого сорту Вакула в умовах південного Степу України залежно від погодних умов року. Патент на корисну модель № 46988. Бюл. №1 від 11.01.2010.

13. Гамаюнова В.В., Каращук Г.В. Спосіб вирощування сорізу з використанням червоного шламу в якості добрива на зрошуваному темно-каштановому ґрунті Патент на корисну модель № 46986. Бюл. №1 від 11.01.2010.

14. Гамаюнова В.В., Каращук Г.В. Спосіб вирощування сорізу з високими показниками якості зерна в умовах зрошення півдня України. Патент на корисну модель № 17633. Бюл. №10 від 16.10. 2006.

15. Гамаюнова В.В., Каращук Г.В. Пат. 50593 А UA, МПК А 01 В 79/00. Спосіб вирощування сорізу на зрошуваному темно-каштановому ґрунті: Пат. 50593 А UA, МПК А 01 В 79/00 / (UA) Друк.№ 2002021671; Заявл. 28.02.2002; Опубл. 15.10.2002, Бюл. № 10. 2002.

16. Науковий твір «Використання виноградних вин у художньому мистецтві». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №106955. Дата реєстрації 04.08.2021. П.38.3

1. Горач О.О., Балабанова І.О., Пелих Н.Л., Новікова Н.В., Каращук Г.В. Стандартизація сільськогосподарської та харчової продукції / О.О. Горач, І.О. Балабанова, Н.Л. Пелих, Н.В. Новікова,

Г.В. Карашук, Херсон: ХДАЕУ, 2024. 480 с.
2. Горач О.О., Балабанова І.О., Пелих Н.Л., Новікова Н.В., Карашук Г.В. Системи управління якістю і безпечністю сільськогосподарської та харчової продукції / О.О. Горач, І.О. Балабанова, Н.Л. Пелих, Н.В. Новікова, Г.В. Карашук, Херсон: ХДАЕУ, 2024. 385 с.
3. Пелих В.Г., Карашук Г.В., Казанок О.О. Лабораторний практикум з технології консервування та біохімічного аналізу плодів і овочів : навч. посіб. Херсон, 2022. 202 с
П.38.4.
1. Балабанова І.О., Пелих Н.Л., Карашук Г.В. Методичні рекомендації до проведення лабораторних робіт з дисципліни “Міжнародні та національні системи забезпечення якості харчової продукції” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітня програма «Харчові технології». ХДАЕУ, 2025. 88 с.
2. Карашук Г.В., Казанок О.О. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни “Технологія хліба, макаронних, кондитерських виробів та харчоконцентратів” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання денної форми. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет біолого-технологічний. НМВ ХДАЕУ. 2022. 24 с.
3. Карашук Г.В., Казанок О.О. Методичні рекомендації до виконання самостійних робіт з дисципліни “Технологія консервування плодів

і овочів” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання денної форми. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет біолого-технологічний. НМВ ХДАЕУ. 2022. 14 с.

4. Карашук Г.В., Казанок О.О. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Технологія цукрового виробництва” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти третього року навчання денної форми. Спеціальність 181 «Харчові технології». Освітньо-професійна програма «Харчові технології». Факультет біолого-технологічний. НМВ ХДАЕУ. 2022. 39 с. П.38.7.

1. Офіційний опонент дисертаційної роботи Іванишина Олександра Степановича на тему «Продуктивність різностиглих гібридів кукурудзи залежно від системи удобрення в умовах Західного Лісостепу», яку подано на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 201 «Агрономія» з галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство», 2021 р.

2. Офіційний опонент дисертаційної роботи Сорокунського Сергія Сергійовича на тему: «Насіннева продуктивність сортів гороху залежно від інокулянтів та захисту рослин в умовах південного степу України», представлена на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 201 – Агрономія, 2021 р.

3. Офіційний опонент дисертаційної роботи Касаткіної Тетяни Олександрівни на тему «Оптимізація елементів технології вирощування ячменю ярого в умовах

						<p>південного Степу України», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво, 2021 р.</p> <p>4. Офіційний опонент дисертаційної роботи Литовченка Андрія Олександровича на тему «Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від попередника і фону живлення в умовах південного Степу України», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво, 2019 р.</p> <p>5. Офіційний опонент дисертаційної роботи Шевеля Віталія Ігоревича «Формування продуктивності та якості сортів проса залежно від строків сівби та фонів живлення в умовах півдня України», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво, 2016 р.</p> <p>6. Офіційний опонент дисертаційної роботи Федорович Галини Тимофіївни на тему «Урожайність і якість соризу залежно від ланки сівозміни, строку сівби та системи живлення в умовах півдня України», яку подано на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво, 2010 р.</p>	
32300	Аверчев Олександр Володимирович	завідувач кафедри, професор, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1989, спеціальність: Агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2002,</p>	42	Землеробство	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Наукове стажування у Міжнародному учбовому с-г центрі, Ізраїль, за темою «Ефективне управління та використання водних ресурсів» 27 серпня-15 вересня 2017 р.</p> <p>2. Наукове стажування 16-18 листопада 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Сучасний стан виробництва круп в Україні»</p> <p>3. Наукове</p>

спеціальність:
050106 Облік і
аудит, Диплом
спеціаліста,
Державний
вищий
навчальний
заклад
"Херсонський
державний
аграрний
університет",
рік закінчення:
2016,
спеціальність:
7.09010201
технології
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва,
Диплом
доктора наук
ДД 002776,
виданий
21.11.2013,
Диплом
доктора
філософії КН
003304,
виданий
10.08.2007,
Диплом
кандидата наук
КН 003304,
виданий
30.06.1993,
Атестат
доцента ДЦАР
002709,
виданий
19.12.1995,
Атестат
професора
12ПР 010544,
виданий
28.04.2015

стажування 06-08
грудня 2020 р. у
Scientific Publishing
Center за темою «Стан
виробництва та
кон`юктура круп в
Україні»
4. Підвищення
кваліфікації у вересні-
грудні у
Підприємницькому
університеті за темою
«Інноваційне
підприємництво та
управління стартап-
проектами»
5. Німецько-
український
агрополітичний діалог
за темою «Сучасні
підходи до організації
аграрного
дорадництва,
актуальні проблеми в
Україні» 16-18 грудня
2020 р.
6. Освітній проект
"Агрокебети" за темою
«Сучасні підходи до
викладання
дисциплін за
оновленою
магістерською
програмою
"Агрономія"» 30
листопада – 29 грудня
2020 р.
7. Наукове стажування
за темою
«Можливості
органічного
землеробства для
посилення
експортного
потенціалу України»
09-11 березня 2021 р.
8. Наукове
стажування за темою
“Видатні Особистості:
Вивчення Досвіду та
Професійних
Досягнень для
Формування Успішної
Особистості та
Трансформації
Оточуючого Світу“ 10
червня-10 липня 2021
р
9. Школа ментора
(Змістовні модулі;
Програма Горизонт
Європа. Програма
Цифрова Європа.
Програма LIFE.
Програма COST.
Програма Євратом.
Загальний обсяг
Першої Серії Проєкту
«Школа ментора» - 60
годин. Сертифікат
№796. 2023 рік
10. Забезпечення
якості вищої освіти:
«Інноваційні методи
та технології
навчання»
Підвищення
кваліфікації в обсязі
90 годин на базі
Одеського державного
аграрного

університету.
Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС. 0493008/02001-23 2023 РІК

11. «Школа наставників дуальної форми здобуття вищої освіти» - програма підвищення кваліфікації з 24 березня по 28 квітня 2023 року в обсязі – 60 годин. Сертифікат СС 38282994/2183

12. «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур» - підвищення кваліфікації в обсязі 30 годин на базі Інституту олійних культур НААНУ. Посвідчення №113. 16 березня 2023 року

13. Funding for participation in international networking through the COST Actions» (total 6 ECTS)
180 годин. Course duration: from: 10.11.2023 to: 15.12.2023

14. «Мультифункціональне сільське господарство» (ННЦ «ІПО та дорадництва» ХДАЕУ) – 60 год (2024);

15. «CS50; Основи програмування для бізнес-професіоналів» 60 годин 17.01.2024

16. «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» (Одеський державний аграрний університет) – 90 год (2023);

17. міжнародне наукове стажування «Цифрові навички та інформаційні технології в навчанні» (Ризький північний університет, Латвійська Республіка) – 180 год (2025).

18. «Базова підготовка сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників» (ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» ХДАЕУ) – 72 год (2024);

19. Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату» (Інститут водних проблем і меліорації НААН України) – 30 год (2025).

Відповідає п.п 1, 2, 3,
4, 6, 7, 8, 10, 19 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1

1. Nataliia Vasylenko,
Oleksandr Averchev,
Sergiy Lavrenko,
Nataliia Avercheva,
Nataliia Lavrenko.
Growth, development
and productivity of
Bromus inermis
depending on the
elements of growing
technology in non-
irradiated conditions
AgroLife Scientific
Journal Volume 9, No.
2 December, 2020
Bucharest (WoS)
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5180](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5180)

5. Аверчев О.В.,
Кирилов Ю.Є.,
Фесенко Г.О. The
current state of
buckwheat market in
Ukraine Bulletin of the
National Academy of
Sciences of the Republic
of Kazakhstan Volume
2, Number 390 (2021),
с. 113-119.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5989](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5989)

6.. Monitoring,
assessment and
development pro-spect
of the cereal crop
market in Ukraine
Scientific Papers Series
Management,
Economic Engineering
in Agriculture and
Rural Development Vol.
22, Issue 2, 2022
PRINT ISSN 2284-
7995, E-ISSN 2285-
3952 P.317-324
Аверчев
О.В.,Лавренко
С.О.Лавренко Н.
Аверчева Н.О.,
Фесенко Г.О

7. Cost-effective and
time saving method of
phenological
monitoring using
satellite imagery in
drip-irrigated rice.
Scientific Papers Series
Management,
Economic Engineering
in Agriculture and
Rural Development Vol.
22, Issue 4, 2022
PRINT ISSN 2284-
7995, E-ISSN 2285-
3952. Osinnii, O.,
Averchev, O., Lavrenko,
S., & Lykhovyd, P.
[http://dspace.ksaeu.kh
erson.ua/handle/12345
6789/8715?show=full](http://dspace.ksaeu.kh
erson.ua/handle/12345
6789/8715?show=full)

8. Lykhovyd, P.,
Averchev, O., &
Fedorchuk, M., &

Fedorchuk, V. The relationship between spatial vegetation indices: A case study for the South of Ukraine.. Environment and Ecology Research, <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8719?show=full>

9. Osinnii, O., Averchev, O., Lavrenko, S., & Lykhovyd, P. Modeling drip-irrigated rice yield using normalized difference vegetation index: a preliminary study International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture". Book of Abstracts. Section 1. Agronomy. (Bucharest, 2023). <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8714?show=full>

10. Pavlo Lykhovyd, Raisa Vozhehova, Oleksandr Averchev, Oleksandr Rudik, Liudmyla Hranovska, Sergiy Lavrenko, Nataliia Avercheva, Grigoriy Latiuk. Using regional normalized difference vegetation index for the large-scale yield prediction of potato, vegetables, fruits, and berries, cultivated in Kherson region of Ukraine. Modern Phytomorphology. 2023 Volume: 17 Page numbers: 118-124 DOI: 10.5281/zenodo.200121 (10.5281/zenodo.Year-Volume-PDFNo

11. Lykhovyd P., Averchev O., Fedorchuk M., Fedorchuk V. The relationship between spatial vegetation indices: A case study for the South of Ukraine. Environment and Ecology Research, 11(5), 740-746. <https://www.hrpub.org/download/20230930/EER4-4034383.pdf>

12. Pavlo Lykhovyd, Liudmyla Hranovska, Iryna Bidnyna, Tetiana Marchenko, Oleksandr Averchev, Liubov Leliavska, Tetiana Khomenko, Oleksandr Haydash, Maiia Hetman, Yevhen Hnylytskyi. A review on the use of artificial intelligence and deep learning algorithms in crops Phytosanitary Monitoring. Modern Phytomorphology. 2024. Volume: 18 Page

numbers: 64-69 DOI:
10.5281/zenodo.200121
(10.5281/zenodo.Year-
Volume-PDFNo.)
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10350?show=full>

13. Pavlo Lykhovyd, Raisa Vozhehova, Iryna Bidnyna, Oleksandr Shablia, Oleksandr Averchev, Nataliia Avercheva, Valerii Kozyriev, Tetiana Marchenko, Liubov Leliavska, Oleksandr Haydash, Maiia Hetman, Olena Piliarska. Supervised machine learning in crop recognition through remote sensing: A case study for Ukrainian croplands. 2024 Volume: 18 Page numbers: 183-187 DOI: 10.5281/zenodo.200121 (10.5281/zenodo.2024-18-PDFNo.)

14. Lykhovyd, P. V., Averchev, O. V., Bidnyna, I. O., Avercheva, N. O., Nikitenko. Evaluation of different methods for reference evapotranspiration assessment: A case study for Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 15(3), 441-445. 2024.

20. Lykhovyd Pavlo, Vozhehova Raisa, Averchev Oleksandr. Tillage effects on humus content in the soils of Ukraine: A meta-analysis of current scientific evidence.

21. Вісник Харківського національного університету імені в. н. Каразіна Серія "Геологія. географія. екологія" Випуск 61. 2025.

22. 16. Pavlo Lykhovyd, Liudmyla Hranovska, Oleksandr Averchev, Oleksandr Zhuikov, Gennadiy Karashchuk, Dmytro Maksymov. Comparing Machine Learning Algorithms for Large-scale Crop Yield Prediction Using Agroecological Parameters and Pesticide Usage "Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences" Vol. 79 No. 2026. DOI: <https://doi.org/10.7546/CRABS.2026.01.17> П.38.2

1. № 146318 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування рису в польовій сівозміні за краплинного зрошення» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші.

2. № 146319 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування пшениці дворучки в незрошуваних умовах Південного Степу України» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші.

П.38.3

1. Аверчев О. Осінній О.А. Аналіз економічної ефективності виробництва риса на півдні України Соціально-економічні аспекти стійкого розвитку економіки України / під ред. д.е.н., професора О.О. Непочатенко. - Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2016. – С. 288-294

<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1255>

2. Averkhev O.V. Kokovikhin S.V. Maliarchuk M.P. Morozov O.V. Adaptive potential of buckwheat to environmental conditions and ways of increasing its ecological sustainability Theoretical analysis and natural science research in the XXI century: collective monograph etc. Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. 148 P. 1-14 (SENSE)

<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1323>

3. O. V. Avechev, I. O. Bidnyna, O. I. Bondar, L. V. Boyarkina Agrotechnical conditions for growing buckwheat and panicum in resowing Current state, challenges and prospects for research in natural sciences : collective monograph etc. Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. P. 1-14 (SENSE)

<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1346>

4. O. V. Averkhev, H. S. Balashova, I. M. Biliaieva, S. P. Holoborodko, Current situation and prospects

of cereal crops growing in Ukraine Natural sciences and modern technological solutions: knowledge integration in the XXI century : collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres,2019. 236 P. 1-22 (SENSE)
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/1348>

5. O. V. Averchev The development prospects of ecological farming in the south of Ukraine Міжнародний конгрес «Science for sustainable development» : collective monograph etc. 10-11 листопада 2019 р.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/889>

6. Аверчев О.В. Крикунова В.М. Баланси виробництва і споживання продукції овочівництва в Україні Сучасні тренди і перспективи розвитку овочівництва у Херсонській області: колективна монографія / За ред. Н.С. Танклевської. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. 308 с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/709>

7. Kyrylov, Y.; Granovska, V.; Averchev, O.; Fesenko, G.; Aleshchenko, L.; Stukan, T.; Pichura, V.; Potravka, L.; Breus, D.; Morozov, R.; Bilous, O.; Krikunova, V.; Karnaushenko A .; Konovalov, O.; Yavtushenko, A.; Klimovich, L.; Zhosan, H.; Mundzhishvili, T.; Arefiev, I. Strategies of socio-economic development and mechanisms of their implementation in the conditions of economic uncertainty and globalization changes International collective monograph Volume 1/ Publisher House "Universal". 9. Apakidze str. Georgia. 2020. P. 290
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/5434>

8. Averchev O. Fesenko H., Aleschenko L.O. Adaptation of science, education and business to world innovative

megatrends:
International collective
monograph. (Part:Viral
changes in the fashion
industry enterprises
USA, St. Louis,
Missouri: Publishing
House Science and
Innovation Center, Ltd.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/1659](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/1659)

9. L. O. Aleschenko, O.
V. Averchev, O.V..
Boiko, S. Yu. Bolila, L.
V. Borovik, O. V.
Cheremisin etc. Global
aspects of na-tional
economy de-velopment
in the con-ditions of
transforma-tional
changes. Global aspects
of national economy
development in the
conditions of
transformational
changes: collective
monograph etc. Lviv-
Toruń : Liha-Pres,
2021.-248p. (SENSE)
ISBN 978-966-397-
239-8

10. Аверчев
О.В.,Нікітенко М.П.,
Аналіз виробництва
проса в Україні.
Формування нової
парадигми розвит-ку
агропромислового
сектору в ХХІ столітті
: колективна
монографія : у 2 ч. Ч.
2 / відп. за випуск О.
В. Аверчев. – Львів-
Торунь : Ліга-Прес,
2021. – 424 с. ISBN
978-966-397-240-4
стр. 674-704

11. Аверчев
О.В.,Василенко Н.Є.,
Новітні технології в
рослинництві. Лісове і
садово-паркове
господарство.
Формування нової
парадигми розвитку
агропромислового
сектору в ХХІ
столітті: колективна
монографія : у 2 ч. Ч.
2 / відп. за випуск О.
В. Аверчев. – Львів-
Торунь : Ліга-Прес,
2021. – 424 с. ISBN
978-966-397-240-4
стр. 674-704.

12. Аверчев
О.В.,Василенко Н.Є.,
Вплив агротех-нічних
факторів та умови
виро-щування бага-
торічних кормо-вих
культур. Development
trends of the world
agri-culture in the
XXIst century: the view
of the modern scientific
community. Тенденції
розвитку світового
сільсь-кого
господарства у ХХІ

столітті: погляд сучасної наукової громадськості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с.С.1-27

13. 13. Аверчев О. В.,Ковшакова Т. С. Вплив біологізації елементів агротехніки сортів гороху за різної густоти шляхом обробки посівів біості-муляторами та мікроелементами на його біометричні показники в незрошуваних умовах південного степу України. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view of the modern scientific community Тенденції розвитку світового сільсько-го господарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадськості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с. С.28-59

14. Аверчев О.В.,Василенко Н.Є. Особливості формування агрофітоценозу рослинності багаторічних трав. THE CURRENT STATE OF FUNDAMENTAL AND AP-PLIED NATURAL SCIENCES RESEARCH.Сучасний стан фундаментальних і прикладних природничо-наукових досліджень: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 382 с.С.1-28

15. Bobrova, M. S., Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., Helevera, O. F., Myrza-Sidenko, V. M., Maslova, N. M., Tokar, A. V. NEW FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES IN UKRAINE AND EU COUNTRIES. NEW FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES IN UKRAINE AND EU COUNTRIES. Publishing House "Baltija Publishing".

16. Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., Influence of agrotechnical factors and conditions of

growing fertility of soil
Scientific and educational dimensions of natural sciences. Riga, Latvia. Publishing House "Baltija Publishing"
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8840>

17. Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., The need to change agricultural landscapes and use of land resources in increase of land fertility. New factors for the development of natural sciences in Ukraine and EU countries.. Riga, Latvia. Publishing House "Baltija Publishing".
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8839>

П.38.4

1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В., Берднікова О. Г., Ладичук Д. О. Вирощування сільськогосподарських культур при застосуванні краплинного зрошення: навчальний посібник. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. - 132 с.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/676>

2. Аверчев О.В.Мринський І.М., Урсал В.В., Кококовіхін С.В., Попова Л.М., Лавренко С.О. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навч. посіб., Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 332 с.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/756>

3. О.В. Аверчев О.В. Морозов, В.В. Морозов, А.Н. Керімов та ін. Словник-довідник з плодовоовочівництва. Вид-во ДВНЗ «ХДАУ», 2019. - 100 с.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4202>

4. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4300>

5. Аверчев О.В.,

Дзюндзя Н.В.,
Новікова Н.В. Страви
з круп'яних та
овочевих культур
оздоровчого
призначення:
навч. посіб. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
60с.

6. Аверчев
О.В., Дзюндзя
О.В., Новікова
Н.В., Коб'яков С.М.
Збірник рецептур
страв з рису та овочів
різних країн світу:
навч. посіб. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
60с.

7. Аверчев О.В.,
Марковська О.Є.,
Макуха О.В.
Карантинна
лабораторна
експертиза, Частина 1
Ентомологічні та
фітопатологічні
аналізи: ISBN 978-
966-289-489-9 Херсон,
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
128с. УДК
632.911.2+632.913(075)

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163)

8. Аверчев
О.В., Дудченко
В.В., Марковська О.В.,
Паламарчук
Д.П., Макуха
О.В. Захист рису від
шкідників, хвороб та
бур'янів. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
174с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/7502](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/7502)

пункт 4 Ушкаренко, В.
О.; Аверчев, О. В.;
Лавренко, С. О.; Рудік,
О. Л.; Свиридов, О. В.
Технологія
вирощування
продукції
рослинництва (основи
землеробства) Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.
156 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/698](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/698)

2. Аверчев О. В.,
Сидякіна О. В.
Ґрунтознавство:
практикум. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.
136 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300)

3. Аверчев О.В.,
Мринський І.М.,
Урсал В.В., Кококовіч
С.В., Попова Л.М.,
Лавренко С.О.
Морфологія, біологія
шкідників овочевих
культур та заходи
боротьби з ними:

навч. посіб., Херсон:
Олді Плюс, 2019. –
332 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/756](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/756)

4. О.В. Аверчев О.В.
Морозов, В.В.
Морозов, А.Н.
Керімов та ін.
Словник-довідник з
плодоовочівництва.
Вид-во ДВНЗ
«ХДАУ», 2019. - 100 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4202](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4202)

5. Аверчев О. В.,
Сидякіна О. В.
Ґрунтознавство:
практикум. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.
136 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300)

6. Аверчев О.В.,
Дзюндзя Н.В.,
Новікова Н.В. Страви
з круп'яних та
овочевих культур
оздоровчого
призначення:
навч.посіб. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
60с.

7. Аверчев
О.В.,Дзюндзя
О.В.,Новікова
Н.В.,Коб'яков С.М.
Збірник рецептур
страв з рису та овочів
різних країн світу:
навч.посіб. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
60с.

8. Аверчев О.В.,
Марковська О.Є.,
Макуха О.В.
Карантинна
лабораторна
експертиза, Частина 1
Ентомологічні та
фітопатологічні
аналізи: ISBN 978-
966-289-489-9 Херсон,
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
128с. УДК
632.911.2+632.913(075)

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163)

9. Аверчев О. В.,
Нікітенко М. П.,
Йосипенко І. В.,
Хвороби та шкідники
проса. Навчальний
посібник. Одеса :
Олді+, 2023.180 С.
П.38.6

1. Нікітенко Марії
Петрівни на тему:
«Розробка адаптивної
технології
вирощування проса на
Півдні України»
здобувача ступеня
доктора філософії в
галузі знань 20
Аграрні науки та

продовольство за спеціальністю 201 Агрономія. Наказ № 10/ОД від 28 березня 2024 року

2. Ковшаквої Тетяни Сергіївни на тему: «Вплив біостимуляторів та мікроелементів на продуктивність сортів гороху за різних густот посіву. Наказ № 7/ОД від 13 лютого 2025 року

П.38.7

1. Офіційний опонента дисертаційної роботи докторанта Лиховида Павла Володимировича на тему: «Теоретико-методологічні основи розвитку кліматично орієнтованого рослинництва в умовах кліматичних змін», поданої на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації

<https://www.youtube.com/watch?v=jWNIgy4XHsg>

2. Разова спеціалізована вчена рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року

Лаврись

<https://www.youtube.com/watch?v=iRGloktZCoo>

3. Разова спеціалізована вчена рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року

Стеценко.

<https://www.youtube.com/watch?v=8YqKpGgLv6vg>

П.38.8

1. Головний редактор у журналі «Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки» – наукове фахове видання, засноване Херсонським державним аграрно-економічним університетом у 2007 році.

Свідоцтво про

						<p>державну реєстрацію: Серія KB № 24814-14754ПП від 31.05.2021 р ISSN: 2226-0099 (Print) 2664-6102 (Online) Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International (Республіка Польща) 2. Член редколегії Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка –, заснований у 2018 році. Свідоцтво про реєстрацію ЗМІ: KB № 24813-14753ПП від 31 травня 2021 року. 3. Член редакційної колегії Міжвідомчого тематичного наукового збірника «Зрошуване землеробство», фахове наукове видання (Категорія «Б») http://izpr.ks.ua/redkol egiya П.38.10 1. Кваліфікація «Міжнародний вчитель/Викладач» - міжнародний сертифікат №832 від 15.07.2021. 2. Координатор Українського проекту бізнес-розвитку плодоовочівництва UHBDP (2016-2020 рр.). 3. Координатор проекту «Агроосвіта для молоді - якісний агросервіс для виробників» від USAID (2021- 2025 р.р.). 4. Координатор проекту German-ukrainian network of universities (duhn): academic cooperation and teaching initiative kiel-kherson (acti-k²), 57808937 (2025-2029pp) П.38.19 Голова ГО «Університетський дорадчий центр»</p>	
21167	Марковська Олена Євгенівна	завідувач кафедри - професор, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д.Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора наук ДД 008308,	25	Фізіологія рослин з основами біохімії	Підвищення кваліфікації: 1. Підвищення кваліфікації (освітній проект «Агрокебети»): «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»». Свідоцтво №36/122020. 30.11.–

виданий
05.03.2019,
Диплом
кандидата наук
ДК 050117,
виданий
12.11.2008,
Атестат
професора АП
002275,
виданий
26.11.2020,
Атестат
старшого
наукового
співробітника
(старшого
дослідника) АС
001173,
виданий
16.05.2014

29.12.2020 р. (90 год.)
2. Наукове стажування
(м. Люблін,
Республіка Польща):
«Використання в
сучасній онлайн освіті
можливостей хмарних
сервісів на прикладі
платформ Google
meet, Google
classroom».
Сертифікат ESN^o
3682/2020. 14.12.-
21.12.2020. р. (45 год.)
3. Наукове стажування
(International
Agricultural Training
Center, Israel, Online
International Course):
“Innovative Irrigation &
Plant Protection
Technologies for
Sustainable Crop
Production and its
Impact on the
Environment”,
certificate, 4 Online
Meetings. 02.02.-
10.02.2021 р. (30 год.)
4. Підвищення
кваліфікації (Інститут
захисту рослин
НААН) зі
спеціальності «Захист
і карантин рослин».
Свідоцтво
№250221/388. 22.02.-
25.02.2021 р. (30 год.)
5. Міжнародне
підвищення
кваліфікації (м.
Люблін, Республіка
Польща):
«Академічна
добросесність при
підготовці магістрів та
здобувачів доктора
філософії (phd) в
країнах
Європейського союзу
та Україні».
Сертифікат
ESN^o95577/2022
14.02-21.02.2022 р. (45
год.)
6. Підвищення
кваліфікації
(Одеський державний
аграрний
університет):
«Забезпечення якості
вищої освіти:
інноваційні методи та
технології навчання».
Сертифікат
СС00493008/02099-
23. 10-28.04.23 р. (90
год)
7. 02.10.-09.10.2023 р.
Міжнародне
підвищення
кваліфікації
«Неформальна освіта
при підготовці
магістрів та
здобувачів доктора
філософії (phD) в
країнах
Європейського союзу
та Україні» (м.
Люблін, Польща).

Сертифікат
ESN№16286 від
09.10.2023 (45 год).
8. 15.04-15.11.2024 р.
Підвищення
кваліфікації для
завідувачів
(начальників) кафедр
та структурних
підрозділів
університетів,
академій, інститутів"
"Технології
забезпечення
психологічного
здоров'я й
благополуччя
учасників освітнього
процесу та
психологічної безпеки
ОС в кризових умовах
і повоєнний час".
Свідоцтво СП
35830447/3048-24
(180 год.).
9. 19.05.-22.05.2025 р.,
Інститут захисту
рослин НААН.
Підвищення
кваліфікації вчених-
аграрників та
науково-педагогічних
працівників аграрних
ЗВО з питань
інтегрованого захисту
та карантину рослин.
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
№22052025/579 (0,6
кредитів).
Відповідає пп. 1, 2, 3,
4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15,
19 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1.
1. Gamayunova V.,
Sydiakina O.,
Dvoretzkyi V.,
Markovska O.
Productivity of Spring
Triticale under
Conditions of the
Southern Steppe of
Ukraine. Ecological
Engineering &
Environmental
Technology. 2021.
22(2), 104–112.
<https://numl.org/OzY>
2. Markovska O.,
Dudchenko V.
Modelling irrigation
regimes of different
varieties of rice with
aquacrop soft ware.
Ecological
Engineering&Environm
ental Technology. 2021.
22(5). P. 103–109.
<https://numl.org/OyG>
3. Dudchenko V.
Markovska O.,
Sydiakina O. Soybean
productivity in rice crop
rotation depends on the
impact of
biodestructoron post-
harvest rice residues.

Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021. 22(6).P. 114–121. <https://numl.org/OyD>

4. Chaban V., Ushkarenko V., Markovska O., Dudchenko V. Ecological and agrotechnical aspects of cultivation of *Salvia sclarea* L. under conditions of drip irrigation in the south of Ukraine. *Journal of Ecological Engineering*. 2021. 22 (11). P. 114–119. <https://numl.org/OzZ>

5. Dudchenko V.V., Markovska O.Ye., Sydiakina O.V. Determination of the effectiveness of fungicide protection systems as a reserve for sustainable sunflower production in south of Ukraine. *Technology audit and production reserves*. 2025. №. 1/3(81). P. 51–57. <https://numl.org/1goE>

6. Markovska O., Dudchenko V., Stetsenko I., Grechyshkina T. Effective methods of preparing lavandin cuttings for establishment of industrial plantations in southern Ukraine. *Ege Univ. Ziraat Fak. Derg.* 2025. 62 (3). P. 331–342. <https://numl.org/1gJo>

7. Dudchenko V., Markovska O., Mrinskyi I., Ursal V., Khodos T. Evaluation of the effectiveness of a biological protection system for greenhouse cucumbers against major phytophagous pest. *Journal of Ecological Engineering*. 2025. 26(12). P. 438–448. <https://numl.org/1gH4>

1. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Гречишкіна Т.А., Стеценко І.І. Розвиток та поширення бурі листкової іржі пшениці озимої залежно від метеоумов, сортового складу та методів захисту. *Таврійський науковий вісник*. Херсон, 2021. № 117. С.109–117. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/117_2021/17.pdf

2. Марковська О.Є. Мікробний ценоз

грунту під посівами сої залежно від агротехнічних заходів у сівозміні в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. 2021. № 118. С. 291–297.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/118_2021/39.pdf

3. Марковська О.Є. Моделювання режимів зрошення різних сортів рису з використанням інформаційно-програмного комплексу Aquacrop. Таврійський науковий вісник. 2021. № 119. С. 227–234.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/119_2021/32.pdf

4. Вожегова Р.А., Марковська О.Є., Малярчук А.С., Котельников Д.І. Продуктивність кукурудзи за різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення в умовах зрошення на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2021. № 120. С. 3–10.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/120_2021/3.pdf

5. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Свиденко Л.В. Інтродукція перспективних сортів Monarda L. на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2021. № 121. С. 75–80.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/121_2021/12.pdf

6. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Моніторинг хвороб рослин роду *lavandula* L. Таврійський науковий вісник. 2021. № 122. С. 72–78.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/122_2021/10.pdf

7. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Сидякіна О.В. Ефективність дії біодеструктору на розкладення післяжнивних решток рису у технології вирощування сої. Зернові культури. 2021. Том 5. №2. С. 374–382.
<https://journal-grain-crops.com/uk/archiv/view/623779becsab7.pdf>

8. Марковська О.Є., Дудченко В.В.

Поширення та шкідочинність Sclerotinia Sclerotiorum (lib.) de Vary у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. № 125. С. 77–83.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/125_2022/11.pdf

9. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Ефективність фунгіцидів у захисті посівів рису від Magnaporthe oryzae V. Couch. Таврійський науковий вісник. 2022. № 126. С. 45–50.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/126_2022/7.pdf

10. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Ефективність різних схем застосування гербіцидів у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. № 127. С. 57–63.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/127_2022/7.pdf

11. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Видовий склад шкідливої мікробіоти у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. № 128. С. 131–138.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/128_2022/18.pdf

12. Свиденко Л.В., Глущенко Л.А., Вергун О.М., Гудзь Н.І., Марковська О.Є. Оцінка впливу погодних умов на господарсько-цінні ознаки *lavandula angustifolia* L. в умовах Херсонської області. Агроекологічний журнал. 2022. Вип. 3. С. 84–93.
<http://journalagroeco.org.ua/article/view/266413>

13. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Вплив шкідливої мікробіоти на посівні якості насіння та продуктивність сої. Таврійський науковий вісник. 2023. № 129. С. 95–102.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/129_2023/13.pdf

14. Марковська О.Є.,

Дудченко В.В.
Ефективність протруйників для контролю збудників хвороб у посівах сої. Таврійський науковий вісник. 2023. № 130. С. 114–121
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/130_2023/17.pdf
15. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Піковський М.Й. Фунгіцидний захист посівів ячменю озимого на півдні України в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2023. № 131. С. 73–80.
http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/131_2023/9.pdf
16. Марковська О.Є., Стеценко І.І. Продуктивність лавандину сорту Іній залежно від способів зрошення та систем удобрення. Таврійський науковий вісник. 2023. № 131. С. 138–147.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8918>
17. Піковський М.Й., Марковська О.Є., Дудченко В.В., Мельник В.І., Соломійчук М.П., Крюковський Р.Д. Вплив поживних середовищ і температури на ріст та розвиток гриба *Fusarium oxysporum* f. sp. *Cucumerinum* Owen – збудника фузаріозного в'янення огірка. Наукові доповіді НУБіП України. 2023. №6/106.
<https://numl.org/Pvv>
18. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність біологічної системи захисту огірків закритого ґрунту для контролю чисельності кліща павутинного звичайного. Таврійський науковий вісник. 2024. № 135. Частина 1. С. 56–63.
<https://numl.org/TQI>
19. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Стеценко І.І. Вплив передпосівної обробки насіння протруйниками різної дії на продуктивність проса звичайного. Таврійський науковий

вісник. 2024. Вип. 135. Частина 1. С. 64–72. <https://numl.org/TS5>

20. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність хімічного методу захисту огірка для контролю чисельності кліща павутинного звичайного в умовах закритого ґрунту. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 1. С. 99–106. <https://numl.org/TQK>

21. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Ефективність заходів контролю бур'янів у післяжнивних посівах проса звичайного. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 2. С. 18–25. <https://numl.org/TQL>

22. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Стеценко І.І., Гречишкіна Т.А. Видовий склад та динаміка чисельності основних фітофагів післяжнивних посівів *Panicum miliaceum* L. в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 84–91. <https://numl.org/TQM>

23. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І., Гречишкіна Т.А. Захист посівів *Panicum miliaceum* L. від шкідників і хвороб. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 150–160. <https://numl.org/TQN>

24. Markovska O.Ye., Dudchenko V.V., Pikovskiy M.Y., Mechet A.O. Phytosanitary condition of maize agrocoenosis depending on measures to regulate pest organisms in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. № 140. С. 165–175. <https://numl.org/1gJq>

25. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Бурдейний О.В. Вплив попередників та заходів основного обробітку ґрунту на розвиток склерогиніозу в агроценозі соняшнику в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник.

2025. № 141. Частина 1. С. 89–95.
<https://numl.org/1gJp>
26. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Мечет А.О. Вплив заходів основного обробітку ґрунту та гербіцидів на забур'яненість агроценозу сої в умовах Північного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Частина 1. С. 96–103.
<https://numl.org/1gJr>
27. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Очкала М.М. Ефективність систем захисту соняшнику від білої гнилі та пероноспорозу в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 142. Частина 1. С. 183–190.
<https://numl.org/1gJs>
28. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Кривуцький Р.М. Фітосанітарний стан агроценозу гороху залежно від хімічної та біологічної системи захисту в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 142. Частина 1. С. 173–182.
<https://numl.org/1gJt>
29. Піковський М.Й., Марковська О.Є., Азаїкі С.С., Різник В.М. Симптоматика грибних хвороб енергетичних культур. Таврійський науковий вісник. 2025. № 145. С. 32–40.
<https://numl.org/1hhB>
П.38.2
1. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Спосіб вирощування садивного матеріалу лавандину в умовах півдня України. Патент на корисну модель № 158547. Дата реєстрації 10.02.2025.
<https://numl.org/1grL>
2. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Спосіб вирощування лавандину за мінеральної системи удобрення. Патент на корисну модель №159335. Державний реєстр України корисних моделей, 14.05.2025 р. Бюл. №20
<https://numl.org/1h2g>
3. Марковська О.Є.,

Дудченко В.В.,
Стеценко І.І. Спосіб
вирощування
лавандину за
органічної технології.
Патент на корисну
модель №160090.
Державний реєстр
України корисних
моделей, 06.08.2025
р. Бюл. №32.
<https://numl.org/1h2h>
П.38.3

1. Аверчев О.В.,
Марковська О.Є.,
Макуха О.В.
Карантинна
лабораторна
експертиза. Частина І.
Ентомологічні та
фітопатологічні
аналізи: навч.
посібник (практичний
курс). Херсон: ОЛДІ-
ПЛЮС, 2021. 128 с.

2. Захист рису від
шкідників, хвороб та
бур'янів: навч. посіб. /
В. В. Дудченко та ін.
Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС,
2021. 174 с.

3. Дудченко В.В.,
Піковський М.Й.,
Марковська О.Є.
Діагностика хвороб
насіння
сільськогосподарських
культур. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2024.
298 с.
<https://numl.org/1grU>;
<https://numl.org/1grV>

4. Dudchenko V.V.,
Markovska O.Ye.,
Mrynskyi I.M.
Integrated Protection
Systems for Cucumber
Against the Two-
Spotted Spider Mite
(Tetranychus urticae
Koch) in Greenhouse
Cultivation. Modern
agronomy trends:
innovation, sustainable
development and the
future of agriculture:
scientific monograph.
Riga, Latvia: Baltija
Publishing, 2025. С.
460–475.
<https://numl.org/1gJv>

5. Markovska O.Ye.,
Dudchenko V.V.,
Stetsenko I.I.
Phytosanitary status of
lavandin (Lavandula
hybrida Rev.)
plantations in the
conditions of the
Southern Steppe of
Ukraine. Modern
agronomy trends:
innovation, sustainable
development and the
future of agriculture:
scientific monograph.
Riga, Latvia: Baltija
Publishing, 2025. С.
476–498.
<https://numl.org/1gJu>
П.38.4.

Іванів М.О., Минкін М.В., Мринський І.М., Урсал В.В. Наскрізна програма навчальних і виробничих практик для здобувачів агрономічного факультету освітніх рівнів «Бакалавр» та «Магістр» зі спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2022. 29 с.

6. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Мринський І.М., Урсал В.В., Минкіна Г.О., Ревтьо О.Я. Методичні рекомендації з підготовки, написання, оформлення та порядку захисту кваліфікаційної роботи з освітнього ступеня бакалавр, спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2022. 84 с.

7. Марковська О.Є., Стеценко І.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із освітньої компоненти «Патофізіологія с.-г. культур» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 42 с.

8. Марковська О.Є., Стеценко І.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із освітньої компоненти «Методика наукових досліджень у захисті та карантині рослин» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 36 с.

9. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Мринський І.М., Урсал В.В., Минкіна Г.О. Методичні рекомендації з підготовки, написання, оформлення та порядку захисту кваліфікаційної роботи з освітнього ступеня магістр спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ

«Колос», 2023. 46 с.
10. Марковська О.Є.,
Гречишкіна Т.А.
Інструктивно-
методичні матеріали
до виконання
лабораторних занять з
навчальної
дисципліни
«Фізіологія рослин»
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня зі спеціальності
205 «Лісове
господарство», 206
«Садово- паркове
господарство».
Херсон: РВВ «Колос»
ХДАЕУ. 2023. 46 с.

11. Дудченко В.В.,
Марковська О.Є.,
Піковський М.Й.
Методичні
рекомендації з
моніторингу хвороб
рослин для здобувачів
освітнього ступеня
«Бакалавр»,
«Магістр»
агрономічного
факультету. Херсон:
РВВ «Колос», 2024. 74
с.

12. Марковська О.Є.,
Дудченко В.В.,
Мринський І.М.,
Урсал В.В., Минкіна
Г.О. Методичні
рекомендації з
підготовки,
написання,
оформлення та
порядку захисту
кваліфікаційної
роботи з освітнього
ступеня магістр ОПІ
Захист і карантин
рослин.
Кропивницький, 2025
р. 46 с.

13. Марковська О.Є.,
Мринський І.М.,
Урсал В.В. Наскрізна
програма навчальних
і виробничих практик
для здобувачів
агрономічного
факультету освітніх
рівнів «Бакалавр» та
«Магістр» ОПІ
Захист і карантин
рослин.
Кропивницький, 2025.
29 с.

14. Електронний курс
дисципліни
«Патофізіологія
рослин» на освітній
платформі Moodle:
<https://numl.org/OAr>

15. Електронний курс
дисципліни
«Методика наукових
досліджень у захисті
рослин» на освітній
платформі Moodle:
<https://numl.org/OAs>

16. Електронний курс
дисципліни
«Фізіологія рослин»

на освітній платформі Moodle для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 205 «Лісове господарство»:
<https://numl.org/U1b17>. Електронний курс дисципліни «Фізіологія рослин» на освітній платформі Moodle для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»:
<https://numl.org/U1c18>. Електронний курс дисципліни «Фізіологія рослин з основами біохімії» на освітній платформі Moodle для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство»:
<https://numl.org/U1a19>. Електронний курс дисципліни «Фізіологія рослин з основами біохімії» на освітній платформі Moodle для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 201 «Агрономія»:
<https://numl.org/U1d20>. Електронний курс дисципліни «Фізіологія рослин з основами біохімії» на освітній платформі Moodle для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»:
<https://numl.org/U19>
П.38.6
Науковий керівник здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія Стеценко І.І.
(<https://numl.org/P9L>) (Наказ про видачу диплома доктора філософії та додатка до нього європейського зразка від 26.12.2023 р. №45/ОД)
П.38.7.
1. Член Спеціалізованої вченої ради ХДАЕУ Д 67.830.01
2. Офіційний опонент дисертаційної роботи Міщенко Ю.Г. на

здобуття наукового ступеня доктора с.-г. наук на тему «Обґрунтування ефективності елементів органічного землеробства Лівобережного Степу» за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство. Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Д 08.804.02, 2021 р.

3. Офіційний опонент дисертаційної роботи Котельникова Д.І. на здобуття наукового ступеня доктора с.-г. наук на тему «Наукове обґрунтування мінімізованого та нульового обробітку ґрунту за різних систем удобрення в сівозміні на зрошуваних землях півдня України» за спеціальністю 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації. Інститут зрошуваного землеробства НААН Д 67.379.01, 2021 р.

4. Голова разової спеціалізованої вченої ради, створеної в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року для захисту дисертації Лаврись В.Ю. на тему: «Агробіологічне обґрунтування елементів органічної технології вирощування соняшнику декоративного в умовах Південного Степу України» здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія

5. Член разової спеціалізованої вченої ради, створеної в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року для захисту дисертації Возняка В.В. на тему: «Продуктивність сортів сої різних агроecологічних груп залежно від строків

сівби і норм висіву насіння в зрошуваних умовах Південного Степу України» здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія

6. Голова разової спеціалізованої вченої ради, створеної в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 10/ОД від 28 березня 2024 року для захисту дисертації Ходос Т.А. на тему: «Розробка елементів біологізації технології вирощування гірчиці сарептської в Південному Степу України» здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія

7. Член разової спеціалізованої вченої ради, створеної в Державному біотехнологічному університеті відповідно до наказу № 13-13/107 від 24 квітня 2025 року для захисту дисертації Тітова І.О. на тему: «Основні хвороби ячменю озимого у Степу України в умовах зрошення та оптимізація заходів захисту» здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 202 Захист і карантин рослин. Відгук офіційного опонента: <https://biotechuniv.edu.ua/nauka/spetsializovani-vcheni-radi/>

8. Член разової спеціалізованої вченої ради, створеної в ДБУ відповідно до наказу № 13-13/108 від 24 квітня 2025 року для захисту дисертації Стороженко Д.С. на тему: «Основні хвороби соняшнику у східній частині Лісостепу України та оптимізація заходів захисту» здобувача ступеня доктора філософії з галузі

знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 202 Захист і карантин рослин. Відгук офіційного опонента: <https://biotechuniv.edu.ua/nauka/spetsializovani-vcheni-radi/>

9. Член разової спеціалізованої вченої ради, створеної в ХДАЕУ відповідно до наказу № 7/ОД від 13 лютого 2025 року для захисту дисертації Ковшаквої Т.С. на тему: «Вплив біостимуляторів та мікроелементів на продуктивність сортів гороху за різних густот посіву» здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія. Рецензія рецензента: [https://www.ksau.kherсон.ua/rady/12074-2025-02018-1.html](https://www.ksau.kherซอน.ua/rady/12074-2025-02018-1.html) П.38.8.

1. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до наукометричної бази Scopus: «Наукові горизонти» <https://sciencehorizon.com.ua/en/editorial-board>

2. Керівник ініціативної теми «Розробити основні технологічні прийоми вирощування сільськогосподарських культур та систем захисту рослин в агрофітоценозах» (Державний реєстраційний номер: 0124U003882) П.38.9.

З березня 2019 р. по 2024 р. згідно наказу Міністерства освіти і науки України №312 від 06.03.2019 р. член науково-методичної комісії 10 з аграрних наук та ветеринарії, галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», підкомісії 202 «Захист і карантин рослин» П.38.11.

ФГ «Алоей» (2023 р.; 2024 р.)
Приватно орендна агрофірма «Україна» (2024 р.)
ФГ «Куці» (2025 р.)
Приватне акціонерне товариство «Миронівський завод

						<p>по виготовленню круп і комбікормів» (2026 р.)</p> <p>П.38.15. З 2019 р. член журі першого (міського, м. Херсон) та другого (обласного, Херсонської області) етапів Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідних робіт учнів – членів Малої академії наук України, секції відділення екології та аграрних наук: «Агрономії».</p> <p>П.38.19. Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", INTERNATIONAL EDUCATORS AND SCHOLARS FOUNDATION, IESF). Член ГО «Українське ентомологічне товариство». Член ГО «Українське ботанічне товариство».</p>	
378314	Дудченко Володимир Вікторович	професор, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: Захист рослин, Диплом доктора наук ДД 005217, виданий 25.02.2016, Диплом доктора філософії ДК 027593, виданий 19.08.2008, Диплом кандидата наук ДК 027593, виданий 09.02.2005, Атестат професора АП 005766, виданий 20.12.2023, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000563, виданий 27.09.2021</p>	27	Фітопатологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наукове стажування ("Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці", Варшава): «Академічна доброчесність». Сертифікат KW-122020/013. 02. 02.11.-11.12. 2020 р. (180 год). 2. Наукове стажування (м. Люблін, Республіка Польща): «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google meet, Google classroom». Сертифікат ESN^o 3683/2020. 14.12.-21.12.2020. р. (45 год.) 3. Підвищення кваліфікації (Інститут захисту рослин НААН) зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво № 250221/384. 22.02.-25.02.2021 р. (30 год.) 4. Міжнародне підвищення кваліфікації (м. Люблін, Республіка Польща): «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора

філософії (phd) в країнах Європейського союзу та Україні».
Сертифікат ESN№95896/2022"14.02-21.02.2022 р. (45 год.)

5. Підвищення кваліфікації (Одеський державний аграрний університет):
«Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання».
Сертифікат СС00493008/02051-23. 10-28.04.23 р. (90 год.).

6. 02.10.-09.10.2023 р. Міжнародне підвищення кваліфікації «Неформальна освіта при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (phD) в країнах Європейського союзу та Україні» (м. Люблін, Польща).
Сертифікат ESN№16287 від 09.10.2023 р. (45 год.).

7. 21.08-21.11.2023 р. Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування «Управління трансфером освітніх технологій в країнах Європейського союзу» (м. Прага. Чеська республіка).
Сертифікат №17214 від 21.11.2023 р. (180 год.).

8. 19.05.-22.05.2025 р., Інститут захисту рослин НААН.
Підвищення кваліфікації вчених-аграрників та науково-педагогічних працівників аграрних ЗВО з питань інтегрованого захисту та карантину рослин.
Свідоцтво про підвищення кваліфікації №22052025/580 (0,6 кредитів).
Відповідає пп. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 19, 20 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:
П. 38.1.
1. Dudchenko V., Svydenko L., Markovska O., Sydiakina O.
Morphobiological and Biochemical Characteristics of Monarda L. Varieties under Conditions of the

Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2020. 21(8). 99–107. <http://www.jeeng.net/pdf-127093-55304?filename=Morphobiological%20and.pdf>

2. Markovska O., Maliarchuk M., Maliarchuk V., Ivaniv M., Dudchenko V. Modelling of humus balance under different systems of basic tillage and soil fertilization in crop rotations. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(5). 291–295. <https://www.ujecology.com/articles/modelling-of-humus-balance-under-different-systems-of-basic-tillage-and-soil-fertilization-in-crop-rotations.pdf>

3. Markovska O., Dudchenko V., Grechishkina T., Stetsenko I. Prevalence and harmfulness of winter wheat brown leaf rust (*Puccinia recondita* Rob. Ex desm. F. sp. *Tritici*) in the Southern Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(6). 69-74. <https://www.ujecology.com/articles/prevalence-and-harmfulness-of-winter-wheat-brown-leaf-rust-puccinia-recondita-rob-ex-desm-f-sp-tritici-in-the-southern-s.pdf>

4. Markovska O., Dudchenko V. Modelling irrigation regimes of different varieties of rice with aquacrop soft ware. Ecological Engineering&Environmental Technology. 2021. 22(5). P. 103–109. URL:<http://www.ecoeet.com/Modelling-Irrigation-Regimes-of-Different-Varieties-of-Rice-with-AquaCrop-Software,139312,0,2.html>

5. Dudchenko V. Markovska O., Sydiakina O. Soybean productivity in rice crop rotation depends on the impact of biodestructor on post-harvest rice residues. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021. 22(6).P. 114–121. <http://www.ecoeet.com/pdf-141466-68508?filename=Soybean%20P>

productivity%20in.pdf
6. Chaban V.,
Ushkarenko V.,
Markovska O.,
Dudchenko V.
Ecological and
agrotechnical aspects of
cultivation of Salvia
sclarea under
conditions of drip
irrigation in the south
of Ukraine. Journal of
Ecological Engineering.
2021. 22 (11). P. 114–
119.
<http://www.jeeng.net/pdf-143266-69523?filename=Ecological%20and.pdf>
7. Dudchenko V.V.,
Markovska O.Ye.,
Sydiakina O.V.
Determination of the
effectiveness of
fungicide protection
systems as a reserve for
sustainable sunflower
production in south of
Ukraine. Technology
audit and production
reserves. 2025. №.
1/3(81). P. 51–57.
<https://numl.org/1goE>
8. Markovska O.,
Dudchenko V.,
Stetsenko I.,
Grechyshkina T.
Effective methods of
preparing lavandin
cuttings for
establishment of
industrial plantations in
southern Ukraine. Ege
Univ. Ziraat Fak. Derg.
2025. 62 (3). P. 331–
342.
<https://numl.org/1gJo>
9. Dudchenko V.,
Markovska O., Mrinskyi
I., Ursal V., Khodos T.
Evaluation of the
effectiveness of a
biological protection
system for greenhouse
cucumbers against
major phytophagous
pest. Journal of
Ecological Engineering.
2025. 26(12). P. 438–
448.
<https://numl.org/1gH4>
1. Дудченко В.В.,
Стригун О.О.,
Паламарчук Д.П.,
Паламарчук А.В.
Фітосанітарний
моніторинг шкідливої
ентомофауни посівів
сої в умовах рисових
зрошувальних систем.
Аграрні інновації.
2021. № 5. С. 30–34.
<http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/98/79>
2. Марковська О.Є.,
Дудченко В.В.,
Гречишкіна Т.А.,
Стеценко І.І. Розвиток
та поширення бурої

листової іржі пшениці озимої залежно від метеоумов, сортового складу та методів захисту. Таврійський науковий вісник. 2021. № 117. С. 109–117. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/117_2021/17.pdf.

3. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Свиденко Л.В. Інтродукція перспективних сортів Monarda L. на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2021. № 121. С. 75–80. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/121_2021/12.pdf

4. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Моніторинг хвороб рослин роду *lavandula* L. Таврійський науковий вісник. 2021. № 122. С. 72–78. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/122_2021/10.pdf

5. Дудченко В.В., Паламарчук Д.П., Довбуш О.С., Цілінко Л.М., Паламарчук А.В. Вплив рівня та тривалості забур'яненості посівів на урожайність рису. Карантин і захист і рослин. 2021. № 67. С. 140–149.

6. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Сидякіна О.В. Ефективність дії біодеструктору на розкладення післяжнивних решток рису у технології вирощування сої. Зернові культури. 2021. Том 5. № 2. С. 374–382. <https://journal-grain-crops.com/uk/archiv/view/623779bec5ab7.pdf>

7. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Поширення та шкодочинність *Sclerotinia Sclerotiorum* (lib.) de Vary у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. № 125. С. 77–83. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/125_2022/11.pdf

8. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Ефективність фунгіцидів у захисті посівів рису від *Magnaporthe oryzae* B.

Couch. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 126. С. 45–50. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/126_2022/7.pdf

9. Дудченко В.В., Марковська О.Є. Ефективність різних схем застосування гербіцидів у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. № 127. С. 57–63. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/127_2022/7.pdf

10. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Видовий склад шкідливої мікробіоти у посівах сої в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2022. № 128. С. 131–138. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/128_2022/18.pdf

11. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Вплив шкідливої мікробіоти на посівні якості насіння та продуктивність сої. Таврійський науковий вісник. 2023. № 129. С. 95–102. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/129_2023/13.pdf

12. Марковська О.Є., Дудченко В.В. Ефективність протруйників для контролю збудників хвороб у посівах сої. Таврійський науковий вісник. 2023. № 130. С. 114–121. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/130_2023/17.pdf

13. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Піковський М.Й. Фунгіцидний захист посівів ячменю озимого на півдні України в умовах рисових зрошувальних систем. Таврійський науковий вісник. 2023. № 131. С. 73–80. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/131_2023/9.pdf

14. Дудченко В.В., Стеценко І.І. Продуктивність лавандину та економічна ефективність його вирощування за різних елементів технології. Наукові

доповіді НУБіП України. 2023. Т. 104. № 4.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovid/article/view/43457>

15. Піковський М.І., Марковська О.Є., Дудченко В.В., Мельник В.І., Соломійчук М.П., Крюковський Р.Д. Вплив поживних середовищ і температури на ріст та розвиток гриба *Fusarium oxysporum* f. sp. *Cucumerinum* Owen – збудника фузаріозного в'янення огірка. Наукові доповіді НУБіП України. 2023. №6/106.
<https://numl.org/Pvv>

16. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність біологічної системи захисту огірків закритого ґрунту для контролю чисельності кліща павутинного звичайного. Таврійський науковий вісник. 2024. № 135. Частина 1. С. 56–63.
<https://numl.org/TQI>

17. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Стеценко І.І. Вплив передпосівної обробки насіння протруйниками різної дії на продуктивність проса звичайного. Таврійський науковий вісник. 2024. № 135. Частина 1. С. 64–72.
<https://numl.org/TS5>

18. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність хімічного методу захисту огірка для контролю чисельності кліща павутинного звичайного в умовах закритого ґрунту. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 1. С. 99–106.
<https://numl.org/TQK>

19. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Ефективність заходів контролю бур'янів у післяжнивних посівах проса звичайного. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 2. С. 18–25.
<https://numl.org/TQL>

20. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Стеценко І.І., Гречишкіна Т.А. Видовий склад та

динаміка чисельності основних фітофагів післяживних посівів *Panicum miliaceum* L. в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 84–91. <https://numl.org/TQM>

21. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І., Гречишкіна Т.А. Захист посівів *Panicum miliaceum* L. від шкідників і хвороб. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 150–160. <https://numl.org/TQN>

22. Markovska O.Ye., Dudchenko V.V., Pikovskiy M.Y., Mechet A.O. Phytosanitary condition of maize agrocoenosis depending on measures to regulate pest organisms in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. №140. С. 165–175. https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/140_2024/24.pdf

23. Pikovskiy M., Dudchenko V, Melnyk V. Fungal diseases of corn seeds. Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. 2025. Vol. 21. №1. P. 121–131. <https://numl.org/1gqW>

24. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Бурдейний О.В. Вплив попередників та заходів основного обробітку ґрунту на розвиток склеротиніозу в агроценозі соняшнику в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Частина 1. С. 89–95. <https://numl.org/1gJp>

25. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Мечет А.О. Вплив заходів основного обробітку ґрунту та гербіцидів на забур'яненість агроценозу сої в умовах Північного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Частина 1. С. 96–103. <https://numl.org/1gJr>

26. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Очкала М.М. Ефективність систем захисту соняшнику від білої

гнилі та пероноспорозу в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 142. Частина 1. С. 183–190. <https://numl.org/1gJs>

27. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Кривуцький Р.М. Фітосанітарний стан агроценозу гороху залежно від хімічної та біологічної системи захисту в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 142. Частина 1. С. 173–182. <https://numl.org/1gJt> П.38.2

1. Свідоцтво № 210069 про авторство на сорт рису Меридіан 32 / Дудченко В.В., Шпак Д.В., Цілінко М.І., Шпак Т.М., Довбуш О.С. Заявка № 18017001, 2021.

2. Свідоцтво № 210609 про авторство на сорт лаванди Синева Надії / Свиденко Л.В., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Заявка № 19052001, 2021

3. Свідоцтво № 210610 про авторство на сорт лаванди Лідія / Свиденко Л.В., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Заявка № 19052002, 2021.

4. Свідоцтво № 2146 про авторство на сорт рису Рис посівний. Лінія VIP4342-15 / Шпак Т.М., Мельніченко Г.В., Шпак Д.В., Дудченко В.В., Довбуш О.С. Заявка № 001913, 2021

5. Свиденко Л.В., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Авторське свідоцтво №220132 на сорт лавандину Антей. Лютий 2022 р.

6. Свиденко Л.В., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Авторське свідоцтво №220131 на сорт лаванди Вікторія. Лютий 2022 р.

7. Свиденко Л.В., Гудзь Н.І., Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Авторське свідоцтво №220150 на сорт чабера гірського Люната. Лютий 2022 р.

8. Свиденко Л.В.,

Шпак Т.М., Дудченко В.В., Свиридовський В.М. Авторське свідоцтво №220316 на сорт лавандину Етюд. Квітень 2022 р.

9. Грабовецька О.А., Свиридовський В.М., Дудченко В.В., Шпак Т.М. Авторське свідоцтво № 220149 на сорт хурми східної Подарунок осені. 2022 р.

10. Грабовецька О.А., Свиридовський В.М., Дудченко В.В., Шпак Т.М. Авторське свідоцтво № 220147 на сорт зізифусу Таврічанін 2022 р.

11. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Спосіб вирощування садивного матеріалу лавандину в умовах півдня України. Патент на корисну модель № 158547. Дата реєстрації 10.02.2025.

12. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Спосіб вирощування лавандину за мінеральної системи удобрення. Патент на корисну модель №159335. Державний реєстр України корисних моделей, 14.05.2025 р. Бюл. №20.

13. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Стеценко І.І. Спосіб вирощування лавандину за органічної технології. Патент на корисну модель №160090. Державний реєстр України корисних моделей, 06.08.2025 р. Бюл. №32. П.38.3

1. Протосвіцька О.І., Федорчук О.М., Свиридовський В.М. Забезпечення конкурентоспроможності аграрних підприємств в умовах сталого розвитку: монографія. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 196 с.

2. Захист рису від шкідників, хвороб та бур'янів: навч. посіб. / В. В. Дудченко та ін. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 174 с.

3. Дудченко В.В., Піковський М.Й., Марковська О.Є. Діагностика хвороб насіння сільськогосподарських

культур. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2024. 298 с.

4. Dudchenko V. V., Markovska O. Ye., Mrynskyi I. M. Integrated Protection Systems for Cucumber Against the Two-Spotted Spider Mite (*Tetranychus urticae* Koch) in Greenhouse Cultivation. Modern agronomy trends: innovation, sustainable development and the future of agriculture: scientific monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. С. 460–475. <https://numl.org/1gJv>

5. Markovska O. Ye., Dudchenko V. V., Stetsenko I. I. Phytosanitary status of lavandin (*Lavandula hybrida* Rev.) plantations in the conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Modern agronomy trends: innovation, sustainable development and the future of agriculture: scientific monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. С. 476–498. <https://numl.org/1gJu>

П.38.4

1. Дудченко В.В., Стеценко І.І. Інструктивно-методичні матеріали до виконання практичних робіт із освітньої компоненти «Фітопатологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) Протосвіцька О.І., Федорчук О.М., Свиридовський В.М. Забезпечення конкурентоспроможності аграрних підприємств в умовах сталого розвитку: монографія. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 196 с.

2. Захист рису від шкідників, хвороб та бур'янів: навч. посіб. / В. В. Дудченко та ін. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 174 с.

3. Дудченко В.В., Піковський М.Й., Марковська О.Є. Діагностика хвороб насіння сільськогосподарських культур. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2024. 298 с.

4. Dudchenko V. V., Markovska O. Ye.,

Mrynskyi I. M.
Integrated Protection
Systems for Cucumber
Against the Two-
Spotted Spider Mite
(Tetranychus urticae
Koch) in Greenhouse
Cultivation. Modern
agronomy trends:
innovation, sustainable
development and the
future of agriculture:
scientific monograph.
Riga, Latvia: Baltija
Publishing, 2025. С.
460–475.
<https://numl.org/1gJv>

5. Markovska O. Ye.,
Dudchenko V. V.,
Stetsenko I. I.
Phytosanitary status of
lavandin (*Lavandula
hybrida* Rev.)
plantations in the
conditions of the
Southern Steppe of
Ukraine. Modern
agronomy trends:
innovation, sustainable
development and the
future of agriculture:
scientific monograph.
Riga, Latvia: Baltija
Publishing, 2025. С.
476–498.
<https://numl.org/1gJu>)

рівня спеціальності
201 Агрономія, 203
Садівництво і
виноградарство.
Херсон: РВВ :
«Колос», 2021. 60 с.

6. Дудченко В.В.,
Стеценко І.І.
Методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт із
освітньої компоненти
«Хвороби плодово-
ягідних культур та
винограду» для
здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
201 Агрономія, 202
Захист і карантин
рослин, 203
Садівництво та
виноградарство.
Херсон: РВВ «Колос»,
2022. 162 с.

7. Марковська О.Є.,
Дудченко В.В.,
Мринський І.М.,
Урсал В.В., Минкіна
Г.О., Ревтьо О.Я.
Методичні
рекомендації з
підготовки,
написання,
оформлення та
порядку захисту
кваліфікаційної
роботи з освітнього
ступеня бакалавр,
спеціальності 202
«Захист і карантин
рослин». Херсон: РВВ
«Колос», 2022. 84 с.

8. Дудченко В.В., Стеценко І.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із освітньої компоненти «Фітосанітарний моніторинг шкідливих організмів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202
Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 54 с.

9. Дудченко В.В., Стеценко І.І. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт із освітньої компоненти «Прогноз розвитку шкідливих організмів» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202
Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 56 с.

10. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Мринський І.М., Урсал В.В., Минкіна Г.О. Методичні рекомендації з підготовки, написання, оформлення та порядку захисту кваліфікаційної роботи з освітнього ступеня магістр спеціальності 202
Захист і карантин рослин. Херсон: РВВ «Колос», 2023. 46 с.

11. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Піковський М.Й. Методичні рекомендації з моніторингу хвороб рослин для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр», «Магістр» агрономічного факультету. Херсон, ХДАЕУ: РВВ «Колос», 2024. 74 с.

12. Електронний курс дисципліни «Фітосанітарний моніторинг шкідливих організмів» на освітній платформі Moodle:
<https://numl.org/OAw>

13. Електронний курс дисципліни «Прогноз розвитку шкідливих організмів» на освітній платформі Moodle:

<https://numl.org/OAx>
14. Електронний курс
дисципліни
«Фітопатологія» на
освітній платформі
Moodle для здобувачів
вищої освіти першого
(бакалаврського)
рівня зі спеціальності
201 «Агрономія», 203
«Садівництво,
плодоовочівництво та
виноградарство»:
<https://numl.org/U3E>;
<https://numl.org/U3F>

15. Електронний курс
дисципліни
«Фітопатологія
сільськогосподарська»
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня зі спеціальності
202 «Захист і
карантин рослин» на
освітній платформі
Moodle:
<https://numl.org/U1C>

16. Електронний курс
дисципліни
«Фітопатологія
загальна» для
здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня зі спеціальності
202 «Захист і
карантин рослин» на
освітній платформі
Moodle:
<https://numl.org/U1A>
П.38.8

1. Виконавець
ініціативної теми
«Розробити основні
технологічні прийоми
виросування
сільськогосподарських
культур та систем
захисту рослин в
агрофітоценозах»
(Державний
реєстраційний номер:
0124U003882)
П.38.9

Член координаційно-
методичної ради
Інституту захисту
рослин НААН України
<https://ipp.gov.ua/koordinatsiino-metodichna-rada-izr-naa/>
П.38.11

Радник ДП «ДГ
Інституту рису НААН
України» з 2015 р. по
2021 рр.
ФГ «Алоей» (2023 р.;
2024 р.)
Приватно орендна
агрофірма «Україна»
(2024 р.)
ФГ «Куці» (2025 р.)
Приватне акціонерне
товариство
«Миронівський завод
по виготовленню круп
і комбікормів» (2026
р.)
П.38.19.
Член громадської

						організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", INTERNATIONAL EDUCATORS AND SCHOLARS FOUNDATION, IESF) Член ГО « Українське ентомологічне товариство» Член ГО «Українське ботанічне товариство» П.38.20 2008-2015 рр. – в.о. директора ДП «ДГ Інституту рису» за	
110262	Вогнівенко Людмила Петрівна	Доцент, Основне місце роботи	Біолого- технологічний	Диплом спеціаліста, Сімферопольсь кий Державний університет ім. М.В. Фрунзе, рік закінчення: 1986, спеціальність: біологія, Диплом кандидата наук ДК 000919, виданий 25.06.1998, Атестат доцента о2ДЦ 000396, виданий 24.12.2003	31	Хімія	сумісництвом Підвищення кваліфікації: 1. ТОВ "Херсонська кондитерська фабрика". «Ферментативні процеси при виробництві кондитерських виробів». Сертифікат про підвищення кваліфікації (стажування) № 001. (120 год.) з 01.02.2021 по 26.02.2021 Відповідає пп. 1, 2, 4, 12, 15 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1 1. Вогнівенко Л. П., Шинкарук М. В. Методичні засади викладання фундаментальної загально-біологічної дисципліни — спеціальності 181 «Харчові технології». Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. Херсон, 2021. Вип. 1. С. 20 – 22. 2. Вогнівенко Л. П. Обґрунтування використання ферментних добавок при виготовленні варених ковбас. / Л. П. Вогнівенко, М. В. Шинкарук. //Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2020. Вип. 116. С. 144-148. 3. Новікова Н., Пелих Н, Вогнівенко Л. Властивості та показники якості ковбасних виробів Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, 2024. №1. с. 36- 38 (друк.арк. 0,19) 4. Mihailik, O.Vitriak, I.Danyliuk, M.Valko, O.Mamai, T.Popovych, A.Ryabinina, L.Vishnevskaya, V.Burak, L.Vognivenko

(2022). «Research of resilience and elastic properties of short pastry with the meals of soy, sunflower and milk thistle». Nutrition & Food Science, Vol. 52 No4, pp. 752-764

5.Вогнівенко Л.П. Ферментація як ключі до підвищення харчової цінності: дослідження впливу на йогурти та квашені овочі. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, (6), 2024 р. с.158-166. DOI <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.6.17>

6.Вогнівенко Л.П. Біотехнології в харчовій промисловості: інновації та можливості. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. 5. С.157-162. DOI <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.5.17>

7.Вогнівенко Л.П. Використання водоростей як альтернативної сировини для харчової промисловості. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. 2024. Вип. 5. С. 150-156. DOI <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.5.16>

8.Резвих Н. І., Вогнівенко Л. П. Особливості технологічного процесу виробництва пива в Україні та світі Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, (1), 2025 р. с. 449-458. <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.1.46>

9.Горач О.О. Санітарно-гігієнічні вимоги до виробництва продукції / О.О.Горач, Л.П.Вогнівенко // Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», Вип. 1. 2025. 311-316. DOI <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.1.31>

10. Резвих Н.І., Вогнівенко Л.П.

Аналіз харчування школярів, що навчаються в закладах середньої освіти / Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. Вип. №2. 2024 р. С. 182-186.
<http://journals.ksauniv.ks.ua/index.php/tech/article/view/592>
П.38.2.

1. Дзюндзя О. В., Горач О. О., Новікова Н.В., Резвих Н. І., Ряполова І. О., Вогнівенко Л. П.. Патент на корисну модель № 157236 Спосіб виробництва безглютенового прісного тіста для пельменів та вареників, Бюл. №38, від 18.09.2024
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10756>

2. Дзюндзя О. В., Горач О. О., Новікова Н.В., Резвих Н. І., Ряполова І. О., Вогнівенко Л. П. Патент на корисну модель № 157235 Спосіб виробництва кексу Бюл. №38, від 18.09.2024
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10757>

3. Дзюндзя О. В., Горач О. О., Новікова Н.В., Резвих Н. І., Ряполова І. О., Вогнівенко Л. П. Патент на корисну модель № 157680 Спосіб виробництва пельменів Бюл. №46, від 13.11.2024
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10758>

4. Дзюндзя О. В., Новікова Н.В., Горач О. О., Резвих Н. І., Ряполова І. О., Вогнівенко Л. П. Патент на корисну модель № 158520 Спосіб виробництва мафінів Бюл. №8, від 19.02.2025
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10755>

5. Дзюндзя О. В., Горач О. О., Новікова Н.В., Резвих Н. І., Ряполова І. О., Вогнівенко Л. П. Патент на корисну модель № 158280 Спосіб виробництва морсу Бюл. №3, від 15.01.2025
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10754>

6. Горач О. О.,

Новікова Н. В.,
Дзюндзя О.В., Резвих
Н.І., Сумська
О.П., Ряполова І.О.,
Резнікова В.В.,
Вогнівенко Л.П.
Патент на корисну
модель № № 156208.
Спосіб виробництва
пельменів з м'ясо-
рослинним
наповнювачем Бюл.
№21 від 22.05.2024.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10760>

7. Горач О.О.,
Новікова Н.В.,
Дзюндзя О.В., Резвих
Н.І., Ряполова І.О.
Резнікова В.В.,
Вогнівенко Л.П.
Патент на корисну
модель №156203
Спосіб виробництва
пельменів Бюл. №21
від 22.05.24.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10759>

П.38.4

1. Резнікова В.В.,
Вогнівенко Л.П.
Методичні
рекомендації для
проведення
лабораторних робіт з
дисципліни «Хімія»
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
першого року
навчання.
Спеціальностей: 181
«Харчові технології».
Освітньо-професійна
програма «Харчові
технології». Факультет
біолого-
технологічний.
Херсон. НМВ ХДАЕУ.
2023. 67 с.

2. Резнікова В.В.,
Вогнівенко Л.П.
Методичні
рекомендації для
проведення лекційних
занять для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
першого року
навчання
спеціальностей 181
«Харчові технології».
Освітньо-професійна
програма «Харчові
технології». Факультет
біолого-
технологічний.
Херсон. НМВ ХДАЕУ.
2023. 148 с.

3. Вогнівенко
Л.П.Методичні
рекомендації до
проведення
лабораторних занять з
дисципліни
«Фізіологія тварин»
для здобувачів

другого (магістерського) рівня вищої освіти денної форми навчання. Освітня програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Факультет біолого-технологічний. ХДАЕУ, 2023. 23с.

4. Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Хімія (неорганічна, аналітична) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання. Змістова частина 2. Спеціальності 207 «Водні біоресурси». Факультет рибного господарства та природокористування . Херсон. НМВ ХДАЕУ. – 2023. – 98 с.

5. Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Хімія (неорганічна, аналітична) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання. Змістова частина 1. Спеціальності 207 «Водні біоресурси». Факультет рибного господарства та природокористування . Херсон. НМВ ХДАЕУ. – 2023. – 120 с.

6. Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни “Фізіологія тварин” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної форми навчання. Освітня програма «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Спеціальність 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза». Факультет біолого-технологічний. ХДАЕУ, 2024. 37с.

7. Вогнівенко Л.П. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з дисципліни «Хіміко-токсикологічний аналіз»/ Л.П. Вогнівенко.- Кропивницький, 2024.- 96 с.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10219>
П.38.12

1. Вогнівенко Л. П. Непом'ящий Д. О. Вплив нітратів на здоров'я людини X Міжнародна наук.-практ. інтернет-конф. «Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини»(10 листопада 2023 року) (АБО Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини: матеріали X Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. Прага: Oktan Print s.r.o., 2023, С. DOI:10.46489/FAHM-23-25. ISBN 978-966-385-391-8.)
Вогнівенко Л.П., Качур Г.М. Соціально економічні умови розвитку аграрного сектору. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні вектори розвитку аграрної науки». Присвячена 150-річчю створення Херсонського державного аграрно-економічного університету, 17-18 вересня 2024 р. ст.117-120
https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/10/konferenciy_2024_10.pdf

3. Вогнівенко Л.П., Качур Г.М. Сучасні аспекти наукового забезпечення галузі. Ветеринарної медицини. XI Міжнародній науковій конференції студентської та учнівської ради. «Стан та перспективи, виробництва переробки продукції тваринництва» 21 листопада 2024 року. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет». Збірник матеріалів міжнародної наукової конференції студентської та учнівської молоді 21

листопада 2024 року
Кам'янець-
Подільський – 2024
ст. 118
<http://188.190.43.194:7980/jspui/handle/123456789/760>
4. Вогнівенко Л.П.,
Качур Г.М.
Впровадження
системного підходу до
виробництва
безпечної продукції,
здоров'я та добробут
тварин. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України спілка
молодих вчених
НУБІП України
Шведський
Університет
сільськогосподарських
наук. «Тваринництво,
ветеринарна
медицина і харчові
технології через
призму концепції
сталого розвитку та
благополуччя тварин»
21 – 22 листопада
2024 року
Збірник тез авчально-
м наукової
конференції «Освіта і
наука в умовах
викликів і загроз.
внесок молодих
вчених в сталий
розвиток» 21 – 22
листопада 2024 року с.
287
https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u104/proceedings_zbirnik_tez_molodih_vchenih_2024.pdf
5. Вишковський
Роман. Ультрозвукове
заморожування як
перспективна
технологія
збереження якості
харчових продуктів.
IV Всеукраїнська
науково-технічна
конференція
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених «Молодь –
науці і виробництву:
Актуальні питання
харчової
промисловості».
ХДАЕУ. 14 травня
2025 р. с. 53-54.
П.38.15.
Щорічно член журі II
етапу Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів – член Малої
академії наук України.
Секції «Біологія
людини», «Загальна
біологія»,
«Медицина», Охорона
здоров'я». ЖУРІ
МАН_Наказ № 19 від

448343	Соколовська Ірина Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Луганський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка Східноукраїнського університету, рік закінчення: 1997, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 045305, виданий 12.03.2008, Атестат доцента 12ДЦ 029422, виданий 23.12.2011</p>	19	Селекція та насінництво плодово-ягідних і овочевих культур	<p>28.01.2025</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6-10 жовтня 2025 р. Загальний курс з ОП та безпеки життєдіяльності. 30 годин (1 кредит ECTS), Посвідчення №35-25-16 від 10.10.2025 2. 28-31 жовтня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників Тема: Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro. 30 годин (1 кредит ECTS). Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. Сертифікат АА 00494628/435-25 3. 14-18 липня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників. 30 годин (1 кредит ECTS) Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України». Сертифікат № 171/2025. 4. 3-7 березня 2025 р. Підвищення кваліфікації «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень». 30 годин (1 кредит ECTS). Україна, Харків, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Сертифікат МІ 00497176/001454-25. 5. 11-20 січня 2025 р. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО на тему: «Інноваційні цифрові інструменти для дистанційного навчання: при підготовці здобувачів освіти в країнах європейського союзу та Україні». 45 години
--------	------------------------------	------------------------------	--------------	--	----	--	--

(1,5 кредит ЕСТS).
Польща, м. Люблін,
Міжнародна фундація
науковців та освітян,
International educators
and scholars foundation
(IESF), Instytut
badawczo-rozwojowy
lubelskiego parku
naukowo-
technologicznego.
Certificate ES №22258
від 20.01.2025.
6. 5–7 березня 2024 р.
Курси підвищення
кваліфікації наукових
працівників
«Генетика, селекція,
агротехніка та
переробка олійних
культур». (30 годин),
Інститут олійних
культур Національної
академії аграрних
наук України.
Посвідчення № 193.
7. 15.01.2024–
15.03.2024.
Міжнародне
дистанційне науково-
педагогічне
стажування на тему:
Міжнародний
науково-педагогічний
досвід дотримання
академічної
добросовісності в
зкладах освіти.
International remote
scientific and
pedagogical internship
«International scientific
and pedagogical
experience of
observance of academic
integrity in higher
education institutions».
(180 study hours).
Norwegian University
of Life Sciences.
Certificate KN
№1503066.
<https://www.iesfukr.org/certificate/176>
8. 06.04.2024–
12.05.2024. The
international internship
under the program
Fundraising and
organization of project
activities in educational
establishments:
european experience.
Project on the topic
Innovative Approaches
to Teaching: Digital
Technologies and
Gamification. (180
study hours).
Department of Polish-
Ukrainian Studies of
Jagiellonian University
in Krakow, Career
Development Center of
NGO Sobornist,
Luhansk Regional
Institute of
Postgraduate
Pedagogical Education.
Certificate
9. 22.10-25.10.2024.

Курси підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників «Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro». 30 годин (1 кредит ECTS). Селекційно-генетичний інститут національний центр насіннезнавства та сортовивчення. Посвідчення № AA 00494628/309-24 10. 20.03.2023– 31.03.2023. Курси підвищення кваліфікації за галузю знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство» за навчальною програмою «Біотехнології в садівництві» (30 год.). ННЦ «Інститут післядипломної освіти та курсової підготовки» Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК 02125622/1558-23 11. 11-18 вересня 2023. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (Phd) в країнах європейського союзу та Україні» «Academic integrity in the training of masters and doctors of philosophy (Phd) in countries of the european union and Ukraine». (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Lublin (Poland). Certificate about the international skills development (the

webinar). ESN№15696
18.09.2023.
12. 24–28 липня 2023
р. Курси підвищення
кваліфікації
«Селекція і
насіництво
кукурудзи і сорго;
післязбиральна
обробка зерна і
насіння». (60 год.). ДУ
Інститут зернових
культур НААН.
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації. ПК №
00496662/000342-23.
13. May 15, 2023 to May
19, 2023. Innovations
and modern
technologies in
horticulture and
viticulture. (240 год.).
Ministry of Agriculture
of Azerbaijan By the
Scientific Research
Institute of Viticulture
and Winemaking.
Certificate About the
Institute of Viticulture
and Winemaking.
14. 02.11.2022–
15.11.2022 Курси
підвищення
кваліфікації за
професійною
програмою «Розробка
електронного курсу з
дисципліни на базі
LMS MOODLE з
використанням
інструментів та
сервісів електронного
навчання» (30 год.).
Херсонська державна
морська академія ТОВ
«Науковий парк
Херсонської
державної морської
академії «Інновації
морської індустрії»
Центр неперервної
освіти. Сертифікат №
299.
15. 25.11.2022–
26.12.2022.
Міжнародне
підвищення
кваліфікації (вебінар)
для освітян на тему:
«Використання
неформальної освіти у
підготовці бакалаврів
та магістрів: досвід
країн Європейського
Союзу та України» (45
год.). Інститут
Науково-дослідний
Люблінського
науково-
технологічного парку
та IESF Міжнародна
фондація науковців та
освітян. Certificate
about the international
skills development (the
Webinar). ES №
11400/2022
26.12.2022.
16. 08.11.2022–
10.12.2022. The

international postgraduate practical internship
«Internationalization of education. New and innovative methods of education.
Implementation of international educational projects in the EU financial perspective (180 год).
Collegium Civitas. Certificate of completion of an international postgraduate practical internship № 18/2022.
Відповідає пунктам 1, 3, 8, 11, 12, 20 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.
1. Yuriy Mashchenko, Iryna Sokolovska, Nazar Umrykhin.
Productivity and economic efficiency of winter wheat cultivation in short rotation crop rotations depending on fertilization systems.
Acta agriculturae Slovenica, 122/1, 1–12, 2026.
<https://doi.org/10.14720/aas.2026.122.1.18386> (Scopus)
2. Ковальов М. М., Шевченко О. О., Соколовська І. М.
Оптимізація технології вирощування щеплених томатів: роль ЕМ препаратів у забезпеченні високого відсотка приживлюваності на підщепі Beaufort.
Аграрні інновації. Меліорація, землеробство, рослинництво. 2025. № 34. С. 80–86.
<https://doi.org/10.32848/agr.ar.innov.2025.34.10>
3. Zharko D. A., Sokolovska I. M.
Formation of soybean nodules depending on mineral nutrition and biopreparations in the forest-Steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 138–147.
DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.15>
4. Ковальов М. М., Соколовська І. М., Шевченко О. О.
Морфологічні аспекти регенерації

зони щеплення кавуна (Citrullus Lanatus) на дикорослі підщепи cucurbita під дією ЕМ препаратів. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 87–98. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.10>

5. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Productivity and economic efficiency of buckwheat cultivation depending on fertilization systems in the conditions of the Northern Steppe. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 3–12. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.1>

6. Mykola Kovalov, Iryna Sokolovska, Yurii Mashchenko. Impact of plant determinacy and grafting methods on productivity in tomato hybrids. Journal of Applied Horticulture (Scopus, Q4) 27(4), 2025, 721-727. <https://doi.org/10.37855/jah.2025.v27i04.126> (Scopus)

7. Sokolovska I. M., Kovalenko V. O. The impact of fertilizers on the yield of corn hybrids in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Аграрні інновації. № 33, 2025. С. 250-254. <https://doi.org/10.32848/аграр.innov.2025.33.42>

8. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M., Tkalic Yu. I. Productivity and economic efficiency of sunflower growing in different crop rotations depending on fertilization systems. Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН, 2025, № 39: 116–129. <https://doi.org/10.36710/ІОС-2025-39-11>

9. Mashchenko Yuriy, Sokolovska Iryna. Growing winter wheat in various short-rotation crop rotation models adapted to the conditions of the steppe zone of Ukraine. Acta universitatis

agriculturae et silviculturae mendeliana brunensis. Volume 72. Number 5-6, 2024. P. 165-176. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.011> (Scopus)

10. Umrykhin, N., Sokolovska, I., Mashchenko, Yu. Productivity and economic efficiency of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) cultivation depending on preceding crops and sowing dates. International Journal of Agricultural Technology 2024 Vol. 20(6):2589-2604 <http://www.ijat-aatsea.com/current.html> (Scopus)

11. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Effects of different fertilization systems on buckwheat yield in the conditions of northern steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 224-234. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.28>

12. Mashchenko Yu.V., Sokolovska I.M., Kulyk G.A. Biotechnological direction of winter wheat cultivation depending on the crop rotation factor in the conditions of the steppe of Ukraine. Аграрні інновації. 2024. № 24 Меліорація, землеробство, рослинництво. С. 101-106. DOI: [https://doi.org/10.32848/agrар.innov.2024.24.14](https://doi.org/10.32848/agrار.innov.2024.24.14)

13. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M., Kovalenko V. O. Biotechnological practices for growing corn for grain under different predecessors in the conditions of the Ukrainian steppe. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 2 (43) 2024. Сільськогосподарські науки. С. 9-15. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.1>

14. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V., Zharko D.A. Productivity of soybean depending on the predecessor and

fertilization system in the conditions of the steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 2. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 142-151. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.18>

15. Sokolovska, I., Vasylovskaya, K., Mostipan, M., Andriienko, O., & Shcherbyna, Y. Biotechnological methods of potato (*solanum tuberosum* l.) reproduction in in vitro culture using elements of chemotherapy. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2024. 13(5), e10190. DOI: <https://doi.org/10.55251/jmbfs.10190> (Scopus)

16. Sokolovska Iryna, Maschenko Yuriy. Biotechnological methods of growing sunflower in different fertilizer systems. Journal HELIA., Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023-11-22. Т. 46. № 79. 233-243. DOI: <https://doi.org/10.1515/helia-2023-0011> (Scopus)

17. Соколовська І. М., Мащенко Ю. В. Біотехнологічні прийоми вирощування гречки за різного удобрення. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. Вип. 130. 240–246. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.17.18>

18. Соколовська І. М. Моніторинг засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. № 17. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 132–138. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.17.18>

19. Мащенко Ю. В., Соколовська І. М.

Продуктивність сої залежно від її частки у сівозміні та системи удобрення в умовах північного степу. Подільський вісник: сільське господарство,техніка, економіка. Випуск 1 (38) 2023. Сільськогосподарські науки. 26–32. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.420>. Mashchenko Yu. V. Sokolovska I. M. Productivity of soybean depends on predecessors and fertilizer systems in short-rotation crop rotations of the steppe zone of Ukraine. Аграрні інновації. 2023. № 20. Меліорація, землеробство, рослинництво. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 50-55. DOI: <https://doi.org/10.32848/аграр.innov.2023.20.8>

21. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V Yield and productivity of winter wheat depend on the fertilizer system and biopreparation. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. № 132. 108-118 DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.14>

22. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Buckwheat productivity depends on fertilizer system and seed inoculation with biopreparation. Таврійський науковий вісник. 2023. № 133. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. 54-63. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.8>

23. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Yield, productivity, and economic efficiency of winter wheat cultivation depend on crop rotation link and fertilizer systems. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 3

(40). 2023
Сільськогосподарські науки. Видавничий дім «Гельветика».
2023. 21-27. DOI:
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.3>

24. Мащенко Ю. В.
Соколовська І. М.
Продуктивність кукурудзи залежно від її частки в сівозміні та удобрення. Аграрні інновації. 2023. № 21
Меліорація, землеробство, рослинництво. 57-63.
DOI:
<https://doi.org/10.32848/agar.innov.2023.21.8>

25. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V.
Productivity of short-rotation crop rotations with different soybean saturation depending on the fertilization system. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса. Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 134. 123-134. DOI:
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.18>

26. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. The yield and productivity of sunflower depend on its share in crop rotation. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 4 (41). Видавничий дім «Гельветика». 2023. 7-13. DOI:
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-4.1>

27. Соколовська І. М.
Моніторинг засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. 2023. № 17.
Меліорація, землеробство, рослинництво. Видавничий дім «Гельветика». С. 132–138. DOI:
<https://doi.org/10.32848/agar.innov.2023.17.18>

28. Соколовська І. М., Григор'єва О. М.,
Продуктивність сортів картоплі в екологічному випробуванні в умовах правобережного степу України. Таврійський

науковий вісник.
Серія:
Сільськогосподарські
науки. Херсонський
державний аграрно-
економічний
університет. Одеса :
Видавничий дім
«Гельветика», 2022.
Вип. 128. 204–209.
DOI:
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>.
29. Соколовська І. М.
Формування площі
листяної поверхні
насіневої картоплі
сортів різних груп
стигlosti залежно від
умов вирощування.
Modern engineering
and innovative
technologies. Issue №
24. Part 1. December
2022. Published by:
Sergeieva&Co
Karlsruhe, Germany.
125–131. DOI:
<https://doi.org/10.30890/2567-5273.2022-24-01-015>
«Гельветика», 2022.
Вип. 128. 204–209.
DOI:
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>
П.38.3
Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M. The
productivity of
buckwheat in the
Northern Steppe of
Ukraine Modern
agronomy trends:
innovation, sustainable
development and the
future of agriculture:
Scientific monograph.
Riga, Latvia :
«BaltijaPublishing»,
2025. P. 284–314. (1,8
арк.)
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-11>
П.38.8
1. Відповідальний
виконавець ПНД
НААН. «Розробити та
удосконалити сучасні
технологічні
прийоми
інтенсифікації
процесу вирощування
насіння картоплі,
одержаного
біотехнологічним
методом, за умов
північного Степу
України». ПНД НААН
18 «Наукові основи
підвищення
урожайності та якості
картоплі різного
призначення з
використанням
новітніх методів
біотехнології, селекції
і насінництва»

(Картоплярство). За завданням 18.00.03.19.П, № державної реєстрації 0114U000460. 2014–2015 рр.
2. Керівник ПНД НААН «Розробити науково-технологічні підходи інтенсифікації процесу насінництва картоплі на основі оздоровленого біотехнологічним методом вихідного матеріалу в умовах північного Степу України». ПНД НААН 17 «Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства» («Картоплярство»). За завданням 17.00.03.04.Ф, № державної реєстрації 0116U000762. 2016–2021 рр.
П.38.11
1. Розробка елементів технології вирощування зернових і олійних культур».. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 04/23 від 19.05.2023 р.
2. «Сучасні технологічні рішення при вирощуванні сільськогосподарських культур». Договір №18/25 на створення науково-технічної продукції від 16.09.2025.
3. Оптимізація агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур з метою підвищення продуктивності й стійкості сільськогосподарського виробництва. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 05/26 від 24 лютого 2026 р.
П.38.12
1. Zharko D. A., Sokolovska I. M. Integration of biological methods for soybean protection. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи

захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 147–150.
<https://surl.li/amacju2>.
2. Kovalenko V. O., Sokolovska I. M. Analysis of the impact of macro- and microelements on maize yield. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 261–265.
<https://surl.li/amacju3>.
3. Chornomorets O. O., Sokolovska I. M. Analysis of the use of bioorganic elements in the technology of winter wheat cultivation. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 265–269.
<https://surl.li/amacju4>.
4. Osypenko O. M., Sokolovska I. M. Research on the impact of sowing dates and fertilizer application rates on specific productivity indicators of maize under the conditions of the northern steppe of Ukraine. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 129-132.
5. Kovalevskyi S. I., Sokolovska I. M. Research on the influence of preceding crops and sowing dates on the productivity

indicators of winter barley in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 37-41.

6. Artyukh V. P., Sokolovska I. M. Influence of sowing dates and predecessors on the productivity of winter wheat during the autumn vegetation period. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 100-105.

7. Sokolovska I. M., Influence of mineral fertilizers and microfertilizers on potato yield. Proceedings of 5th International scientific and practical conference «Modern research in science and education» (January 11-13, 2024). VoScience Publisher, Chicago, USA. 2024. 1059 p. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/MODERN-RESEARCH-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-11-13.01.24.pdf>

8. Sokolovska I. M., Trials of potato varieties of different maturity groups in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference Vancouver «Innovative development of science, technology and education», Vancouver, Canada. 18-20 January 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/INNOVATIVE-DEVELOPMENT-OF-SCIENCE-TECHNOLOGY-AND-EDUCATION-18-20.01.24.pdf>

9. Sokolovska I. M., Koreniuk L. M. Yield of soybeans depending on predecessors and fertilization systems in

the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of 2nd International scientific and practical conference «Science and society: modern trends in a changing world» (January 22-24, 2024). MDPC Publishing, Vienna, Austria. 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/SCIENCE-AND-SOCIETY.-MODERN-TRENDS-IN-A-CHANGING-WORLD-22-24.01.24.pdf>

10. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія у сільському господарстві. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (16–17 березня 2023 р.). «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату». ДУ ІЗК НААН Дніпро 2023. 28–29.

11. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія рослин: ризики та безпеки. Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрямки та пріоритети». 24 березня 2023 року. Одеса. Олді+. 50–52.

12. Соколовська І. М., Ковтун Д. Використання генетично модифікованих рослин у сільськогосподарському виробництві. Тези доповідей міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології» (21 лютого 2023 року). Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 55–58.

13. Соколовська І. М. Ефективність вирощування насіннєвої картоплі залежно від застосування

мікроелементів за різних норм внесення мінеральних добрив. The 12th International scientific and practical conference “Eurasian scientific discussions” (December 18–20, 2022) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2022. 26–30.

14. Соколовська І. М. Характеристика базової насінневої картоплі різних сортів. The 4th International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (December 28–30, 2022) BoScience Publisher, Boston, USA. 2022. 30–34.

15. Соколовська І. М., Донгаузер В. Особливості насінництва пшениці озимої в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 10–12.

16. Соколовська І. М., Ковтун Д. Біотехнологічні прийоми вирощування насінневої картоплі та розвиток картоплярства в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 15–19.

17. Соколовська І. М., Ковтун Д. Tasks and conditions of effective seeding field cultures (Завдання та умови ефективного насінництва польових культур). Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети» приурочено 70-річному ювілею

						відомого селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН Лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Юрія Олександровича Лавриненка. 30 вересня 2022 року м. Одеса. 149–152. П.38.20 У період 2013-2021рр. завідувач лабораторією біоадаптивних технологій в АПВ Інституту сільського господарства Степу НААН	
478666	Малярчук Анастасія Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 031665, виданий 29.09.2015, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000769, виданий 07.04.2022	3	Загальне плідівництво	Підвищення кваліфікації: 1. Підвищення кваліфікації Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України за тематикою «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур» в обсязі 30 годин (1 кредит ECTS). Посвідчення 194 2. Підвищення кваліфікації ГО «Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу» та освітнього проекту «Агрокебети» за компетентністю «Особливості перевезення аграрної групитоварів залізничним і автомобільним транспортом в сучасних умовах воєнного стану. Обсяг 90 годин (3 кредити). Сертифікат №2527 3. МОН України Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Участь у вебінарі «Підвищення коефіцієнта використання поживних речовин із добрив». Обсяг 8 годин (0,26 кредити ECTS). Сертифікат СС 38282994/3395-24 4. Підвищення кваліфікації СГП-Національний центр насіннезнавства та сортовивчення НААН. Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики,

фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro». 30 годин (1 кредит ECTS).
Посвідчення № АА 00494628/306-24
5. ННЦ Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н. Соколовського.
Інформаційне забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій»
Сертифікат 30 годин (1 кредит)
Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ПК 58/25. «Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату»
Україна, Київ, Інститут водних проблем і меліорації НААН. Обсяг – 30 годин (1 кредит ECTS).
Відповідає пп. 1, 2, 3, 11, 12 за п. 38
Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:
П. 38.1.
1. R. Vozhehova, M. Maliarchuk, I. Biliaieva, P. Lykhovyd, A.S. Maliarchuk, A. Tomnitskyi. (2020). Spring Row Crops Productivity Prediction Using Normalized Difference Vegetation Index. Journal of Ecological Engineering Volume 21, Issue 6, August, pages 176-182 (Scopus)
2. M. Maliarchuk, A. Maliarchuk, A. Tomnytskyi, V. Maliarchuk, P. Lykhovyd. (2021). Influence of basic tillage systems and fertilization on productivity and economic efficiency of irrigated crop rotation. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 21, Issue 4 (Web of Science)
3. P. Pysarenko, L. Hranovska, A. Maliarchuk, S. Vozhehov, A. Tomnytskyi. (2021). Total Water Consumption and Evaporation of Winter Wheat in the Irrigation Zone of Southern Ukraine. Scientific Horizons, 24(12). 39-45 (Scopus)

4. M. Maliarchuk, I. Biliaieva, A. Maliarchuk, A. Tomnytskyi, V. Maliarchuk. (2022). Humus balance and nutrient regime of irrigated soil under different systems of basic tillage and fertilizer. Scientific papers. Series A-agronomy. Volume 65. Issue 2 page 97-104. Bucharest, Romania (Web of Science)

5. Zhuikov, O. Lykhovyd, P., Maliarchuk, V., Maliarchuk, A. (2025) Post-harvest application of biological residue decomposers and mulching: Effects on soil health and winter wheat yield "Regulatory Mechanisms in Biosystems (Scopus).

6. Писаренко П. В., Малярчук А.С., Мишукова Л. С., Малярчук В.М. (2020). Продуктивність соняшнику за різних способів і глибини основного обробітку ґрунту в сівоzmінін на зрошенні. Зрошуване землеробство. Херсон: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 74. С. 143-147. <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2020.74.26>

7. Грановська Л.М., Малярчук А.С., Булігін Д.О. (2020). Продуктивність просапної сівоzmіни за різних систем обробітку ґрунту та удобрення на зрошенні півдня України. Аграрні інновації. Херсон: Видавничий дім «Гельветика» . Вип. 1. С. 33-39 <https://doi.org/10.32848/agr.innov.2020.1.5>

8. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С., Мишукова Л.С. (2020). Забур'яненість посівів і продуктивність сівоzmін залежно від співвідношення культур і систем обробітку ґрунту на зрошенні півдня України. Аграрні інновації. Херсон: Видавничий дім «Гельветика». Вип. 2. С. 56-61. <https://doi.org/10.32848/agr.innov.2020.2.9>

9. Вожегова Р.А.,
Малярчук А.С.,
Котельников Д.І.,
Резніченко Н.Д.
(2020). Забур'яненість
пшениці озимої за
мінімізованої та
нульової системи
основного обробітку
грунту, вдобрення та
сидерації Аграрні
іновації. Херсон:
Видавничий дім
«Гельветика». Вип. 4.
С. 5-9.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2020.4.1>

10. Малярчук М.П.,
Резніченко Н.Д.,
Малярчук А.С.,
Котельников Д.І.
(2021).
Продуктивність
просапної сівозміни за
мінімізованого і
нульового обробітків
грунту в умовах
зрошення півдня
України. Вісник
аграрної науки. К.,
2021. №1, С. 64-70.

11. Малярчук М.,
Булігін Д., Малярчук
А.С., Мишукова Л.
(2021). Ефективність
основного обробітку
грунту та
мінерального
живлення при
виросуванні сої на
зрошенні. Техніко-
технологічні аспекти
розвитку та
випробування нової
техніки і технологій
для сільського
господарства України.
Дослідницьке. Вип. 28
(42). С. 183-191.
[http://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2021-1-28\(42\)-15](http://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2021-1-28(42)-15)

12. Вожегова Р.А.,
Малярчук А.С.,
Резніченко Н.Д.,
Котельников Д.І.
(2021). Вплив різних
систем основного
обробітку ґрунту та
удобрення на
врожайність зерна
кукурудзи в
зрошуваних умовах
півдня України.
Меліорація і водне
господарство. К. Вип.
1. С. 128-135.
<https://doi.org/10.31073/mivg202101-285>

13. Вожегова Р.А.,
Марковська О.Є.,
Малярчук А.С.,
Котельников Д.І.
(2021).
Продуктивність
кукурудзи за різних
систем основного
обробітку ґрунту та
удобрення в умовах
зрошення на півдні
України Таврійський

науковий вісник.
Херсон: Видавничий
дім «Гельветика».
Вип. 120. С. 3-10
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.120.1>
14. ПВ Писаренко, МП
Малярчук, АС
Малярчук, ЗВ
Шербина, ТВ
Шевченко. (2022).
Сумарне
водоспоживання та
випаровування
буряків цукрових в
умовах Півдня
України. Аграрні
інновації. Вип. 13. 108-
112
15. ЛМ Грановська, АС
Малярчук, АВ
Томницький, ДО
Булигін, ІЮ
Лужанський, ЛС
Мішукова (2022).
Вплив гуміфікованого
компосту на родючість
темно-каштанового
середньосуглинкового
грунту в умовах
зрошення. Аграрні
інновації. Вип.12. 17-
22.
16. Малярчук В.,
Малярчук А., Ревтьо
О. Вплив
технологічних
прийомів
вирощування на
продуктивність
люцерни посівної.
Таврійський науковий
вісник. №138. С. 96-
105.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10060>
17. Ревтьо О.Я.,
Малярчук А.С.
Особливості
вирощування гороху
посівного зернового
типу за умов зміни
клімату. Таврійський
науковий вісник.
№141. С. 44-50.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10902>
18. Ревтьо О.Я.,
Малярчук А.С.
Особливості
вирощування гороху
посівного зернового
типу за умов зміни
клімату. Таврійський
науковий вісник.
№141. С. 44-50.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10902>
19. Малярчук В.М.,
Ревтьо О.Я., Малярчук
А.С. Вплив строків
сівби та норм висіву
на продуктивність
соняшника в умовах
півдня України.
Техніко-технологічні
аспекти розвитку та

випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України. № 36. 2025. [https://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2025-1-36\(50\)-10](https://dx.doi.org/10.31473/2305-5987-2025-1-36(50)-10) П.38.2.

1. Патент на корисну модель «Спосіб оптимізації витрат води при виробництві зерна в короткоротаційній сівозміні на зрошенні» № 115727 від 25.04.2017, Бюл. № 8. Писаренко П.В., Малярчук М.П., Мішукова Л.С., Суздаль О.С., Малярчук А.С., Влащук О.С., Булигін Д.О., Біляева І.М., Куч Г.М.

2. Патент на корисну модель «Спосіб вирощування сільськогосподарських культур в сівозмінах з короткою ротацією на зрошуваних землях» № 134830 від 10.06.2019, Бюл. № 11. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С., Лужанський І.Ю., Ісакова Г.М., Мішукова Л.С.

3. Патент на корисну модель «Спосіб вирощування пшениці озимої зрошенні» № 138279 від 25.11.2019, Бюл. № 22. Грановська Л.М., Малярчук М.П., Писаренко П.В., Мішукова Л.С., Малярчук А.С., Ісакова Г.М., Козирев В.В.

4. Патент на корисну модель «Спосіб вирощування кукурудзи на зерно в умовах зрошення». № 159818 Малярчук В.М., Малярчук А.С., Ревтьо О.Я., Лавренко Н.М. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 09.07.2025 р. П.38.3.

1. Вожегова Р. А., Малярчук М. П., Грановська Л. М. Малярчук А.С., Писаренко П.В. Малярчук А.С. та ін. (2021). No-till система землеробства в Україні: наука і практика. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.
2. SUNFLOWER: STRATEGIES AND

TECHNOLOGIES FOR ADAPTIVE CULTIVATION UNDER CLIMATE CHANGE CONDITIONS. O. Revto, A. Maliarchuk. 2025 <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-14>
П.38.11.
1. Сучасні технологічні рішення при вирощуванні сільськогосподарських культур. Договір №18/25 на створення науково-технічної продукції від 16.09.2025.
2. Оптимізація агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур з метою підвищення продуктивності й стійкості сільськогосподарського виробництва. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 05/26 від 24 лютого 2026 р.
П.38.12
1. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С. (2022). Ефективність комбінованого основного обробітку ґрунту під сою в просапних сівозмінах на зрошуваних землях України. Аграрна наука – виробництву, №2. 10-11
2. Малярчук А.С., Прокопчук Д.М. Роль мінерального живлення і гербіцидного захисту у підвищенні продуктивності гороху. Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Дню науки в Україні, 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький: ХДАЕУ, 2025. С. 240-242. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10982>
Малярчук А. С., Бондаренко Р. А. Соя як стратегічна культура: глобальні

						тенденції вирощування та перспективи для України. The 21th International scientific and practical conference “Science, trends and realities: current trends and development” (May 27 – 30, 2025) Krakow, Poland. International Science Group. 2025. 10-11pp. https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10983	
448343	Соколовська Ірина Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Луганський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка Східноукраїнського університету, рік закінчення: 1997, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 045305, виданий 12.03.2008, Атестат доцента 12ДЦ 029422, виданий 23.12.2011	19	Основи наукових досліджень у плодоовочівництві та виноградарстві	Підвищення кваліфікації: 1. 6-10 жовтня 2025 р. Загальний курс з ОП та безпеки життєдіяльності. 30 годин (1 кредит ECTS), Посвідчення №35-25-16 від 10.10.2025 2. 28-31 жовтня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників Тема: Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro. 30 годин (1 кредит ECTS). Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. Сертифікат АА 00494628/435-25 3. 14-18 липня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників. 30 годин (1 кредит ECTS) Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України». Сертифікат № 171/2025. 4. 3-7 березня 2025 р. Підвищення кваліфікації «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень». 30 годин (1 кредит ECTS). Україна, Харків, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Сертифікат МІ

00497176/001454-25.
5. 11-20 січня 2025 р.
Міжнародне
підвищення
кваліфікації (Вебінар)
наукових, науково-
педагогічних
працівників ЗВО на
тему: «Інноваційні
цифрові інструменти
для дистанційного
навчання: при
підготовці здобувачів
освіти в країнах
європейського союзу
та Україні». 45 години
(1,5 кредит ECTS).
Польща, м. Люблін,
Міжнародна фундація
науковців та освітян,
International educators
and scholars foundation
(IESF), Instytut
badawczo-rozwojowy
lubelskiego parku
naukowo-
technologicznego.
Certificate ES №22258
від 20.01.2025.

6. 5–7 березня 2024 р.
Курси підвищення
кваліфікації наукових
працівників
«Генетика, селекція,
агротехніка та
переробка олійних
культур». (30 годин),
Інститут олійних
культур Національної
академії аграрних
наук України.
Посвідчення № 193.
7. 15.01.2024–
15.03.2024.
Міжнародне
дистанційне науково-
педагогічне
стажування на тему:
Міжнародний
науково-педагогічний
досвід дотримання
академічної
добросовісності в
зкладах освіти.
International remote
scientific and
pedagogical internship
«International scientific
and pedagogical
experience of
observance of academic
integrity in higher
education institutions».
(180 study hours).
Norwegian University
of Life Sciences.
Certificate KN
№1503066.
<https://www.iesfukr.org/certificate/176>

8. 06.04.2024–
12.05.2024. The
international internship
under the program
Fundraising and
organization of project
activities in educational
establishments:
european experience.
Project on the topic
Innovative Approaches

to Teaching: Digital Technologies and Gamification. (180 study hours).
Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education. Certificate
9. 22.10-25.10.2024.
Курси підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників «Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro». 30 годин (1 кредит ECTS).
Селекційно-генетичний інститут національний центр насіннезнавства та сортовивчення. Посвідчення № АА 00494628/309-24 10. 20.03.2023–31.03.2023. Курси підвищення кваліфікації за галуззю знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство» за навчальною програмою «Біотехнології в садівництві» (30 год.).
ННЦ «Інститут післядипломної освіти та курсової підготовки» Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК 02125622/1558-23 11. 11-18 вересня 2023.
Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (Phd) в країнах європейського союзу та Україні» «Academic integrity in the training of masters

and doctors of philosophy (Phd) in countries of the european union and Ukraine». (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Lublin (Poland). Certificate about the international skills development (the webinar). ESN№15696 18.09.2023.

12. 24–28 липня 2023 р. Курси підвищення кваліфікації «Селекція і насінництво кукурудзи і сорго; післязбиральна обробка зерна і насіння». (60 год.). ДУ Інститут зернових культур НААН. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК № 00496662/000342-23.

13. May 15, 2023 to May 19, 2023. Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture. (240 год.). Ministry of Agriculture of Azerbaijan By the Scientific Research Institute of Viticulture and Winemaking. Certificate About the Institute of Viticulture and Winemaking.

14. 02.11.2022–15.11.2022 Курси підвищення кваліфікації за професійною програмою «Розробка електронного курсу з дисципліни на базі LMS MOODLE з використанням інструментів та сервісів електронного навчання» (30 год.). Херсонська державна морська академія ТОВ «Науковий парк Херсонської державної морської академії «Інновації морської індустрії» Центр неперервної освіти. Сертифікат № 299.

15. 25.11.2022–26.12.2022. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) для освітян на тему: «Використання неформальної освіти у підготовці бакалаврів та магістрів: досвід країн Європейського

Союзу та України» (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Certificate about the international skills development (the Webinar). ES № 11400/2022 26.12.2022. 16. 08.11.2022–10.12.2022. The international postgraduate practical internship «Internationalization of education. New and innovative methods of education. Implementation of international educational projects in the EU financial perspective (180 год). Collegium Civitas. Certificate of completion of an international postgraduate practical internship № 18/2022. Відповідає пунктам 1, 3, 8, 11, 12, 20 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.

1. Yuriy Mashchenko, Iryna Sokolovska, Nazar Umrykhin. Productivity and economic efficiency of winter wheat cultivation in short rotation crop rotations depending on fertilization systems. Acta agriculturae Slovenica, 122/1, 1–12, 2026. <https://doi.org/10.14720/aas.2026.122.1.18386> (Scopus)

2. Ковальов М. М., Шевченко О. О., Соколовська І. М. Оптимізація технології вирощування щеплених томатів: роль ЕМ препаратів у забезпеченні високого відсотка приживлюваності на підщепі Beaufort. Аграрні інновації. Меліорація, землеробство, рослинництво. 2025. № 34. С. 80–86. <https://doi.org/10.32848/agr.innov.2025.34.10>

3. Zharko D. A., Sokolovska I. M. Formation of soybean nodules depending on mineral nutrition and biopreparations in the

forest-Steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 138–147. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.15>

4. Ковальов М. М., Соколовська І. М., Шевченко О. О. Морфофізіологічні аспекти регенерації зони щеплення кавуна (*Citrullus Lanatus*) на дикорослі підщепи *cucurbita* під дією ЕМ препаратів. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 87–98. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.10>

5. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Productivity and economic efficiency of buckwheat cultivation depending on fertilization systems in the conditions of the Northern Steppe. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Вип. 146. Частина 1. С. 3–12. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.1>

6. Mykola Kovalov, Iryna Sokolovska, Yurii Mashchenko. Impact of plant determinacy and grafting methods on productivity in tomato hybrids. Journal of Applied Horticulture (Scopus, Q4) 27(4), 2025, 721-727. <https://doi.org/10.37855/jah.2025.v27i04.126> (Scopus)

7. Sokolovska I. M., Kovalenko V. O. The impact of fertilizers on the yield of corn hybrids in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Аграрні інновації. № 33, 2025. С. 250-254. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.33.42>

8. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M., Tkalich Yu. I. Productivity and economic efficiency of sunflower growing in different crop rotations depending on fertilization systems.

Науково-технічний
бюлетень Інституту
олійних культур
НААН, 2025, № 39:
116–129.
<https://doi.org/10.36710/IOC-2025-39-119>. Mashchenko Yuriy,
Sokolovska Iryna.
Growing winter wheat
in various short-
rotation crop rotation
models adapted to the
conditions of the steppe
zone of Ukraine. *Acta
universitatis
agriculturae et
silviculturae
mendelianae
brunensis*. Volume 72.
Number 5-6, 2024. P.
165-176.
<https://doi.org/10.1118/actaun.2024.011>
(Scopus)

10. Umrykhin, N.,
Sokolovska, I.,
Mashchenko, Yu.
Productivity and
economic efficiency of
winter wheat (*Triticum
aestivum* L.) cultivation
depending on preceding
crops and sowing dates.
*International Journal of
Agricultural Technology*
2024 Vol. 20(6):2589-
2604 [http://www.ijat-
aatsea.com/current.ht
ml](http://www.ijat-aatsea.com/current.html) (Scopus)

11. Sokolovska I. M.,
Mashchenko Yu. V.
Effects of different
fertilization systems on
buckwheat yield in the
conditions of northern
steppe of Ukraine.
*Таврійський науковий
вісник*. 2024. № 137.
Землеробство,
рослинництво,
овочівництво та
баштанництво. С. 224-
234. DOI:
[https://doi.org/10.32782/2226-
0099.2024.137.28](https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.28)

12. Mashchenko Yu.V.,
Sokolovska I.M., Kulyk
G.A. Biotechnological
direction of winter
wheat cultivation
depending on the crop
rotation factor in the
conditions of the steppe
of Ukraine. *Аграрні
інновації*. 2024. № 24
Меліорація,
землеробство,
рослинництво. С. 101-
106. DOI:
<https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2024.24.14>

13. Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M.,
Kovalenko V. O.
Biotechnological
practices for growing
corn for grain under
different predecessors

in the conditions of the Ukrainian steppe.
Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 2 (43) 2024. Сільськогосподарські науки. С. 9-15. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.114>. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V., Zharko D.A.
Productivity of soybean depending on the predecessor and fertilization system in the conditions of the steppe of Ukraine.
Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 2. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 142-151. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.115>. Sokolovska, I., Vasylovskaya, K., Mostipan, M., Andriienko, O., & Shcherbyna, Y.
Biotechnological methods of potato (*solanum tuberosum* l.) reproduction in in vitro culture using elements of chemotherapy. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2024. 13(5), e10190. DOI: <https://doi.org/10.55251/jmbfs.10190> (Scopus)
16. Sokolovska Iryna, Maschenko Yuriy. Biotechnological methods of growing sunflower in different fertilizer systems. Journal HELIA., Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023-11-22. Т. 46. № 79. 233-243. DOI: <https://doi.org/10.1515/helia-2023-0011> (Scopus)
17. Соколовська І. М., Машченко Ю. В. Біотехнологічні прийоми вирощування гречки за різного удобрення. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. Вип. 130. 240–246. DOI: <https://doi.org/10.3285>

1/2226-0099.2023.
18. Соколовська І. М.
Моніторинг
засміченості
агрофітоценозів
зернових культур
насінням бур'янів.
Аграрні інновації. №
17. Видавничий дім
«Гельветика» 2023.
132–138. DOI:
<https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.17.18>.

19. Мащенко Ю. В.,
Соколовська І. М.
Продуктивність сої
залежно від її частки у
сівозміні та системи
удобрення в умовах
північного степу.
Подільський вісник:
сільське
господарство,техніка,
економіка. Випуск 1
(38) 2023.
Сільськогосподарські
науки. 26–32. DOI:
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.4>

20. Mashchenko Yu. V.
Sokolovska I. M.
Productivity of soybean
depends on
predecessors and
fertilizer systems in
short-rotation crop
rotations of the steppe
zone of Ukraine.
Аграрні інновації.
2023. № 20
Меліорація,
землеробство,
рослинництво.
Видавничий дім
«Гельветика» 2023.
50-55. DOI:
<https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.20.8>

21. Sokolovska I.M.,
Mashchenko Yu.V Yield
and productivity of
winter wheat depend on
the fertilizer system and
biopreparation.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Сільськогосподарські
науки. Херсонський
державний аграрно-
економічний
університет.
Видавничий дім
«Гельветика» 2023.
№ 132. 108-118 DOI:
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.14>

22. Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M.
Buckwheat productivity
depends on fertilizer
system and seed
inoculation with
biopreparation.
Таврійський науковий
вісник. 2023. № 133.
Землеробство,
рослинництво, та
овочівництво та

баштанництво. 54-63.
DOI:
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.8>
23. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Yield, productivity, and economic efficiency of winter wheat cultivation depend on crop rotation link and fertilizer systems. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 3 (40). 2023
Сільськогосподарські науки. Видавничий дім «Гельветика».
2023. 21-27. DOI:
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3.3>
24. Мащенко Ю. В. Соколовська І. М. Продуктивність кукурудзи залежно від її частки в сівозміні та удобрення. Аграрні інновації. 2023. № 21
Меліорація, землеробство, рослинництво. 57-63.
DOI:
<https://doi.org/10.32848/2023.21.8>
25. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Productivity of short-rotation crop rotations with different soybean saturation depending on the fertilization system. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса. Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 134. 123-134. DOI:
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.18>
26. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. The yield and productivity of sunflower depend on its share in crop rotation. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 4 (41). Видавничий дім «Гельветика». 2023. 7-13. DOI:
<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-4.1>
27. Соколовська І. М. Моніторинг засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. 2023. № 17.
Меліорація,

землеробство,
рослинництво.
Видавничий дім
«Гельветика». С. 132–
138. DOI:
<https://doi.org/10.32848/agraf.innov.2023.17.18>

28. Соколовська І. М.,
Григор'єва О. М.,
Продуктивність сортів
картоплі в
екологічному
випробуванні в умовах
правобережного степу
України. Таврійський
науковий вісник.
Серія:
Сільськогосподарські
науки. Херсонський
державний аграрно-
економічний
університет. Одеса :
Видавничий дім
«Гельветика», 2022.
Вип. 128. 204–209.
DOI:
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>.

29. Соколовська І. М.
Формування площі
листяної поверхні
насіньової картоплі
сортів різних груп
стигловості залежно від
умов вирощування.
Modern engineering
and innovative
technologies. Issue №
24. Part 1. December
2022. Published by:
Sergeieva&Co
Karlsruhe, Germany.
125–131. DOI:
<https://doi.org/10.30890/2567-5273.2022-24-01-015>
«Гельветика», 2022.
Вип. 128. 204–209.
DOI:
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>

П.38.3
Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M. The
productivity of
buckwheat in the
Northern Steppe of
Ukraine Modern
agronomy trends:
innovation, sustainable
development and the
future of agriculture:
Scientific monograph.
Riga, Latvia :
«BaltijaPublishing»,
2025. P. 284–314. (1,8
арк.)
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-11>

П.38.8
1. Відповідальний
виконавець ПНД
НААН. «Розробити та
удосконалити сучасні
технологічні
прийоми
інтенсифікації

процесу вирощування насіння картоплі, одержаного біотехнологічним методом, за умов північного Степу України». ПНД НААН 18 «Наукові основи підвищення урожайності та якості картоплі різного призначення з використанням новітніх методів біотехнології, селекції і насінництва» (Картоплярство). За завданням 18.00.03.19.П, № державної реєстрації 0114U000460. 2014–2015 рр.

2. Керівник ПНД НААН «Розробити науково-технологічні підходи інтенсифікації процесу насінництва картоплі на основі оздоровленого біотехнологічним методом вихідного матеріалу в умовах північного Степу України». ПНД НААН 17 «Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства» («Картоплярство»). За завданням 17.00.03.04.Ф, № державної реєстрації 0116U000762. 2016–2021 рр.

П.38.11

1. Розробка елементів технології вирощування зернових і олійних культур».. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 04/23 від 19.05.2023 р.

2. «Сучасні технологічні рішення при вирощуванні сільськогосподарських культур». Договір №18/25 на створення науково-технічної продукції від 16.09.2025.

3. Оптимізація агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур з метою підвищення продуктивності й стійкості сільськогосподарського виробництва. Херсонський державний аграрно-

економічний університет. Договір № 05/26 від 24 лютого 2026 р. П.38.12

1. Zharko D. A., Sokolovska I. M. Integration of biological methods for soybean protection. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 147–150. <https://surl.li/amacju>

2. Kovalenko V. O., Sokolovska I. M. Analysis of the impact of macro- and microelements on maize yield. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 261–265. <https://surl.li/amacju>

3. Chornomorets O. O., Sokolovska I. M. Analysis of the use of bioorganic elements in the technology of winter wheat cultivation. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 265–269. <https://surl.li/amacju>

4. Osypenko O. M., Sokolovska I. M. Research on the impact of sowing dates and fertilizer application rates on specific productivity indicators of maize under the conditions of the northern steppe of

Україне. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 129-132.

5. Kovalevskiy S. I., Sokolovska I. M. Research on the influence of preceding crops and sowing dates on the productivity indicators of winter barley in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 37-41.

6. Artyukh V. P., Sokolovska I. M. Influence of sowing dates and predecessors on the productivity of winter wheat during the autumn vegetation period. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 100-105.

7. Sokolovska I. M., Influence of mineral fertilizers and microfertilizers on potato yield. Proceedings of 5th International scientific and practical conference «Modern research in science and education» (January 11-13, 2024). VoScience Publisher, Chicago, USA. 2024. 1059 p. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/MODERN-RESEARCH-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-11-13.01.24.pdf>

8. Sokolovska I. M., Trials of potato varieties of different maturity groups in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference Vancouver «Innovative development of science, technology and

education», Vancouver, Canada. 18-20 January 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/INNOVATIVE-DEVELOPMENT-OF-SCIENCE-TECHNOLOGY-AND-EDUCATION-18-20.01.24.pdf>

9. Sokolovska I. M., Koreniuk L. M. Yield of soybeans depending on predecessors and fertilization systems in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of 2nd International scientific and practical conference «Science and society: modern trends in a changing world» (January 22-24, 2024). MDPС Publishing, Vienna, Austria. 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/SCIENCE-AND-SOCIETY.-MODERN-TRENDS-IN-A-CHANGING-WORLD-22-24.01.24.pdf>

10. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія у сільському господарстві. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (16–17 березня 2023 р.). «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату». ДУ ІЗК НААН Дніпро 2023. 28–29.

11. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія рослин: ризики та небезпеки. Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрямки та пріоритети». 24 березня 2023 року. Одеса. Олді+. 50–52.

12. Соколовська І. М., Ковтун Д. Використання генетично модифікованих рослин у сільськогосподарському виробництві. Тези доповідей міжнародної наукової

інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології» (21 лютого 2023 року). Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 55–58.

13. Соколовська І. М. Ефективність вирощування насінневої картоплі залежно від застосування мікроелементів за різних норм внесення мінеральних добрив. The 12th International scientific and practical conference “Eurasian scientific discussions” (December 18–20, 2022) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2022. 26–30.

14. Соколовська І. М. Характеристика базової насінневої картоплі різних сортів. The 4th International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (December 28–30, 2022) BoScience Publisher, Boston, USA. 2022. 30–34.

15. Соколовська І. М., Донгаузер В. Особливості насінництва пшениці озимої в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 10–12.

16. Соколовська І. М., Ковтун Д. Біотехнологічні прийоми вирощування насінневої картоплі та розвиток картоплярства в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 15–19.

17. Соколовська І. М., Ковтун Д. Tasks and

						<p>conditions of effective seeding field cultures (Завдання та умови ефективного насінництва польових культур). Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети» приурочено 70-річному ювілею відомого селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН Лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Юрія Олександровича Лавриненка. 30 вересня 2022 року м. Одеса. 149–152. П.38.20 У період 2013-2021рр. завідувач лабораторією біоадаптивних технологій в АПВ Інституту сільського господарства Степу НААН</p>	
32300	Аверчев Олександр Володимирович	завідувач кафедри, професор, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1989, спеціальність: Агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010201 технології виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом доктора наук ДД 002776,</p>	42	Грунтознавство з основами геології	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Наукове стажування у Міжнародному учбовому с-г центрі, Ізраїль, за темою «Ефективне управління та використання водних ресурсів» 27 серпня-15 вересня 2017 р. 2. Наукове стажування 16-18 листопада 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Сучасний стан виробництва круп в Україні» 3. Наукове стажування 06-08 грудня 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Стан виробництва та кон`юктура круп в Україні» 4. Підвищення кваліфікації у вересні-грудні у Підприємницькому університеті за темою «Інноваційне підприємництво та управління стартап-проектами» 5. Німецько-український агрополітичний діалог за темою «Сучасні підходи до організації аграрного дорадництва, актуальні проблеми в</p>

виданий
21.11.2013,
Диплом
доктора
філософії КН
003304,
виданий
10.08.2007,
Диплом
кандидата наук
КН 003304,
виданий
30.06.1993,
Атестат
доцента ДЦАР
002709,
виданий
19.12.1995,
Атестат
професора
12ПР 010544,
виданий
28.04.2015

Україні» 16-18 грудня
2020 р.
6. Освітній проект
"Агрокебети" за темою
«Сучасні підходи до
викладання
дисциплін за
оновленою
магістерською
програмою
"Агрономія"» 30
листопада – 29 грудня
2020 р.
7. Наукове стажування
за темою
«Можливості
органічного
землеробства для
посилення
експортного
потенціалу України»
09-11 березня 2021 р.
8. Наукове
стажування за темою
"Видатні Особистості:
Вивчення Досвіду та
Професійних
Досягнень для
Формування Успішної
Особистості та
Трансформації
Оточуючого Світу" 10
червня-10 липня 2021
р
9. Школа ментора
(Змістовні модулі;
Програма Горизонт
Європа. Програма
Цифрова Європа.
Програма LIFE.
Програма COST.
Програма Євратом.
Загальний обсяг
Першої Серії Проєкту
«Школа ментора» - 60
годин. Сертифікат
№796. 2023 рік
10. Забезпечення
якості вищої освіти:
«Інноваційні методи
та технології
навчання»
Підвищення
кваліфікації в обсязі
90 годин на базі
Одеського державного
аграрного
університету.
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС.
0493008/02001-23
2023 РІК
11. «Школа
наставників дуальної
форми здобуття вищої
освіти» - програма
підвищення
кваліфікації з 24
березня по 28 квітня
2023 року в обсязі –
60 годин. Сертифікат
СС 38282994/2183
12. «Генетика,
селекція, агротехніка
та переробка олійних
культур» -
підвищення
кваліфікації в обсязі
30 годин на базі
Інституту олійних

культур НААНУ.
Посвідчення №113. 16 березня 2023року
13. Funding for participation in international networking through the COST Actions» (total 6 ECTS)
180 годин. Course duration: from: 10.11.2023 to: 15.12.2023
14. «Мультифункціональне сільське господарство» (ННЦ «ПО та дорадництва» ХДАЕУ) – 60 год (2024);
15. «CS50; Основи програмування для бізнес-професіоналів» 60 годин 17.01.2024
16. «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» (Одеський державний аграрний університет) – 90 год (2023);
17. міжнародне наукове стажування «Цифрові навички та інформаційні технології в навчанні» (Ризький північний університет, Латвійська Республіка) – 180 год (2025).
18. «Базова підготовка сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників» (ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» ХДАЕУ) – 72 год (2024);
19. Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату» (Інститут водних проблем і меліорації НААН України) – 30 год (2025).
Відповідає п.п 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1
1. Nataliia Vasylenko, Oleksandr Averchev, Sergiy Lavrenko, Nataliia Avercheva, Nataliia Lavrenko. Growth, development and productivity of Bromus inermis depending on the elements of growing technology in non-irradiated conditions AgroLife Scientific Journal Volume 9, No. 2 December, 2020 BucharesT (WoS) <http://dspace.ksau.khereson.ua/handle/1234567>

89/5180
5. Аверчев О.В.,
Кирилов Ю.Є.,
Фесенко Г.О. The
current state of
buckwheat market in
Ukraine Bulletin of the
National Academy of
Sciences of the Republic
of Kazakhstan Volume
2, Number 390 (2021),
с. 113-119.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5989](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/5989)
6.. Monitoring,
assessment and
development pro-spect
of the cereal crop
market in Ukraine
Scientific Papers Series
Management,
Economic Engineering
in Agriculture and
Rural Development Vol.
22, Issue 2, 2022
PRINT ISSN 2284-
7995, E-ISSN 2285-
3952 P.317-324
Аверчев
О.В.,Лавренко
С.О.Лавренко Н.
Аверчева Н.О.,
Фесенко Г.О
7. Cost-effective and
time saving method of
phe-nological
monitoring us-ing
satellite imagery in
drip-irrigated rice.
Scientific Papers Series
Management,
Economic Engineering
in Agriculture and
Rural Development Vol.
22, Issue 4, 2022
PRINT ISSN 2284-
7995, E-ISSN 2285-
3952. Osinnii, O.,
Averchev, O., Lavrenko,
S., & Lykhovyd, P.
[http://dspace.ksaeu.kh
erson.ua/handle/12345
6789/8715?show=full](http://dspace.ksaeu.kh
erson.ua/handle/12345
6789/8715?show=full)
8. Lykhovyd, P.,
Averchev, O.,
Fedorchuk, M., &
Fedorchuk, V. The
relationship between
spatial vegetation
indices: A case study for
the South of Ukraine..
Environment and
Ecology Research,
[http://dspace.ksaeu.kh
erson.ua/handle/12345
6789/8719?show=full](http://dspace.ksaeu.kh
erson.ua/handle/12345
6789/8719?show=full)
9. Osinnii, O.,
Averchev, O., Lavrenko,
S., & Lykhovyd, P.
Modeling drip-irrigated
rice yield using
normalized difference
vegetation index: a
preliminary study
International
Conference “Agriculture
for Life, Life for
Agriculture”. Book of
Abstracts. Section 1.
Agronomy. (Bucharest,

2023).
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8714?show=full>
10. Pavlo Lykhovyd, Raisa Vozhehova, Oleksandr Averchev, Oleksandr Rudik, Liudmyla Hranovska, Sergiy Lavrenko, Nataliia Avercheva, Grigoriy Latiuk. Using regional normalized difference vegetation index for the large-scale yield prediction of potato, vegetables, fruits, and berries, cultivated in Kherson region of Ukraine. Modern Phytomorphology. 2023 Volume: 17 Page numbers: 118-124 DOI: 10.5281/zenodo.200121 (10.5281/zenodo.Year-Volume-PDFNo)

11. Lykhovyd P., Averchev O., Fedorchuk M., Fe-dorchuk V. The relationship between spatial vegetation indices: A case study for the South of Ukraine. Environment and Ecology Research, 11(5), 740-746.
<https://www.hrpub.org/download/20230930/EER4-4034383.pdf>

12. Pavlo Lykhovyd, Liudmyla Hranovska, Iryna Bidnyna, Tetiana Marchenko, Oleksandr Averchev, Liubov Leliavska, Tetiana Khomenko, Oleksandr Haydash, Maiia Hetman, Yevhen Hnylytskyi. A review on the use of artificial intelligence and deep learning algorithms in crops Phytosanitary Monitoring. Modern Phytomorphology. 2024. Volume: 18 Page numbers: 64-69 DOI: 10.5281/zenodo.200121 (10.5281/zenodo.Year-Volume-PDFNo.)
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10350?show=full>

13. Pavlo Lykhovyd, Raisa Vozhehova, Iryna Bidnyna, Oleksandr Shablia, Oleksandr Averchev, Nataliia Avercheva, Valerii Kozyriev, Tetiana Marchenko, Liubov Leliavska, Oleksandr Haydash, Maiia Hetman, Olena Piliarska. Supervised machine learning in crop recognition through remote sensing: A case study

for Ukrainian croplands. 2024
Volume: 18 Page numbers: 183-187 DOI: 10.5281/zenodo.200121 (10.5281/zenodo.2024-18-PDFNo.)

14. Lykhovyd, P. V., Averchev, O. V., Bidnyna, I. O., Avercheva, N. O., Nikitenko. Evaluation of different methods for reference evapotranspiration assessment: A case study for Ukraine. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 15(3), 441-445.2024.

20. Lykhovyd Pavlo, Vozhehova Raisa, Averchev Oleksandr. Tillage effects on humus content in the soils of Ukraine: A meta-analysis of current scientific evidence.

21. Вісник Харківського національного університету імені в. н. Каразіна Серія "Геологія. географія. екологія" Випуск 61. 2025.

22. 16. Pavlo Lykhovyd, Liudmyla Hranovska, Oleksandr Averchev, Oleksandr Zhuikov, Gennadiy Karashchuk, Dmytro Maksymov. Comparing Machine Learning Algorithms for Large-scale Crop Yield Prediction Using Agroecological Parameters and Pesticide Usage "Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences" Vol. 79 No. 2026.DOI: <https://doi.org/10.7546/CRABS.2026.01.17>
П.38.2

1. № 146318 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування рису в польовій сівозміні за краплинного зрошення» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші.

2. № 146319 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування пшениці дворучки в незрошуваних умовах Південного Степу України» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші.
П.38.3

1. Аверчев О. Осінній О.А. Аналіз економічної ефективності

виробництва риса на півдні України
Соціально-економічні аспекти стійкого розвитку економіки України / під ред. д.е.н., професора О.О. Непочатенко. - Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2016. – С. 288-294
<http://dSPACE.ksau.kherSON.ua/handle/123456789/1255>

2. Averchev O.V.
Kokovikhin S.V.
Maliarchuk M.P.
Morozov O.V. Adaptive potential of buckwheat to environmental conditions and ways of increasing its ecological sustainability
Theoretical analysis and natural science research in the XXI century: collective monograph etc. Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. 148 P. 1-14 (SENSE)
<http://dSPACE.ksau.kherSON.ua/handle/123456789/1323>

3. O. V. Avechev, I. O. Bidnyna, O. I. Bondar, L. V. Boyarkina
Agrotechnical conditions for growing buckwheat and panicum in resowing
Current state, challenges and prospects for research in natural sciences : collective monograph etc. Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. P. 1-14 (SENSE)
<http://dSPACE.ksau.kherSON.ua/handle/123456789/1346>

4. O. V. Averchev, H. S. Balashova, I. M. Biliaieva, S. P. Holoborodko, Current situation and prospects of cereal crops growing in Ukraine Natural sciences and modern technological solutions: knowledge integration in the XXI century : collective monograph etc. Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. 236 P. 1-22 (SENSE)
<http://dSPACE.ksau.kherSON.ua/handle/123456789/1348>

5. O. V. Averchev The development prospects of ecological farming in the south of Ukraine
Міжнародний конгрес «Science for sustainable development» : collective monograph etc. 10-11 листопада 2019 р.
<http://dSPACE.ksau.kherSON.ua/handle/123456789/1348>

son.ua/handle/123456789/889
6. Аверчев О.В.
Крикунова В.М.
Баланси виробництва і споживання продукції овочівництва в Україні Сучасні тренди і перспективи розвитку овочівництва у Херсонській області: колективна монографія / За ред. Н.С. Танклевської. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. 308 с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/709>

7. Kyrylov, Y.; Granovska, V.; Averchev, O.; Fesenko, G.; Aleshchenko, L.; Stukan, T.; Pichura, V.; Potravka, L.; Breus, D.; Morozov, R.; Bilous, O.; Krikunova, V.; Karnaushenko A .; Konovalov, O.; Yavtushenko, A.; Klimovich, L.; Zhosan, H.; Mundzhishvili, T.; Arefiev, I. Strategies of socio-economic development and mechanisms of their implementation in the conditions of economic uncertainty and globalization changes International collective monograph Volume 1/ Publisher House “Universal”. 9. Apakidze str. Georgia. 2020. P. 290
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/5434>

8. Averchev O. Fesenko H., Aleschenko L.O. Adaptation of science, education and business to world innovative megatrends: International collective monograph. (Part:Viral changes in the fashion industry enterprises USA, St. Louis, Missouri: Publishing House Science and Innovation Center, Ltd.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1659>

9. L. O. Aleschenko, O. V. Averchev, O.V.. Boiko, S. Yu. Bolila, L. V. Borovik, O. V. Cheremisin etc. Global aspects of national economy development in the conditions of transformational changes. Global aspects of national economy development in the

conditions of transformational changes: collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2021.-248p. (SENSE) ISBN 978-966-397-239-8

10. Аверчев О.В., Нікітенко М.П., Аналіз виробництва проса в Україні. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. – Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. – 424 с. ISBN 978-966-397-240-4 стр. 674-704

11. Аверчев О.В., Василенко Н.Є., Новітні технології в рослинництві. Лісове і садово-паркове господарство. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті: колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. – Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. – 424 с. ISBN 978-966-397-240-4 стр. 674-704.

12. Аверчев О.В., Василенко Н.Є., Вплив агротехнічних факторів та умови вирощування багаторічних кормових культур. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view of the modern scientific community. Тенденції розвитку світового сільськогосподарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадськості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с. С.1-27

13. Аверчев О. В., Ковшак Т. С. Вплив біологізації елементів агротехніки сортів гороху за різної густоти шляхом обробки посівів біостимуляторами та мікроелементами на його біометричні показники в незрощуваних умовах південного степу України. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view

of the modern scientific community
Тенденції розвитку світового сільсько-го господарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадськості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с. С.28-59

14. Аверчев О.В., Василенко Н.Є. Особливості формування агрофітоценозу рослинності багаторічних трав. THE CURRENT STATE OF FUNDAMENTAL AND AP-PLIED NATURAL SCIENCES RESEARCH. Сучасний стан фундаментальних і прикладних природничо-наукових досліджень: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 382 с. С.1-28

15. Bobrova, M. S., Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., Helevera, O. F., Myrzasidenko, V. M., Maslova, N. M., Tokar, A. V. NEW FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES IN UKRAINE AND EU COUNTRIES. NEW FACTORS FOR THE DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES IN UKRAINE AND EU COUNTRIES. Publishing House "Baltija Publishing".

16. Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., Influence of agrotechnical factors and conditions of growing fertility of soil Scientific and educational dimensions of natural sciences. Riga, Latvia. Publishing House "Baltija Publishing" <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8840>

17. Vasylenko, N. Y., Averchev, O. V., The need to change agricultural landscapes and use of land resources in increase of land fertility. New factors for the development of natural sciences in Ukraine and EU countries.. Riga, Latvia. Publishing House "Baltija Publishing".

<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8839>
П.38.4
1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В., Берднікова О. Г., Ладичук Д. О. Вирощування сільськогосподарських культур при застосуванні краплинного зрошення: навчальний посібник. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. - 132 с.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/676>
2. Аверчев О.В., Мринський І.М., Урсал В.В., Кококівкін С.В., Попова Л.М., Лавренко С.О. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навч. посіб., Херсон: Олді Плюс, 2019. – 332 с.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/756>
3. О.В. Аверчев О.В. Морозов, В.В. Морозов, А.Н. Керімов та ін. Словник-довідник з плодоовочівництва. Вид-во ДВНЗ «ХДАУ», 2019. - 100 с.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4202>
4. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Грунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4300>
5. Аверчев О.В., Дзюндзя Н.В., Новікова Н.В. Страви з круп'яних та овочевих культур оздоровчого призначення: навч. посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с.
6. Аверчев О.В., Дзюндзя Н.В., Новікова Н.В., Коб'яков С.М. Збірник рецептур страв з рису та овочів різних країн світу: навч. посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с.
7. Аверчев О.В., Марковська О.Є., Макуха О.В. Карантинна лабораторна

експертиза, Частина 1
Ентомологічні та
фітопатологічні
аналізи: ISBN 978-
966-289-489-9 Херсон,
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
128с. УДК
632.911.2+632.913(075)

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163)

8. Аверчев
О.В., Дудченко
В.В., Марковська О.В.,
Паламарчук
Д.П., Макуха
О.В. Захист рису від
шкідників, хвороб та
бур'янів. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
174с.

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/7502](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/7502)

пункт 4 Ушкаренко, В.
О.; Аверчев, О. В.;
Лавренко, С. О.; Рудік,
О. Л.; Свиридов, О. В.
Технологія
вирощування
продукції
рослинництва (основи
землеробства) Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.
156 с.

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/698](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/698)

2. Аверчев О. В.,
Сидякіна О. В.
Ґрунтознавство:
практикум. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.
136 с.

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300)

3. Аверчев О.В.,
Мринський І.М.,
Урсал В.В., Кококовіхін
С.В., Попова Л.М.,
Лавренко С.О.
Морфологія, біологія
шкідників овочевих
культур та заходи
боротьби з ними:
навч. посіб., Херсон:
Олді Плюс, 2019. –
332 с.

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/756](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/756)

4. О.В. Аверчев О.В.
Морозов, В.В.
Морозов, А.Н.
Керімов та ін.
Словник-довідник з
плодоовочівництва.
Вид-во ДВНЗ
«ХДАУ», 2019. - 100 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4202](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4202)

5. Аверчев О. В.,
Сидякіна О. В.
Ґрунтознавство:
практикум. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.
136 с.
<http://dspace.ksau.kher>

son.ua/handle/1234567
89/4300
6. Аверчев О.В.,
Дзюндзя Н.В.,
Новікова Н.В. Страви
з круп'яних та
овочевих культур
оздоровчого
призначення:
навч.посіб. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
60с.
7. Аверчев
О.В.,Дзюндзя
О.В.,Новікова
Н.В.,Коб'яков С.М.
Збірник рецептур
страв з рису та овочів
різних країн світу:
навч.посіб. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
60с.
8. Аверчев О.В.,
Марковська О.Є.,
Макуха О.В.
Карантинна
лабораторна
експертиза, Частина 1
Ентомологічні та
фітопатологічні
аналізи: ISBN 978-
966-289-489-9 Херсон,
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
128с. УДК
632.911.2+632.913(075)

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163)

9. Аверчев О. В.,
Нікітенко М. П.,
Йосипенко І. В.,
Хвороби та шкідники
проса. Навчальний
посібник. Одеса :
Олді+, 2023.180 С.
П.38.6

1. Нікітенко Марії
Петрівни на тему:
«Розробка адаптивної
технології
виращування проса на
Півдні України»
здобувача ступеня
доктора філософії в
галузі знань 20
Аграрні науки та
продовольство за
спеціальністю 201
Агрономія. Наказ №
10/ОД від 28 березня
2024 року

2. Ковшаквої Тетяни
Сергіївни на тему:
«Вплив
біостимуляторів та
мікроелементів на
продуктивність сортів
гороху за різних
густот посіву. Наказ
№ 7/ОД від 13 лютого
2025 року
П.38.7

1. Офіційний опонента
дисертаційної роботи
докторанта Лиховида
Павла
Володимировича на
тему: «Теоретико-
методологічні основи
розвитку кліматично

орієнтованого
рослинництва в
умовах кліматичних
змін», поданої на
здобуття наукового
ступеня доктора
сільськогосподарських
наук за спеціальністю
06.01.02 –
сільськогосподарські
меліорації
<https://www.youtube.com/watch?v=jWNlgy4XHsg>
2. Разова
спеціалізована вчена
рада створена в
Херсонському
державному аграрно-
економічному
університеті
відповідно до наказу
№ 36/ОД від 06
жовтня 2023 року
Лаврись
<https://www.youtube.com/watch?v=iRGlokTZCoo>
3. Разова
спеціалізована вчена
рада створена в
Херсонському
державному аграрно-
економічному
університеті
відповідно до наказу
№ 36/ОД від 06
жовтня 2023 року
Стеценко.
<https://www.youtube.com/watch?v=8YqKpGgL6vg>
П.38.8
1. Головний редактор у
журналі «Таврійський
науковий вісник.
Серія:
Сільськогосподарські
науки» – наукове
фахове видання,
засноване
Херсонським
державним аграрно-
економічним
університетом у 2007
році.
Свідоцтво про
державну реєстрацію:
Серія КВ № 24814-
14754ІП від 31.05.2021
р
ISSN: 2226-0099
(Print) 2664-6102
(Online)
Журнал включено до
міжнародної
наукометричної бази
Index Copernicus
International
(Республіка Польща)
2. Член редколегії
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Економіка –,
заснований у 2018
році. Свідоцтво про
реєстрацію ЗМІ: КВ
№ 24813-14753ІП від
31 травня 2021 року.
3. Член редакційної
колегії Міжвідомчого

						<p>тематичного наукового збірника «Зрошуване землеробство», фахове наукове видання (Категорія «Б») http://izpr.ks.ua/redkol.cgiya П.38.10 1. Кваліфікація «Міжнародний вчитель/Викладач» - міжнародний сертифікат №832 від 15.07.2021. 2. Координатор Українського проекту бізнес-розвитку плодоовочівництва UHBDP (2016-2020 рр.). 3. Координатор проекту «Агроосвіта для молоді - якісний агросервіс для виробників» від USAID (2021- 2025 р.р.). 4. Координатор проекту German-ukrainian network of universities (duhn): academic cooperation and teaching initiative kiel-kherson (acti-k²), 57808937 (2025-2029pp) П.38.19 Голова ГО «Університетський дорадчий центр»</p>	
471764	Бондарчук Юрій Павлович	доцент, Сумісництво	Економічний	<p>Диплом спеціаліста, Міжрегіональна Академія управління персоналом, рік закінчення: 2008, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом спеціаліста, Кіровоградський державний педагогічний інститут ім. В. Винниченка, рік закінчення: 1993, спеціальність: Історія і методика виховної роботи, Диплом кандидата наук ДК 004041, виданий 02.07.1999, Атестат доцента 12ДЦ 035760, виданий 04.07.2013</p>	33	<p>Історія суспільства, державності та господарства України</p>	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Міністерство цифрової трансформації України. Європейська рамка цифрових компетенцій для освітян DigComp Edu. «Цифрові навички для освітян». 6 год. Курс розроблено студією онлайн-освіти EdEra за підтримки компанії Google, Microsoft, Академія ДТЕК. 2. Європейська академія наук і досліджень, асоціація вчених, м. Гамбург (EUROPEAN ACADEMY OF SCIENCES & RESEARCH, Hamburg) «Research Design: Inquiry and Discovery» 10 год., 16.02.2022. 3. Серпень 2022 року пройшов обов'язкові для штатних та позаштатних співробітників ООН курси з правової безпеки та стандартів поведінки UNDSS та UNICEF й отримав відповідні</p>

сертифікати.

- CERTIFICATE (UNDSS) of ACHEVEMENT Yurii Bondarchuk has completed the course BSAFE on August 2022 est. №3254459.
- Сертифікат (UNCEF) про закінчення курсів Запобігання сексуальної експлуатації і сексуальної наруги (PSEA). 2 серпня 2022. №DnH9BYrkNN

4. Онлайн курс Prometheus+ «Вивчаючи міжнародне гуманітарне право» 2.07.2022. 1 кредит ЄСКД (30 годин).

5. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «ІНТЕРАКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ БАКАЛАВРІВ ТА МАГІСТРІВ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ». Навчальне навантаження міжнародного підвищення кваліфікації (Вебінару) становить 1,5 кредити ЄКТС (45 години): з них лекційних – 12 год., практичних - 20 год., самостійна робота - 13 годин. Термін міжнародного підвищення кваліфікації (Вебінару) – 10 липня по 17 липня 2023 року м. Люблін (Республіка Польща) <http://www.iesfukr.org/certificate/133?search=Yurii+Bondarchuk>

6. Міжнародне стажування за програмою підвищення кваліфікації «ФАНДРЕЙЗИНГ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОЄКТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД» для педагогічних та науково-педагогічних працівників Zustricz Foundation Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow Career Development Center of

NGO Sobornist
Luhansk Regional
Institute of
Postgraduate
Pedagogical Education
Amount: 180 hours / 6
ECTS credits Internship
period: from November
4 to December 10,
2023. Learning result:
development of
professional
competencies Series
and registration
number: SZFL-002754.
<http://conference-ukraine.com.ua/eight>

7. Онлайн курс
Prometheus+
«Вивчаючи
міжнародне
гуманітарне право»
2.07.2022. 1 кредит
ЄСКД (30 годин).
8. Навчання на курсі
підготовки тренерів з
міжнародного
гуманітарного права
(липень-жовтень 2023
року) обсягом 120
годин (3 кредити
ЄКТС), отримав
кваліфікацію тренера

9. Проходження
очного триденного
тренінгу MOM ООН
(24 години) за
програмою
«Навчання для
ветеранів/-ок, членів
їхніх родин, членів
родин загиблих із
надання послуг у
сфері психічного
здоров'я та
психосоціальної
підтримки за
принципом "рівний-
рівному" в рамках
проєкту «Шлях
стійкості» за
фінансової підтримки
Федерального
міністерства
закордонних справ
Німеччини.
(07.02.2024)
Відповідає пп. 1, 3, 8,
12, 15, 19 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1

1. Ella Derkach, Svitla
na Bondar, Rostislav
Tsimokha, VitaS a vy c
h, Yurii Bondarchuk
Specifics of modern
international Public
Law on the example of
the EU countries / AD
ALTA: JOURNAL OF
INTERDISCIPLINARY
RESEARCH, SPECIAL
ISSUE NO.:
12/02/XXVIII. (VOL.
12, ISSUE 2, SPECIAL
ISSUE XXVII. (2022) P
39-44.
<http://www.magnanimi-tas.cz/ADALTA/120228>

/PDF/120228.pdf (Web of Science)

2. Ruslana Zhovnovach, Yuri Bondarchuk The influence of european charter of local self-government on the development of ukrainian municipal law / SCIENTIFIC JOURNAL OF POLONIA UNIVERSITY, Periodyk Naukowy Akademii Polonijnej, Częstochowa, 2022, 50 (2022) nr 1. s.234-242 View of Vol 50 No 1 (2022): Scientific Journal of Polonia University (ap.edu.pl) (Категорія «Б»)

3. Бондарчук Ю.П., Єщенко М.Г. Реалізація прав дітей внутрішньо переміщених осіб в умовах війни / Південноукраїнський правничий часопис. Вип.1 / 2023, с.3-11. 1.pdf (oduv.s.od.ua) (Категорія «Б»)

4. Бондарчук Ю.П., Єщенко М.Г., Бондарчук С.В. Реалізація прав дітей внутрішньо переміщених осіб на прикладі Новоукраїнської територіальної громади Кіровоградської області / Збірник наукових праць «Право та державне управління». Вип.2 / 2023, с.168-174 <http://www.pdujournal.kpi.zp.ua/issue-2-2023> (Категорія «Б»)

5. Світлана Бондарчук, Марина Єщенко, Юрій Бондарчук. Соціальний менеджмент при діяльності Червоного Хреста в Кіровоградській області (проект «Догляд вдома») / Галицький економічний вісник, № 3 (82) 2023, с.180-189 https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2023.03 (Категорія «Б»)

6. Бондарчук, Ю. П., & Бондарчук, С. В. (2024). СТАНОВЛЕННЯ ІНСТИТУТУ ВІЙСЬКОВОГО КАПЕЛАНСТВА ЯК УПРАВЛІНСЬКОЇ ВЗАЄМОДІЇ ДЕРЖАВИ – АРМІЇ – ЦЕРКВИ. Таврійський науковий вісник.

Серія: Публічне управління та адміністрування, (2), 19-25.
<https://doi.org/10.32782/tnv-pub.2024.2.3>
7. Bondarchuk Yu. P., Bondarchuk S. V. Military chaplaincy institute in the public administration system: Ukrainian experience under wartime conditions. Таврійський науковий вісник. Серія: Публічне управління та адміністрування. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2025. Вип. 3, с.38-49. DOI: <https://doi.org/10.32782/tnv-pub.2025.3>
П.38.3
1. Бондарчук Ю.П., Бондарчук С.В., Ванін Ю.К. Правове регулювання участі органів місцевого самоврядування у реформуванні сфери охорони здоров'я: на матеріалах Кіровоградської області. Кропивницький: ПП «Поліум», 2021. – 87 с. (5,16 ум. друк. арк.)
П.38.8
НДР №0116U008064 "Розвиток соціально-економічних інститутів в Україні в XIX-XX ст.ст." (01.14 – 12.25) – науковий керівник.
<http://kibermarket.kntu.kr.ua/staff/bondarchuk.html>
П.38.12
1. Бондарчук Ю. П., Бондарчук С. В. До питання залучення волонтерів до реагування на надзвичайні ситуації та ліквідації їх наслідків. «Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій». Матеріали XI Міжн. наук.-практ. конф. Черкаси, 2020. С.11-13. / <https://chipb.dsns.gov.ua/files/2020/4/14/konf.pdf>
2. Бондарчук Ю.П., Яковенко Р.В., Досвід регулювання різних секторів економіки в розвинутих країнах. Напрями економічного зростання та інноваційного розвитку підприємства // Матеріали

Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених 16 квітня 2020 р. – Кропивницький : РВЛ ЦНТУ, 2020. – С.13-16. / <http://www.kntu.kr.ua/doc/science/zahody/vik1/2021/2-tez.pdf>

3. Бондарчук Ю.П., Ванін Ю.К. Міжнародний досвід застосування окремої думки в системі сучасного судочинства. «Шляхи реформування юридичних наук у європейський простір: теоретикопрактичний аспект». Матеріали V Міжн. наук.-практ. конф. Одеса, 2020. С.134- 138.

4. Бондарчук Ю.П., Бібік Н.С. Організація допомоги біженцям на території Єлисаветградського повіту під час Першої світової війни: історіографія та джерельна база проблеми // Матеріали VII науково-краєзнавчої конференції «З минулого до майбуття». Кропивницький, 2020. С.46-54. / http://nsku.org.ua/wp-content/uploads/2020/12/program_2020pdf6.

5. Бондарчук Ю.П. Вплив Європейської хартії місцевого самоврядування на розвиток муніципального права України / Модернізація вітчизняної правової системи в умовах світової інтеграції: Матеріали Міжнар. наук.-практ. Конф., Кропивницький, 23 - 24 червня 2022 р. / За заг ред. Б.Р. Стецюка. Кропивницький: ЛА НАУ, 2022. С. 259-261 <http://www.ndekc.lviv.ua/pdf/17.pdf>

6. Бондарчук Ю. Проблемні питання функціонування інституту військового капеланства // Всеукраїнська конференція «Два роки війни: наслідки та перспективи» 15 травня 2024 року https://drive.google.com/file/d/1-W2E1vZwoouSOaFiW7ak42ik5MyXXQn_/vie

w
7. Єщенко М.Г.,
Бондарчук С.В.,
Бондарчук Ю.П.
Актуальні методи
управління в
соціальній сфері в
Україні. Збірник
наукових праць за
матеріалами III
Міжнародної
науковопрактичної
конференції «Вища
технічна освіта XXI
століття: виклики,
проблеми,
перспективи», 13–14
грудня 2024 р. м.
Краматорськ – м.
Івано-Франківськ :
ДонНАБА. 2024. 318 с.
П.38.15
У 2020-2025 рр.
підготував 11
переможців III етапу
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів МАНум, в
секціях
«Правознавство»,
«Історія України»,
«Історичне
краєзнавство».
У 2025 році підготував
двох переможців III
етапу конкурсу-
захисту науково-
дослідницьких робіт
учнів МАНум
1.Бондарчук Софія 2
місце на III етапі
Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів-членів Малої
академії наук України
у 2024-2025 рр.,
секція історія України
<https://man.gov.ua/contentests/olympiad/konkurs-zahist-naukovo-doslidnitskih-robit-uchniv-chleniv-man/results/rezulstati-2025>
2.Кисельова Анна 3
місце на III етапі
Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів-членів Малої
академії наук України
у 2024-2025 рр.,
секція правознавство
<https://man.gov.ua/contentests/olympiad/konkurs-zahist-naukovo-doslidnitskih-robit-uchniv-chleniv-man/results/rezulstati-2025>
Член журі II етапу
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів МАН України з
історичного
краєзнавства та права

						https://man.kr.ua/vidd-ilennya-filosofii-ta-suspilstvoznavstva/ https://man.kr.ua/vidd-ilennya-istorii/ П.38.19 Член Союзу юристів України (посвідчення № 124 від 09.02.2021 р.) Дійсний член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співтовариства» (Свідоцтво 1221003). Дійсний член Асоціації правників України (АПУ) Дата вступу: 08.08.2025. Відділення АПУ в Кіровоградській області. Секція Науковці та освітяни. Комітети: Комітет з конкурентного права; Комітет з міграційного права.	
401953	Лень Тетяна Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Економічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010102 Початкове навчання. Дефектологія. Логопедія, Диплом спеціаліста, Херсонський державний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Англійська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 016456, виданий 10.10.2013	25	Філософія	Підвищення кваліфікації. 1. Одеський державний університет внутрішніх справ. Сертифікат № 7487/20 від 20.03.2020. Тема стажування: «Підвищення кваліфікація для педагогічних, науково-педагогічних працівників за напрямом державно-правового циклу», 180 год./6 кред. 2. Херсонський державний університет, загально-університетська кафедра філософії та соціально-гуманітарних наук. Сертифікат № 137/58 від 08.05.2018. Тема стажування: «Підвищення професійної майстерності при викладанні дисциплін філософського та соціально-гуманітарного спрямування», 120 год./ 4 кред 3. Міжнародне стажування для викладачів у Білостокському університеті, факультет наук про освіту «Дидактично-дослідницька діяльність у сучасному університеті: тенденції, виклики, напрямки змін» м. Білосток (Республіка Польща)(14 жовтня-22 листопада 2024 року), 180 год/ 6 кред.

Відповідає пунктам 1, 12,14, 19, 20 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1

1. Лень Т.В. Права рівності: боротьба триває. «Таврійський науковий вісник. Серія: Публічне управління та адміністрування». 2021. № 3. С. 125–130. <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/7964?show=full>
2. Litnska, O., Ryzhenko, I., Simontseva, L., Pravotorova, O., Lien, T., & Novak, N. Developing Legal Competence in Junior Bachelors: Prospects of Distance Learning. Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala. 2022. № 14(4). P. 353-371. (WoS)
3. Лень Т.В. Роль ціннісних орієнтацій особистості у процесі реформування державного управління в Україні. Таврійський науковий вісник. Серія: «Публічне управління та адміністрування». 2023. № 4. С.10-14
4. Teremetskyi V.I., Frolova O.H., Demchenko I.S., Batryn O. V., Pravotorova O.M., Lien T.V. International Legal Standards for the Harmonization of the Criminal Legislation of Ukraine and the Eu and its Implementation to Ensure the Protection of the Pharmaceutical Activity. Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal. 2024. 23(1). 1-7. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9262>
5. Правоторова О., Лень Т. Шанюк О., Ніколаєв С. Чинники формування позитивного іміджу керівника у публічному управлінні Актуальні питання у сучасній науці. 2024 № 4(22) С. 513-525 <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9351>
6. Т.Лень, Т.Ярмак, Правоторова О. Масові відкриті онлайн курси у

контексті формування глобального інформаційного суспільства Актуальні проблеми філософії та соціології 2024 №48 С.135-139
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10108>

7. Vladyslav Ivanovych Teremetskyi, Olha Borysivna Bodnar-Petrovska, Ihor Yuriiovych Dir, Anatolii Anatoliiiovych Petrenko, Tetiana Viktorivna Lien (2025) European Union's Legal System: Essential Features and Tendencies of Modern Development
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10426>

8. Лень Т. Етичні стандарти морального образу державного службовця. Таврійський науковий вісник. Серія: Публічне управління та адміністрування, (6), 23-30.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10586>

9. Olga Pravotorova, Oleksii Shumilo, Iryna Talanchuk, Tetiana Lien, Nataliia Zlenko, Vadym Podorozhnyi Theoretical and Methodological Aspects of the Genesis of Legal Misconduct in the Neuroethical Dimension DOI: <https://doi.org/10.70594/brain/16.2/9>
П.38.12

1. Лень Т.В. Ціннісні основи комунікації особистості в процесі розбудови громадянського суспільства Філософські обрії сьогодення. Збірник наукових праць м.Херсон: ДВНЗ "ХДАУ", 2019.- 290с.

2. Лень Т.В. Місце та роль емоційного інтелекту в роботі поліцейських. Удосконалення професійної підготовки поліцейських щодо здійснення ефективної службово-бойової діяльності: матеріали круглого столу м. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.- 266с.

3. Лень Т.В. Форум театр: сучасні освітні технології

формування ціннісної свідомості у молоді. Теорія і практика студентського самоврядування: особливості менеджменту: Збірник наукових праць VIII Інститутської студентської науково-практичної конференції. м.Херсон ФОП Вищемирський В.С., Вип.8, 2021.-134 с.

4. Лень Т.В. Самовизначення: виклик тривалістю в життя «Філософські обрії сьогодення». Збірник тез за матеріалами IX Міжнародної науково-практичної конференції Херсон: ХДАЕУ, 2021. С.48-50.

5. Лень Т.В. Соціальне середовище: особливості впливу на формування сучасної особистості . Філософські аспекти професійної освіти: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції.Херсон – Кропивницький, 17 листопада 2022 р. ПП «Поліум», 2022. С171-174.

6. Лень Т.В. Розбудова громадянського суспільства у повоєнній Україні: громадський активізм, як провідний чинник. Синергія науки і бізнесу у повоєнному відновленні Херсонщини : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХНТУ, 26–28 квітня 2023 р.)Т. 2 Одеса : Олді+, 2023. С.95-97.

7. Лень Т.В. Міжособистісна комунікація: виклики сьогодення. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасна освіта: філософські, соціальноекономічні, поведінкові аспекти», ХДАЕУ https://www.ksau.kher-son.ua/files/konferencii/2024/05/mater_31_05_24.pdf

8. Лень Т.В. Роль міжособистісної комунікації в сьогоденній Україні II Міжнародна науково-практична конференція

«Модернізація національної системи публічного управління та права в контексті європейської інтеграції України». ХДАЕУ. 31.05.2024. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9436>

9. Лень Т.В. Розвиток громад в аграрному регіоні: передумови успіху та подолання викликів. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні вектори розвитку аграрної науки" Херсон:ХДАЕУ, 2024 С.904-907 https://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/10/konferenciy_2024_10.pdf <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9963>

П. 38.14

1. Керівництво науковою роботою здобувачки Безкровної Анастасії, яка зайняла призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Філософія», тема: «Стоїцизм: історія та сучасність», 2022 р.

2. Керівництво науковою роботою здобувачки Северін Крістіни, яка зайняла призове місце у I етапі Всеукраїнський конкурсу студентських наукових робіт «Особистість – суспільство – війна: суспільно-політичні, психологічні, соціокультурні аспекти» (Хмельницький національний університет), тема: «Військово-політичний конфлікт: філософське розуміння проблеми», 2023 р.

П.38.19

Членкиня ГО «ГР «Віра, Надія, Любов», «ХОЦ «Успішна жінка», «Жіночий консорціум України»

П.38.20

Співпраця з громадськими організаціями та органами місцевого самоврядування Херсонської області з 2008 року у якості тренінг-експертки

116056	Матусяк Галина Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Економічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література та англійська мова і література, Диплом магістра, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Англійська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 046665, виданий 20.03.2018, Атестат доцента АД 004456, виданий 26.02.2020</p>	23	Іноземна мова за професійним спрямуванням	<p>Підвищення кваліфікації: 1. 20.03.-05.04.2019 р. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності (Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво СС 00493706/009264-19 від 05.04.2019 р. 2. 03.12.21 р.- 20.01.22. р. ІІ Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників “Нобелівський Курс: Нові Знання, Ідеї, Досвід, Цінності, Компетентності”. Свідоцтво №5574 від 20 січня 2022 р. (180 год). Відповідає пп. 1, 4, 8, 14, 15, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1. 1. Halian I., Halian O., Gusak L., Bokshan H., Popovych I. Communicative competence in training future language and literature teachers. Amazonia Investigas. Volume 9. May, 2020. P. 530–541 (Web of Science). https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/1417 2. Popovych I., Arbelaez-Campillo D.F., Rojas_Bohamon M.A., Burlakova I., Kobets V., Bokshan H. Time perspective in the professional activity of specialists of economic sphere. Cuestiones politicas. Vol. 39. Issue 69. 2021. pp. 424-445. 3. Robul Y., Lytvynenko K., Lytvynenko O., Bokshan H., Popovych I. Marketing in the digital age: cultural values as agents of socially responsible marketing in the digital economy. Amazonia Investiga. Volume 12. Issue 62. 2023. Pp. 45–55. https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/2274 4. Popovych I., Savchuk O., Matusiak H., Kruglov K., Kryzhanovskiy O.,</p>
--------	-------------------------------	---------------------------------------	-------------	--	----	---	---

Danko D., Huzar V. Self-attitudes in the structure of motivational orientation of junior athletes. Journal of Physical Education and Sport (JPES), Vol. 24 (issue 10), Art 258, pp. 1342–1351, October 2024 (Scopus). <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/1020258>. P. 1342–1351

5. Popovych I., Savchuk O., Matusiak H., Kruglov K., Kryzhanovskiy O., Danko D., Huzar V. Self-attitudes in the structure of motivational orientation of junior athletes. Journal of Physical Education and Sport. Vol. 24 (issue 10), Art 258. 2024. P. 1342–1351 <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/1020258.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

6. Prokhorenko L., Kosenko Yu., Matusiak H., Pyslar A., Los O., Zavatskiy Yu., Zavatskiy V., Hoian I. Interrelationship between juniors' intrinsic and extrinsic motivation and self-efficacy parameters. Journal of Physical Education and Sport ® (JPES). Vol. 25 (issue 4). Art 78. 2025. P. 727–735 <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10679>

П.38.4

1. Папакіна Н. С., Кушнеренко В. Г., Пелих Н. Л., Бокшань Г. І. Тлумачний українсько-англійський словник біологічних термінів і понять для спеціальності 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Херсон: ХДАЕУ, 2021. 324 с.

2. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Іноземна мова» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 241 «Готельно-ресторанна справа» / Укл.: Бокшань Г. І. – ХДАЕУ, 2021. – 22 с.

3. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Іноземна мова» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 241 «Готельно-ресторанна справа» / Укл.: Бокшань Г. І. – ХДАЕУ, 2021. – 22 с.

4. Матусяк Г.І. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Ділова іноземна мова» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ «Колос», 2024. 19 с.

5. Матусяк Г.І. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи з дисципліни «Ділова іноземна мова» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ «Колос», 2024. 17 с.

П.38.8

1) виконання функцій (повноважень, обов'язків) члена редакційної колегії наукового видання, що індексується в бібліографічній базі Scopus (Інсайт: психологічні виміри суспільства/Insight: The Psychological Dimensions of Society); <https://insight.journal.kspu.edu/index.php/insight/redkolegiya-vidannya>

2) виконання функцій (повноважень, обов'язків) члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України («Південний архів», категорія Б) <https://pa.journal.kspu.edu/index.php/pa/about/editorialTeam>

П.38.14

Керівництво науковим гуртком «Англійська мова в міжкультурній комунікації»; керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі

(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): Катерина Баранова, здобувачка третього року навчання економічного факультету – I місце у Всеукраїнському шекспірівському конкурсі студентських дослідницьких і креативних проєктів імені Віталія Кейса – 2023; керівництво студентами, які стали призерами або лауреатами Всеукраїнських мистецьких конкурсів: Дарія Савченко – I місце у II Всеукраїнському літературно-мистецькому конкурсі «Вітрами й сонцем Бог мій шлях намітив...», організованому кафедрою української літератури Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського (2024); Дарина Ковальчук, здобувачка першого року навчання економічного факультету – II місце в VI Всеукраїнському конкурсі есе учнівської та студентської молоді «Мій Шевченко», організованого Державною науковою установою «Інститут модернізації змісту освіти» спільно з Громадською організацією «Інноваційні обрії України» (2024); Ірина Ковальська, здобувачка першого року навчання економічного факультету – III місце в VI Всеукраїнського конкурсу есе учнівської та студентської молоді «Мій Шевченко», організованого Державною науковою установою «Інститут модернізації змісту освіти» спільно з Громадською організацією «Інноваційні обрії України» (2024); Юлія Бакаліус – I місце в XIV Міжнародному мовно-літературному

конкурсі імені Тараса Шевченка серед студентів закладів вищої освіти (наказ Міністерства освіти і науки України від 26.03.2024 №328);
Надія Булавська – I місце у II Всеукраїнському літературно-мистецькому конкурсі «Вітрами й сонцем Бог мій шлях намітив...», організованому кафедрою української літератури Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського (2025) П.38.15
Участь у журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України» (2020-2025) (Наказ про затвердження складу журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2023–2024 навчальному році (від 06.02.2024); (Наказ про затвердження складу журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2024–2025 навчальному році (№19 від 28.01.2025).
Участь у журі III етапу Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Наказ про проведення III етапу XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика в закладах освіти Херсонської області (від 06.02.24, 06.12.24)
Участь у журі II-III етапів Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (Наказ Про проведення III (II) етапу XV Міжнародного мовно-літературного

						конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка від 27.12.2024) П.38.19 Членство в громадській організації "Асоціація вчителів англійської мови "ТІСОЛ-УКРАЇНА" (свідоцтво № 24/0505)	
291469	Варнавська Інна Вячеславівна	в.о. завідувача кафедри, доцент, Основне місце роботи	Економічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література, Диплом магістра, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література, Диплом магістра, Херсонський аграрно-економічний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 076 Підприємництво та торгівля, Диплом кандидата наук ДК 034208, виданий 11.05.2006, Атестат доцента 12ДЦ 034141, виданий 25.01.2013</p>	15	Українська мова за професійним спрямуванням	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти», Херсон, 22-27 лютого 2021, Сертифікат ХЕ №02139794/000481-21 (30год). Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Херсонської області, Херсон, 08-10 лютого 2021, Посвідчення №20002532 (27год). ТОВ «Академія цифрового розвитку», «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти», 04-18 жовтня 2021 Сертифікат № 19GW-030 (30 год.). ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», Актуальні питання методики викладання загальноосвітніх дисциплін в умовах реформування ЗФФПО, 02 листопада 2021р. 165-02/11/2021(10год.) International Scientific and Practical Conference "TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION", KHARKIV, 26-28 February 2022 (24 год.) Херсонський факультету Одеського університету внутрішніх справ, Розвиток сучасної освіти і науки, 30 квітня 2022р. (16 год.) Київський національний університет культури і мистецтва, Гостинність, сервіз, туризм: досвід, проблеми, інновації, 14-15 квітня 2022р. (12 год.) Полтавський аграрний державний університет, Мова і міжкультурна

комунікація: теорія та практика, 25 травня 2022, №СС00493014/002590/22 (5 год.)

9. International Scientific Conference on Modern Achievements of Science and Education, Netanya, September 22-29, 2022 MASE-22/46 (6 год.)

10. European Academy of Sciences and Research "Introduction to Systematic Review", Hamburg, 2022. Сертифікат XV-16-293849248-22 (14 год.)

11. Херсонський державний аграрно-економічний університет, «Філософські аспекти професійної освіти», 17 листопада 2022р. (15год.)

12. ТОВ «Академія цифрового розвитку», «Цифрові інструменти Google для освіти», 03-16 квітня 2023 Сертифікат № GDТfE-09-Б-04162 (30 год.).

13. Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка, «Розвиток педагогічної майстерності майбутнього педагога в умовах освітніх трансформацій», 7 квітня 2023. Сертифікат №488. (10год.)

14. "Rozwój zawodowy i integracja uczestników procesu edukacyjnego z europejską przestrzenią edukacyjną" Liczba godzin doskonalenia zawodowego: Łomża-Cherson, 18.04.2023 (6 год.)

15. ТОВ «Академія цифрового розвитку», «Цифрові інструменти Google для освіти», 17-23 квітня 2023 Сертифікат № GDТfE-09-С-01672 (15 год.).

16. Полтавський державний аграрний університет, «Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти», 24-25 травня 2023 року. Сертифікат СС00493014/002855-23 (8 годин)

17. Херсонський національний технічний університет

«Синергія науки і бізнесу у повоєнному відновленні регіонів України» 24-26 квітня 2024 (15 годин)
18. International educators and scholars foundation
«Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні» 28.10.2024 - 06.11.2024.
Сертифікат ES № 21592 (45 годин)
19. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Центрального інституту післядипломної освіти «Технології забезпечення психологічного здоров'я й благополуччя учасників освітнього процесу та психологічної безпеки ОС в кризових умовах і повоєнний час» 15.04.2024 - 15.11.2024. Свідоцтво СП 35830447/3043-24 (180 годин)
20. Одеський національний університет імені І.І.Мечнікова «Міждисциплінарність у викладанні» 22 січня - 16 лютого 2025р. Сертифікат ОП ОЗХМ №058/25 (60 годин).
Відповідає пп. 1, 3, 4, 12, 14 15, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1
1. Варнавська І.В. Культурна компетентність як фактор успішної професійної діяльності // Вісник ЛНУ імені Тараса Шевченка № 1 (339), Ч. I, 2021. С.31-42.
2. Варнавська І.В. Аспекти застосування інноваційних методів навчання при викладанні економічних дисциплін // Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка: Науковий журнал. Вип. 5. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. С.104-112.
3. Варнавська І.В., Черемісін О.В. Створення соціально-

професійного середовища для формування культурної компетентності // Збірник наукових праць. Педагогічні науки. Випуск 94. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. С.66-74.

4. Варнавська І., Черемісін О. Структурна характеристика культурної компетентності // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: «Педагогіка. Соціальна робота». 2021. Випуск 1 (48). С.64-69.

5. Варнавська І.В. Сучасні погляди на проблеми моральності як важливого аспекту формування особистості молоді України // Актуальні проблеми філософії та соціології. Наукове фахове видання. Випуск 28. Видавничий дім «Гельветика», 2021. С.40-46.

6. Варнавська І.В. Навчальні екскурсії на підприємство як засіб первинної професійної професіоналізації особистості // Габітус. Науковий журнал. Випуск 23. Видавничий дім «Гельветика», 2021. С.31-37.

7. Варнавська І.В. Особливості мотивації студентів заочної форми навчання // Практична філософія. 2019. №4 (74). С.53-58.

8. Варнавська І.В. Соціокультурні засади в управлінні трудовою поведінкою персоналу на підприємствах // Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba – April # 43, 2020. – P.227-230.

9. Варнавська І.В. Бренд як факт конкурентоспроможності // Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba – June # 45, 2020. – P.257-262.

10. Варнавська І.В. Комунікативні здібності в контексті професійного вибору старшокласників // Virtus: Scientific

Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba – March # 42, 2020. – P.24-27.

11. Варнавська І.В. Морально-психологічна готовність фахівців з обліку й оподаткування до професійної діяльності // Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba – April # 33, 2019. – P.71-73.

12. Варнавська І.В. Проблеми формування комунікативної компетентності здобувачів економічних спеціальностей. Український педагогічний журнал. 2021. №3. С.116-123.

13. Варнавська І.В. Використання інтерактивних освітніх технологій як аспект підвищення професійної компетентності студентів. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)» 2022. № 2(7) 2022. С. 187-200.

14. Варнавська І.В. Методичні аспекти впровадження інтерактивних технологій на заняттях з економіки у закладах професійної освіти. Наукові перспективи (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Медицина», Серія «Педагогіка», Серія «Психологія»): журнал. 2022. № 2(20) 2022. С.437-450.

15. Варнавська І.В. Етапи формування професійної компетентності майбутніх фахівців аграрно-економічного напрямку // Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Kharkiv, Ukraine. 2022. Pp. 444-451.

16. Варнавська, І.В. (2022). Інноваційне освітнє середовище як чинник розвитку професійної

компетентності. The First Special Humanitarian Issue of Ukrainian Scientists. European Scientific e-Journal, 2 (17), 80-93. Ostrava: Tuculart Edition.

17. Варнавська І.В. Особливості використання інтерактивних методів навчання у процесі вивчення економічних дисциплін. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка: Науковий журнал. Вип. 11. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. С.67-76.

18. Варнавська І. Специфіка опрацювання текстів наукового стилю економічного спрямування. Витоки педагогічної майстерності: журнал / Полтав. Нац. Пед. Ун-т імені В. Г. Короленка. Полтава, 2021. Випуск 27. (Серія «Педагогічні науки»). С.45-50.

19. Варнавська І.В. Використання інтерактивних освітніх технологій як аспект підвищення професійної компетентності студентів. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)» 2022. № 2(7) 2022. С. 187-200.

20. Варнавська І.В. Методичні аспекти впровадження інтерактивних технологій на заняттях з економіки у закладах професійної освіти. Наукові перспективи (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Медицина», Серія «Педагогіка», Серія «Психологія»): журнал. 2022. № 2(20) 2022. С.437-450.

21. Варнавська І. Аспекти формування педагогічної свідомості викладачів вищої школи. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: «Педагогіка. Соціальна робота». Випуск 1 (50). 2022.

S.40-44.
22. Варнавська І.В.
Основні фактори
формування
успішного іміджу
викладача.
Перспективи та
інновації науки. Серія
«Педагогіка». 2023.
№7 (25). С.60-70.
23. Варнавська І.В.
Структурні
компоненти
сформованості
фахової
термінологічної
компетентності
студентів
нефілологічних
спеціальностей. Наука
і техніка сьогодні.
Серія «Педагогіка».
2023. №3 (17). С.294-
303.
24. Varnavska, I Social
environment as a factor
of personality.
EDUWEB-REVISTA
DE TECNOLOGIA DE
INFORMACION Y
COMUNICACION EN
EDUCACION 2023.
Том 17. Випуск 1.
С.219-229.
25. Варнавська І.В.
Формування
особистісної та
професійної
самооцінки фахівців
економічної сфери.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Економіка. Випуск 15,
2023. С.9-16.
26. Varnavskaya Inna.
THE RELEVANCE OF
INVOLVING
INFORMATION AND
COMMUNICATION
TECHNOLOGIES IN
THE MODERN
EDUCATIONAL
PROCESS «Education
in the 21st Century»
International Scientific-
Methodical Review.
Yerevan. № 2(8), 2022.
100-108.
27. Варнавська, І.В.
Кейс-метод у
формуванні
комунікативної
компетентності
студентів
технологічного
напряму
(спеціальність 181
Харчові технології) на
заняттях з української
мови (за професійним
спрямуванням).
Таврійський науковий
вісник. Серія: Технічні
науки / Херсонський
державний аграрно-
економічний
університет. Херсон:
Видавничий дім
«Гельветика», 2023.
Вип. 2. С157-163.
28. Варнавська І.В.

Фактори емоційного вигорання педагогів. Наука і техніка сьогодні (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»). 2023. № 14(28). С.340-350.

29. Варнавська І. Чинники профілактики синдрому емоційного вигорання у професійній діяльності педагогів. Наука і техніка сьогодні (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»). 2023. № 13(27). С.489-499.

30. Варнавська І.В. Психологічні складові дослідження професійного іміджу фахівця. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»). 2023. № 14(32). С.627-636.

31. Варнавська І.В. Формування духовних цінностей студентської молоді. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»). 2024. № 3(21). С. 545-554.

32. Варнавська І.В. Основні чинники управління іміджем підприємства. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка: Науковий журнал. Вип. 19. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2024. С.208-215.

33. Варнавська І.В., Чепок Р.В. Цифрові платформи професійної освіти: дистанційна форма в умовах повномасштабної агресії 2022-2024 років. Освіта. Інноватика. Практика : науковий журнал. Том 12, № 5 / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, редкол.: О. В. Семеніхіна (гол. Ред.) [та ін.]. Суми :

[СумДПУ ім. А. С. Макаренка], 2024. С.12-19.

34. Варнавська І.В. (2024) Вибір методів та інструментів для діагностики емоційного вигорання. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»)» № 11(45). С. 1214-1223.

35. Varnavska I. (2024). Principles of diagnostics in the educational process on the example of specialists speciality 015 Vocational Education (Economics). «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)». 11(29). С. 806-819.

35. Варнавська І.В. (2024) Підвищення мотивації до навчання через активність в умовах війни на прикладі здобувачів Херсонського державного аграрно-економічного університету. «Наука і техніка сьогодні» (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»)». № 12(40). С. 482-490.

36. Варнавська, І. В. (2024). Дистанційне навчання для здобувачів напряму публічного управління та адміністрування: переваги та адаптація до кризових умов. Таврійський науковий вісник. Серія: Публічне управління та адміністрування, (5), 10-17.

37. Akimova , N., Chornous , O., Varnavska , I., Akimova, A., & Akimova, A. (2024). Psychological Peculiarities of Understanding the Brand Name in the Form of Different Variants of Male and Female Names. PSYCHOLINGUISTICS, 36(1), 6-41

38. Варнавська І.В. (2025). Стратегії і

підходи для подолання емоційного вигорання у викладачів. Наука і техніка сьогодні. 1(42). 544-553.

39. Варнавська, І. В. (2024). Профілактика і подолання емоційного вигорання фахівців підприємств харчової і переробної промисловості. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, (5), 142-149.

40. Варнавська І.В. (2025) Ввічливість – основа ефективного і толерантного спілкування. Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»). № 2(32). С. 1943-1955.

41. Варнавська, І. (2025). Гейміфікація у викладанні української мови (за професійним спрямуванням) для економічних спеціальностей. Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка, (23), 21-27. П. 38.3

1. Варнавська І.В. Теоретичні аспекти профорієнтаційної роботи // Сучасні аспекти науки: V-ий том колективної монографії / за ред. Є.О. Романенка, І.В. Жукової. Київ; Братислава: ФОП КАНДИБА Т.П., 2021. С.151-163с

2. Варнавська І.В. Особливості професійного спілкування фахівців економічного напрямку // New impetus for the advancement of pedagogical and psychological sciences in Ukraine and EU countries: research matters : Collective monograph. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2021. P.119-134.

3. Варнавська І. Основні аспекти інноваційних технологійв освітньому процесі // Розвиток сучасної освіти і науки: результати, проблеми, перспективи. Том V: Динаміка наукових та освітніх досліджень в

умовах пандемії
[колективна
монографія] /
[Наукова редакція: Я.
Гжесяк, І. Зимомря, В.
Льницький]. Конін –
Ужгород – Херсон:
Посвіт, 2021. С.20-33.
4. Варнавська І.,
Черемісін О.
Політологія:
навчально-
методичний посібник.
Одеса: Видавничий
дім «Гельветика»,
2021. 210с.
5. Варнавська І.В.
Формування
комунікативної
компетентності
майбутніх фахівців
спеціальності
«Професійна освіта
(Економіка)» //
Розвиток сучасної
освіти і науки:
результати, проблеми,
перспективи. Том III:
Констатації та діалоги
в просторі науки та
освіти [колективна
монографія] /
[Наукова редакція: Я.
Гжесяк, І.Зимомря,
В.Льницький]. Конін
– Ужгород – Київ –
Херсон: Посвіт, 2020.
С.19-30.
6. Варнавська І.В.
Формування
професійної
компетенції студентів
у контексті
інформатизації вищої
освіти. Актуальні
питання сучасного
розвитку соціально-
гуманітарної сфери:
кол. моногр. Харків:
СГ НТМ «Новий
курс», 2022. С.5-18.
7. Варнавська І.В.
Основні аспекти
підготовленості
фахівців економічного
напряму до
дотримання культури
професійного
спілкування.
Креативний простір
України та світу: кол.
моногр. Харків: СГ
НТМ «Новий курс»,
2022. С.64-70.
8. Варнавська І.В.
Семантичні аспекти
поняття
«толерантність».
Сучасні напрями
розвитку суспільства:
кол. моногр. Харків:
СГ НТМ «Новий
курс», 2022. С.22-29.
9. Chepok R.V.,
Varnavska I.V.
DEVELOPMENT OF
DIAGNOSTIC TOOLS
DURING THE
PROFESSIONAL
TRAINING OF A
GRADUATE OF A

HIGHER EDUCATION INSTITUTION. Socio-economic transformations and priorities for innovative development in the context of digitalisation and globalisation: Scientific monograph. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. 524-550.

П. 38.4

- Методичні рекомендації щодо самостійної роботи з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня (спеціальність 205 Лісове господарство, спеціальність 206 Садово-паркове господарство).

- Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Психологія управління» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти економічного факультету спеціальності 015 Професійна освіта (Економіка).

- Українська мова (за професійним спрямуванням): метод. реком. для проведення практич. занять, Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство. Спеціальність 204. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Рівень вищої освіти – початковий (короткий цикл)

П. 38.12

1. Варнавська І.В. Значення культурної компетентності у професійній діяльності менеджера. Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Winter Debates: abstracts of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, February 4-5, 2021. Dnipro, Ukraine, 2021. Р.1. Р. 233-235.

2. Варнавська І.В. Теоретичні аспекти поняття «професійна компетенція», «професійна

компетентність». Людина, культура, техніка в новому тисячолітті: Збірник тез наукових доповідей : XXIII Міжнародної науково-практичної конференції, 28 квітня 2022 р., м. Харків. Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», 2022. Ч. I. С.225-227.

3. Варнавська І.В. Теоретичні аспекти професійної компетенції фахівців харчових технологій. Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції: Програма та тези матеріалів XI Міжнародної науково-технічної конференції, 8 листопада 2022 р., м. Київ. Київ: НУХТ, 2022. С.286-288.

4. Варнавська І.В. Основні чинники поняття «шкільна економічна освіта». Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Право і суспільство: актуальні питання і перспективи розвитку», 8 грудня 2022 року. Полтава: Астроя. 2022. С.211-213.

5. Варнавська І.В. Сутність професійно-комунікативної компетентності майбутніх фахівців економічного напрямку. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні освітні технології в системі неперервної освіти: вітчизняний і світовий досвід упровадження» / за заг.ред. проф. А.О.Ярошенко, проф.В.М.Слабка, проф.Л.В.Барановсько і. Київ: Вид-во УДУ імені Михайла Драгоманова, 2023. С.21-23.

6. Варнавська І.В. Методичні аспекти реалізації інтерактивних технологій. Сучасний стан та потенціал розвитку індустрії гостинності в Україні: збірник матеріалів II Всеукраїнської

науково–практичної конференції (м.Херсон, 25 квітня 2023 р.) / за ред. доц. Нікітенко К.С. Херсон (Кропивницький): ХДАЕУ, 2023. С. 144-146.

7. Варнавська І. Педагогічна взаємодія як чинник особистісного і професійного розвитку фахівця. Управління якістю в освіті та промисловості: досвід, проблеми та перспективи: тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції, 16–17 листопада 2023 року / Відп. за випуск М. М. Микийчук.

8. Варнавська І. В. Емоційне вигоряння як психологічний феномен. Сучасні загрози глобальній та регіональній безпеці : матер. Міжнар. наук.-практ. інтерн.-конф. (м. Одеса, 29 жовтня 2023 р.) [Електронне видання] / уклад. А. Полухіна ; ГО «ГУЕЦ». Одеса : Фенікс, 2023. С.355-358.

9. Варнавська І.В. Критерії успішності у професійній діяльності. Підприємництво, облік та фінанси: сучасний стан й перспективи повоєнного відродження: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м.Херсон-Кропивницький, 24 квітня 2024р.). – Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 274-278.

10. Варнавська І.В. Особливості прояву синдрому емоційного вигорання Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна освіта: філософські, соціально-економічні, поведінкові аспекти»: збірник матеріалів (18 квітня 2024, м. Херсон-Кропивницький, Україна) / за заг.ред. Варнавської І.В. Херсон-Кропивницький, ХДАЕУ, 2024. С.204-207.

11. Варнавська І.В.
Психологічні чинники
успішного
підприємництва.
Організаційно-
економічні та
соціальні складові
розвитку
підприємництва:
матеріали III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції, 22
травня 2024 р. Львів:
ЛНУП, 2024. С.38-39.

12. Варнавська І.В.
Основні творчі
здібності здобувачів.
Тенденції та
перспективи розвитку
менеджменту в умовах
глобальних викликів:
матеріали III
Міжнародної науково-
практичної
конференції (30
травня 2024 р., м.
Херсон –
Кропивницький) / за
ред. Г.В. Жосан, Г.О.
Димової та ін. –
Херсон: Книжкове
видавництво ФОП
Вишемирський В.С.,
2024. С.225-227.
П. 38.14

Член журі
Міжнародного
конкурсу знавців
української мови імені
Петра Яцика 2021-
2022.

Член журі
Міжнародного
конкурсу знавців
української мови імені
Петра Яцика 2022-
2023.

Член журі
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт
«Особистість –
суспільство – війна:
суспільно-політичні,
психологічні,
соціокультурні
аспекти».

Член журі
Міжнародного
конкурсу знавців
української мови імені
Петра Яцика 2023-
2024.

Член журі
Міжнародного
конкурсу знавців
української мови імені
Петра Яцика 2024-
2025.

II місце у
Всеукраїнському
конкурсі студентських
наукових робіт
«Особистість –
суспільство – війна:
суспільно-політичні,
психологічні,
соціокультурні
аспекти» (на базі
Хмельницького

національного університету) – Єкатерина САВАЄВА (керівник – Варнавська І.В.).
Диплом I ступеня у Всеукраїнському конкурсі наукових робіт серед молоді імені Олександра Яременка «Актуальні проблеми молодіжної та сімейної політики»(на базі Українського державного університету імені Михайла Драгоманова) – Єкатерина САВАЄВА (керівник – Варнавська І.В.).
Диплом III ступеня у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт "Управлінські, соціальні та поведінкові науки у реалізації засад сталого розвитку", 25 квітня 2024 року на базі Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу - Арсен ЄФРЕМОВ (керівник – Варнавська І.В.)
Диплом I ступеня у Всеукраїнському молодіжному конкурсі есе «Я маю право на...» на базі ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» - Наталя РАЗУМЕЄВА (керівник – Варнавська І.В.).
Диплом III ступеня у Всеукраїнському молодіжному конкурсі есе «Я маю право на...» на базі ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» - Арсен ЄФРЕМОВ (керівник – Варнавська І.В.).
Диплом III ступеня у Всеукраїнському молодіжному конкурсі есе «Я маю право на...» на базі ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» - Єкатерина САВАЄВА (керівник – Варнавська І.В.).
П.38.15
- Член журі МАН міста Херсон відділення філософії та суспільствознавства, секція «Педагогіки» 2021-2022
- Член журі МАН Херсонської області

						<p>відділення мовознавства, секція «Українська мова» 2023-2024 - Член журі МАН Херсонської області</p> <p>відділення мовознавства, секція «Українська мова» 2024-2025</p> <p>П. 38.19 Член громадської організації «Прогресивні» №0867/25</p>	
347613	Бакланова Тетяна Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2008, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 023019, виданий 26.06.2014</p>	10	<p>Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності і, основи охорони праці та цивільний захист)</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 04.10.2022–15.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підвищення кваліфікації на тему «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» (19 год.).</p> <p>2. 22.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підвищення кваліфікації на тему «Науково-інноваційна та освітня діяльність за показниками світових рейтингів» (2 год.).</p> <p>3. 19.12.2022 – 26.12.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Use of informal education in the training of bachelors and masters: experience of the EU countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Plant ecology; Soil science with the basics of geology.</p> <p>4. 30.01.2023 – 06.02.2023. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Academic integrity in the training of bachelor and master’s degrees in the countries of the European Union and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Life safety occupational health and safety in emergency</p>

situation, ecology by specialization.
5. 06.03.2023 – 13.03.2023. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Interactive technologies of blended learning in the bachelor’s and master’s training in the European Union countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: BZD; CZ; OP; ecology by specialization.
6. 03.04.2023 – 06.04.2023. Науково-навчальний центр компанії «Наукові Публікації – PUBL.SCIENCE». Цикл вебінарів на теми: «Українська наукометрія сьогодні. Розвиток та майбутнє української науки», «Наукометрична база даних Scopus. Тонкощі роботи та проблематика самостійної публікації», «Наукометрична база даних Web of Science. Тонкощі роботи та проблематика самостійної публікації», «Платформи та способи для підвищення наукометричних показників вчених». 30 год. 1 кредит ECTS (30 год.).
7. 24.04-26.04.2023 Міжнародна наукова конференція «Ґрунти, сталий розвиток та українське ґрунтознавство». Львівський НУП. 30 год. 1 кредит ECTS (30 год.).
8. 10.04-28.04.2023. Одеський державний аграрний університет. Підвищення кваліфікації «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» удосконалено професійну, цифрову, комунікаційну, емоційно-етичну компетентності (використання інформаційно-комунікативних та цифрових технологій в освітньому процесі). 3 кредита ECTS (90 год.). Свідоцтво № СС 00493008/02006-23.

9. 30.03.-31.05.2023
Міжнародне
дистанційне науково-
педагогічного
стажування на тему:
«Управління
науковими та
освітніми проєктами:
міжнародний досвід».
International remote
scientific and
pedagogical internship
on the theme:
“Management of
scientific and
educational projects:
international
experience” (180 год.)
ESN^o14173

10. 24-31.07.2023.
Transfer of education of
technologies in the
countries of the
European union and
Ukraine. 1,5 ECTS
credits (45 hours).

11. 12-16.06.2023.
Курси підвищення
кваліфікації наукових
і науково-
педагогічних
працівників за
напрямом «Сучасні
методи ґрунтових
обстежень, одержання
та обігу інформації
про ґрунти в контексті
євроінтеграції та
нових викликів
воєнного часу».

12. 21.09.2023 –
22.09.2023.
Сертифікат СС
2023/09/21-22-183.
International scientific
and practical
conference
«Innovations in
modern agricultural
production». 15 годин
– 0,5 кредити ECTS.
Україна, Одеса.
National Academy of
Agrarian Sciences of
Ukraine, Engineering
and Technological
Institute «Biotekhnika»
of NAAS of Ukraine,
Institute of Climate-
Smart Agriculture of
NAAS of Ukraine,
Odesa State
Agricultural
Experimental Station
ICSA of NAAS of
Ukraine, Odesa State
Agrarian University.

13. 07.02.2024–
13.03.2024.
Короткострокове
навчання за
підтримки проєкту
«Розвиток трудового
потенціалу для
України» у ГО
«Асоціація
«Український клуб
аграрного бізнесу» та
освітнього проєкту
«Агрокебети» за
видом роботи /

компетентністю:
«Особливості перевезення аграрної групи товарів залізничним і автомобільним транспортом в сучасних умовах воєнного стану». Обсяг – 90 год. (3 кредити ЄКТС). Сертифікат VET № 2561.
14. 16.04-25.04.2024
Весняна школа в рамках проєкту Jean Monnet «Європейський трансфер технологій для українських університетів» UniTECH («European technology transfer for Ukrainian universities» (UniTECH)) – 101047891 за програмою JEAN-MONNET CHAIRS. Обсяг – 30 год. (1 кредит ЄКТС).
15.25.07.2024.
International Conference «Soil, monitoring, realities, challenges, and prospects» dedicated to the 60th anniversary of the State Institution's «Institute of Soil Protection of Ukraine» foundation.
Міжнародна конференція «Ґрунт, моніторинг, реалії, виклики та перспективи», присвячена 60-річчю заснування ДУ «Інститут охорони ґрунтів України». Україна, ДУ «Інститут охорони ґрунтів України». 0,2 кредити ЄКТС.
16. 09.09.2024 – 13.09.2024.
Підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників у Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» за напрямом «Інформаційне забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій». Україна, Харків, Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н.

Соколовського». 30 год.
17. 16.10.2024 р.
Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, м. Київ.
«Дуальна аграрна освіта: досягнення та виклики в процесі євроінтеграції»
Сертифікат ПКВ 38282994/4260-24 – 4 години (0,13 кредити ЕКТС).
18. 29.10.2024. У безпеці. Курс створений у межах швейцарсько-української Програми EGAP, яка реалізується Фондом Східна Європа у партнерстві з Міністерством цифрової трансформації України, та за співпраці з Державною службою України з надзвичайних ситуацій. Ідентифікаційний номер сертифікату: 64cab61f720a4fe59cef18499c3dcfo
19. 29.10.2024. Цивільна безпека та підготовка до надзвичайних ситуацій. Курс створений у межах швейцарсько-української Програми EGAP, яка реалізується Фондом Східна Європа у партнерстві з Міністерством цифрової трансформації України, та за співпраці з Державною службою України з надзвичайних ситуацій. Ідентифікаційний номер сертифікату: c8daead1cf2496ba5ebbf2ce2e8eefc
20. 22.10.-25.10.2024 р. «Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії. культурb in vitro» у дистанційному режимі на платформі Google Meet, які відбулися на базі Селекційно-

генетичного інституту – Національного центру насіннезнавства та сортовивчення. Посвідчення № АА00494628/304-24. Обсяг 30 годин (1 кредит ЄКТС). 21. 10.12.2024. Лекція професора Роуз Лаккін, почесного професора Університетського коледжу Лондона, Великобританія: «Зміцнення української вищої освіти: орієнтація в революції III у викладанні та навчанні». Національний університет фізичного виховання і спорту України. м. Київ. Сертифікат. 3 год. (0,1 кредиту ЄКТС). 22. 03.12.-16.12.2024 р. «Мультифункціональне сільське господарство» навчально науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» ХДАЕУ. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № АН 025/2024. Обсяг 60 годин (2кредит ЄКТС). 23.19.02.2025. вебінар «Чому публікації у Web of Science менше наражаються на ризик, ніж у Scopus?» Обсяг 2 години. 24.21.02.2025. вебінар Як не стати жертвою шахрайських видань в scopus: заощаджуйте час і гроші. Обсяг 2 години 25. 21.02.2025. вебінар Publications in Scopus: Save Time and Money.15 hours - 0,5 ECTS credits 26. 05.03.-07.03.2025. Research in Science, Technology and Economics: Collection of Scientific Papers "International Scientific Unity" with Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference. March 5-7, 2025. Luxembourg, Luxembourg. 15 hours - 0,5 ECTS credits 27. 04.03.-06.03.2025 підвищення кваліфікації наукових працівників при Інституті олійних культур Національної академії аграрних наук України за тематикою «Генетика,

селекція, агротехніка та переробка олійних культур в обсязі 30 годин (1 кредит ECTS).
Посвідчення №303
28. 19.03.2025.
Вебінар «Kahoot! Teacher Talks». Осло, Норвегія; Остін (Техас), США. 1 год.
29. 20.05.2025 – 29.05.2025. Spring school “European experience in the startup development: link to best practices” in the context of ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH «Ukrainian academic integration to European Union startup ecosystem: link to best practices» / EUSLink. Lviv polytechnic national university, Lviv, Ukraine.
Сертифікат. Обсяг – 30 годин (1 кредит ECTS).
30. 4.08.-08.08.2025 р.
Курси підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників у Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» за напрямом «Методичне та технологічне забезпечення оцінювання, попередження та мінімізації погіршення здоров'я ґрунтів в умовах повоєнного відновлення країни». Обсяг навчального часу – 1 кредит ECTS.
СЕРТИФІКАТ ПК 00497058/348-25
31. 09.10.2025 Участь в роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Адаптація агровиробництва до зміни клімату та ґрунтової родючості». Сертифікат MRS-25-1009-001.
Державна уста-нова «Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України». Загальний обсяг – 6 годин (0,2 кредити ECTS).
32. 29.10.2025. Series of educational webinars

on scientometrics for professional development “Artificial intelligence in science” The training consisted of lectures and workshops (duration 12.5 hours = 0.5 ECTS). Certificate № AQ 1602 /

33. Серія вебінарів «Віртуальні тури в освіті» (11–20.11.2025, 16:00), що проводилися в рамках міжнародного проекту Ukrainian-German Teaching Network for a Digital Transformation of Environmental Education (Consolidation and Expansion Phase 2025). Програма тренінгу (2 ECTS):

1. Технології віртуальної реальності для викладання і навчання: ідеї та практичні рішення
2. The Tech Behind VR Creation: обладнання, зйомка та постпродакшн VR-турів
3. Віртуальні тури в освіті: технології створення й практичний досвід реалізації
4. Віртуальні тури як інноваційний освітній інструмент: сильні та слабкі сторони, потенціал і сфери застосування

34. 19.11.2025 Сертифікат РПКВ 38282994/8596-25. Участь у тренінгу-практикумі з написання заявок на участь у міжнародних проєктах. Київ, Міністерство освіти і науки України, Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Тривалість навчання – 8 годин (0,26 кредити ЄКТС).

35. 27.11.2025 Сертифікат про підвищення кваліфікації ПКО2125266 CI № 01242-25. Навчання за програмою «Штучний інтелект і академічна доброчесність: як не переступити межу дозволеного?» в обсязі 9 годин (0,3 кредиту ЄКТС). Міністерство освіти і науки України, Карпатський національний університет імені Василя Стефаника.

36. 04.02.2026

Сертифікат учасника
вебінару. Онлайн-
навчання за
програмою «III у
наукових статтях
2026: як уникнути
відмови та відповідати
новим вимогам
Scopus» в обсязі 2
години. Академія
статей.
37. 24.12. 2025.
Certificate of
Completion has
completed a 180-hour /
6 ECTS virtual mobility
at the Czech University
of Life Sciences Prague
(Faculty of Tropical
AgriSciences): “Series
of Lectures for Early-
career Researchers by
Experts, Czech
University of Life
Sciences Prague”
organized in the
framework of the
development project
AgriSci-UA Platform:
Strengthening Research
Capacities and
Deepening
Collaboration Among
Ukrainian Universities
in Agricultural Sciences
Guaranteed by: Assoc.
Prof. Ing. Hana
Kopecká, Ph.D. Faculty
of Tropical AgriSciences
Czech University of Life
Sciences Prague Prague,
Certificate number:
UA/2025/125
38. 22.02.2026
Сертифікат про участь
(Certificate of
Participation) у
International Ankara
Scientific Reviews and
Research Congress
(AKAP International
Academic Platform),
Анкара, Туреччина,
20–22 лютого 2026 р.
Усна доповідь «FIBER
CROPS: PROSPECTS
FOR CULTIVATION IN
THE SOUTHERN
STEPPE ZONE OF
UKRAINE». AKAP
International Academic
Platform.
39. 03–05.03.2026
Участь у курсах
підвищення
кваліфікації наукових
працівників НААН та
науково-педагогічних
працівників закладів
вищої освіти МОН
України за тематикою
«Генетика, селекція,
агротехніка та
переробка олійних
культур».
Посвідчення № 391.
Інститут олійних
культур НААН.
Загальний обсяг – 30
годин (1 кредит ECTS)
Відповідає пп. 1, 2, 3,

12 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1

1. V.Gamayunova, L. Khonenko, O. Kovalenko, M. Korhova, T. Pylypenko, T. Baklanova. Influence of nutrition background on the productivity of *Carthamus tinctorius* in the conditions of Southern Steppe of Ukraine. Scientific papers series A. Agronomy, Vol. LXV, No. 1, 2022. P.322-329. ISSN 2285-5785(Scopus)
2. Ivaniv, M., Vozniak, V., Marchenko, T., Baklanova, T., & Sydiakina, O. (2023). Varietal features of elements of soybean cultivation technology during irrigation. Scientific horizons, 26(6), 85-96. (Scopus)
3. Current Trends in Sorghum Use, Grain Yield and Water Consumption Depending on the Hybrid Composition
Valentina Gamayunova, Lubov Honenko, Tetiana Baklanova, Tetiana Pilipenko. Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(6), 211-220
<https://doi.org/10.12912/27197050/168451>
ISSN 2719-7050, License CC-BY 4.0. (Scopus)
4. V. Gamayunova, L. Khonenko, O. Kovalenko, T. Baklanova. Resource-Saving Measures to Improve Soil Fertility and Increase Plant Productivity Through the Use of Straw. Ecological Engineering & Environmental Technology 2024, 25(2), 324-332. (Scopus)
5. V. Gamayunova, L. Khonenko, O. Kovalenko, T. Baklanova. Resource-Saving Measures to Improve Soil Fertility and Increase Plant Productivity Through the Use of Straw. Ecological Engineering & Environmental Technology 2024, 25(2), 324-332. (Scopus)
6. Gamayunova, V., Honenko, L., Baklanova, T.,

Pylypenko, T. (2025). Changes in Soil Fertility in the Southern Steppe Zone of Ukraine. *Ecological Engineering & Environmental Technology* 2025, 26(4), 229–236. (Scopus)

7. Hamayunova V., Khonenko L., Baklanova T. (2025). Diversification of oil crops in the Southern steppe of Ukraine: adaptation to climate changes and environmental conditions. *Technology Audit and Production Reserves*, 1(3(81), 69–74. <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.323953> (Scopus)

8. Baklanova T., Gamayunova V. V., Khonenko L. Spring barley grain yield when grown in the conditions of southern Ukraine with elements of biologization and preservation of soil fertility. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2026. Vol. 27 (2). P. 60–70. <https://doi.org/10.12912/27197050/216645> (Scopus)

9. Gamayunova V, Lopushniak V, Khonenko L, Baklanova T. The use of biologization elements in the cultivation of spring barley in the conditions of the Southern Steppe of Ukraine. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2025. 26(7). Pp.196-204. DOI: <https://doi.org/10.12912/27197050/205210> (Scopus)

П.38.2

1. Авторське право на твір № 129336 від 26.08.2024р.
Літературний письмовий твір наукового характеру «Resource-Saving Measures to Improve Soil Fertility and Increase Plant Productivity Through the Use of Straw»
Автори: Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Коваленко О.А., Бакланова Т.В.

2. Патент на корисну модель №136824 «Списб

удосконалення агротехнічних прийомів вирощування нуту в умовах Південного Степу України», 10.09.2019 Гамаюнова В.В., Глушко Т.В., Базалій С.Ю. П.38.3

1. Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Коваленко О. А., Бакланова Т. В. (2021). Залучення соргових й інших адаптованих до зони півдня України посухостійких рослин та основні засади підвищення їх продуктивності. Монографія. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті. С. 1-29. DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-240-4-1>

2. Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Бакланова Т. В., Пилипенко Т. В. Сівозміна як захід ресурсозаощадження та екологічної рівноваги Південного регіону України в повоєнний період. Climate-smart agriculture: science and practice: Scientific monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2023. С.361-394.

3. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Коваленко О.А., Бакланова Т.В., Сидякіна О.В. Ресурсоощадні заходи поліпшення родючості ґрунту та збільшення продуктивності рослин шляхом використання соломи. Scientific multidisciplinary monograph «Science in the context of innovative changes». 2024. С. 230-251. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9918>

П.38.12

1. Gamajunova V. V., Khonenko L. G., Kovalenko O. A., Baklanova T. V. Adaptation of the agricultural industry to changes of climatic conditions in the Steppe zone of Ukraine. proceedings book: ispec 7th international conference on agriculture, animal

sciences and rural development (18-19 September 2021, muş, Turkey). Turkey, 2021. p. 173-174.

2. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Іскакова О.Ш., Задорожній Ю.В., Бакланова Т.В. Значення зрошення та заходи щодо ефективного використання вологи рослинами за зміни клімату в умовах південного Степу України. Сучасні технології та досягнення інженерних наук в галузі гідротехнічного будівництва та водної інженерії: збірник наукових праць. 4-й випуск. Херсон: ХДАЕУ, 2022. с.18-24.

3. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Смірнова І.В., Бакланова Т.В., Сидякіна О.В. Ресурсозберігаючі заходи забезпечення обсягів зерновиробництва. збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети». Одеса: ІКОСГ НААН, 2022. 242 с. с. 147-148.

4. Гамаюнова В. В., Федорчук М. І., Хоненко Л. Г., Пилипенко Т. В., Бакланова Т. В. Інноваційні технології вирощування сорго цукрового на засадах біологізації та ресурсозбереження. інноваційно-інвестиційний розвиток аграрної сфери – запорука продовольчої безпеки країни: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції міжнародного форуму, 26 травня 2022 р., м. Миколаїв / міністерство освіти і науки України; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв: МНАУ, 2022. с.24-27.

5. Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Бакланова Т. В. Добір елементів технології у вирощуванні

сільськогосподарських культур у сучасному господарюванні. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели: матеріали всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава: ПДАУ, 2022. с. 44-46.

6. Gamajunova V. V., Sydiakina O. V., Honenko L. G., Garo I. M., Baklanova T. V., Iskakova O. SH. Productivity of winter rape in ukraine depending on the method, depth of tillage, row spacing and sowing date. IV-international conference of food, agriculture, and veterinary sciences. on the occasion of the 40th anniversary of van yüzüncü yıl university. van, Türkiye, may 27-28, 2022. p. 275-276.

7. Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Бакланова Т. В. Добір елементів технології у вирощуванні сільськогосподарських культур у сучасному господарюванні. Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2022 р.). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 44-46.

8. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Смірнова І.В., Бакланова Т.В., Сидякіна О.В. Ресурсозберігаючі заходи забезпечення обсягів зерновиробництва. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети». Одеса: ІКОСГ НААН, 2022. 242 с. С. 147-148.

9. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Смірнова І.В., Бакланова Т. В. Заходи збільшення

зерновиробництва в Україні у сучасний період. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної онлайн конференції: «Тенденції розвитку та виклики сучасній аграрній науці й освіти, за змінних кліматичних та політичних умов» 28-30 листопада 2022 року. національний університет біоресурсів і природокористування України. м. Київ. С.6-8.

10. Гамаюнова В.В., Павлов В.О., Троїцький І.М., Задирко Р.В., Бакланова Т. В. Розробка енергозберігаючих елементів у сучасних технологіях вирощування олійних культур. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної онлайн конференції: «Тенденції розвитку та виклики сучасній аграрній науці й освіти, за змінних кліматичних та політичних умов» 28-30 листопада 2022 року. національний університет біоресурсів і природокористування України. м. Київ. С.8 – 10.

11. Гамаюнова В. В., Єрмолаєв В. М., Воронкова Г. М., Бакланова Т. В., Сидякіна О. В. Бобові рослини в екологічному землеробстві Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції, 15 листопада 2022 р., Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2022. 170 с. С.77-79.

12. Гамаюнова В. В., Бакланова Т. В. Родючість зрошуваних ґрунтів зони південного степу України, стан та можливості поліпшення. Ґрунти, сталий розвиток та українське ґрунтознавство. Матеріали. Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-

річчю від Дня Народження Григорія Андрущенка. 24-26 квітня 2023. Укладачі і редактори: Петро Гнатів, Богдан Пархуць. Львів-Дубляни: ЛНУП. 204 с. С.78-81.

13. Гамаюнова В. В., Хоненко В.Г., Бакланова Т. В. Шляхи підвищення стійкості та адаптації землеробської галузі у повоєнний період. продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. міжнародний форум: доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01 червня 2023 р., Миколаїв: МНАУ, 2023. 379 с.с.27-30/

14. Гамаюнова В.В., Єрмолаєв В.М., Бакланова Т.В. Бобові на півдні, сучасні підходи до вирощування Modern tools and methods of scientific investigations: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference, May 26, 2023. Antwerp, Kingdom of Belgium: European Scientific Platform. С.59-63.

15. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Бакланова Т.В., Сидякіна О.В. Екологічне значення та вплив біопрепаратів і мікроелементів на продуктивність сільськогосподарських культур формування інноваційних агротехнологій в умовах змін клімату для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу України : Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої до дня науки в Україні (м. одеса, 18-19 травня 2023 року). Одеса : олді+, 2023. С. 40-46.

16. Baklanova T.V., Gamayunova V.V., Smirnova I.V. Ensuring sustainable grain

production in the conditions of the southern steppe of Ukraine. Congress title 4th international black sea modern scientific research congress june 6-7, 2023 / Rize, Turkiye isbn: 978-625-367-163-1. 343-344.

17. В. Гамаюнова, Л. Хоненко, Т. Бакланова, О. Сидякіна. Шляхи збереження родючості ґрунтів за обмеженого ресурсного забезпечення. IV міжнародна науково-практична конференція «theoretical and practical scientific achievements: research and results of their implementation». october 27, 2023. Pisa, italian republic. Collection of scientific papers «scientia». с. 58-61.

18. Гамаюнова В.В., Хоненко Л.Г., Сидякіна О.В., Бакланова Т.В. Ефективність рідких мінеральних добрив за зміни кліматичних умов. інновації у сучасному агропромисловому виробництві: збірник матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. (Одеса, 21–22 вересня 2023 р.) [електронне видання]. 2023. 342 с. с.247-251.

19. Gamayunova, L. Khonenko, T. Baklanova, T. Pilipenko. Adaptation of agriculture in the Southern Steppe of Ukraine to war and climate change attended. International Harran congress on scientific research December 8-10, 2023 Şanlıurfa, TÜRKİYE P.701-707.

20. V. Hamaiunova, L. Honenko, T. Baklanova, T. Pilipenko. Adaptation of agriculture in the Southern Steppe of Ukraine to war and climate change. 11. International summit scientific research congress. December 15-17, 2023 Gaziantep, Türkiye. P. 1475-1480.

21. V.V. Hamayunova, O.A. Kovalenko, T.V. Baklanova. Resource-saving approaches to increasing the productivity of

agricultural crops in the southern Steppe of Ukraine in the post-war period. 11. International summit scientific research congress. December 15-17, 2023 Gaziantep, Türkiye. P. 1481-1483.

22. В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, Т. В. Бакланова, Т. В. Пилипенко Шляхи поліпшення ґрунтового покриву після припинення збройної агресії за умови обмеження ресурсного забезпечення. Збірник наукових праць охорона ґрунтів Спеціальний випуск Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «екологічний вимір. реалії впливу збройної агресії на ґрунтовий покрив України» м. Київ 25 липня 2023 року. С. 39-42.

23. Гамаюнова В., Хоненко Л., Коваленко О., Бакланова Т. Сучасні тренди екологобезпечного вирощування сільськогосподарських культур у Південному Степу України у воєнний та повоєнний період. Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції, 27 березня 2024 р., Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2024. 172 с. С.68-72.

24. Мелешко А.В., Бакланова Т.В. Екологічні шляхи оптимізації живлення кукурудзи на зерно. Екологія – філософія існування людства: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. м. Київ, 24-25 квітня 2024 р., НУБіП України. Київ, 2024. С.188-189.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9927>

25. Бакланова Т.В., Мелешко А.В. Аналіз добору гібридів та сортів кукурудзи придатних

для поширення в Україні. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України», з нагоди Дня науки в Україні Одеса: Олді+, 2024. С. 19-21.

26. Бакланова Т.В., Фартушний Д.М. Аналіз виробництва томатів в Україні. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України», з нагоди Дня науки в Україні Одеса: Олді+, 2024. С. 22-24.

27. Гамаюнова В. В., Єрмолаєв В. М., Бакланова Т. В. Симбіотична активність бульбочкових бактерій рослин гороху посівного за впливу оптимізації живлення в умовах Південного Степу України. Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum : доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 30-31 травня 2024 р.) / Міністерство освіти і науки України ; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2024. С. 31-34. DOI: <https://doi.org/10.31521/978-617-7149-78-0-8>.

28. Гамаюнова В.В., Коваленко О.А., Хоненко Л.Г., Бакланова Т.В., Пилипенко Т.В. Соргові культури та їх

значення в органічному виробництві в умовах кліматичних змін півдня України. Збірник праць учасників XI Міжнародної науково-практичної конференції «Органічне виробництво і продовольча безпека». Житомир 2024. С. 98-101. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9923>

29. Єрмолаєв В.М., Гамаюнова В.В., Бакланова Т.В. Окупність складових оптимізації живлення гороху приростом урожаю зерна за вирощування в умовах південного степу України. Proceedings of the 6th International Scientific Conference «Interdisciplinary Science Studies» (June 27-28, 2024). Dublin, Ireland, 2024. С.81-85. DOI 10.5281/zenodo.12601920

30. В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, В. Н. Єрмолаєв, Т. В. Бакланова. Парадигми збереження і оздоровлення ґрунтів зони Південного Степу України у воєнний та повоєнний періоди. Охорона ґрунтів. спеціальний випуск матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Моніторинг ґрунтів. реалії, виклики, перспективи» 3 нагоди 60-річчя агрохімічної служби України 25.07.2024. Київ, 2024. С. 188-192. <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9917>

31. Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Бакланова Т. В., Пилипенко Т. В. Родючість ґрунту як визначальний фактор сталого функціонування землеробської галузі. Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Наукові читання до 100-річчя від дня народження Філіп'єва Івана Давидовича – видатного вченого у галузі агрохімії та

грунтознавства», присвяченої пам'яті доктора с.-г. наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України, Філіп'єва Івана Давидовича. 20 вересня 2024 року м. Одеса. С.30-34.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9915>

32. Бакланова Т.В. Екологічні аспекти використання пестицидів: альтернативні рішення для сталого розвитку. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні вектори розвитку аграрної науки», присвяченій 150-річчю створення Херсонського державного аграрно-економічного університету, яка проходила 17-18 вересня 2024 року на базі Херсонського державного аграрно-економічного університету. Херсон-Кропивницький – 2024. С.211-215.

33. Гамаюнова В., Хоненко Л., Бакланова Т., Пилипенко Т. Структура посівних площ олійних культур на Миколаївщині та напрями диверсифікації. Органічне агровиробництво: освіта і наука : збірник матеріалів ІХ Міжнародної науково-практичної конференції, 26 листопада 2024 р., Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2024. С. 90-94.

34. Гамаюнова В.В., Бакланова Т.В. Від екзотики до традиції: хурма в Україні. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання - 2024» 27 – 29 листопада 2024 року. Чернігів – 2024. С114-117.

35. Gamayunova V., Pavlov V., Baklanova T. Environmentally safe approaches to sunflower cultivation. Research in Science, Technology and Economics: Collection of Scientific Papers

"International Scientific Unity" with Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference. March 5-7, 2025. Luxembourg, Luxembourg. P. 24-28.

36. Павлов В.О., Бакланова Т.В. Вплив біодеструкторів та досліджуваних елементів технології вирощування соняшника на ознаки родючості ґрунту. Theoretical and empirical scientific research: concept and trends: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference, Oxford, March 7, 2025. Oxford - Vinnytsia: P.C. Publishing House & UKRLOGOS Group LLC, 2025. С. 160-167. DOI 10.36074/logos-07.03.2025.032

37. Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Бакланова Т. В., Пилипенко Т. В. Збереження ґрунтової родючості: стан, виклики та ресурсощадні рішення для сталого розвитку. Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, 6 грудня 2024 року. Ломжа – Миколаїв. Видавництво: MANS w Łomży, 2025. С. 128-133.

38. Baklanova T. V. Prospects for persimmon cultivation in Ukraine: new horizons for agribusiness. Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, 6 грудня 2024 року. Ломжа – Миколаїв. Видавництво: MANS w Łomży, 2025. С.32-35.

39. Baklanova T.V. Using nature-based solutions to reduce flood risks: Europe's experience and prospects for Ukraine. Вода для майбутнього:

управління,
збереження, інновації
: збірник тез XIII
Міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої
Всесвітньому дню
водних ресурсів, 25–
26 березня 2025 року.
Київ, 2025, DOI:
<https://doi.org/10.31073/mivg2025>. С.135-138.
<http://hdl.handle.net/123456789/1063140>. Гамаюнова В.В.,
Павлов В.О.,
Бакланова Т.В. Якість
зерна соняшника
залежно від
застосування
біодеструкторів у
контексті кліматичних
змін та збереження
родючості ґрунтів.
Збірник матеріалів
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Ротмістровські
читання частина 1:
технології
вирощування
сільськогосподарських
культур та
трансформація
властивостей ґрунту в
умовах змін клімату»,
присвяченої до 130-
річчя заснування
Одеської державної
сільськогосподарської
дослідної станції, смт
Хлібодарське, 28
березня 2025 року.
Одеса: Одеська ДСДС
ІКОСГ НААН, 2025.
С.112-115.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10662>
41. Гамаюнова В. В.,
Павлов В. О.,
Бакланова Т. В. Роль
біодеструкторів і
живлення у
формуванні врожаю
зерна соняшника та
впливі на ґрунтову
мікробіоту.
Інноваційні технології
в рослинництві та
землеробстві : зб.
праць учасн. Міжнар.
наук.-практ. конф. (3–
4 квіт. 2025 р.).
Житомир : Поліський
нац. університет,
2025. С. 78-85.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10673>
42. Бакланова Т.,
Калнауз Ю. Роль
органічного
землеробства у
забезпеченні сталого
розвитку агросектору.
Органічне
виробництво і
продовольча безпека:

цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський нац. університет, 2025. С. 29-31. <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10819>

43. Гамаюнова В. В., Павлов В. О., Бакланова Т. В. Біодеструктори стерні як складова сталого землеробства та підвищення родючості ґрунту. Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський нац. університет, 2025. С. 45-49. <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10820>

Хоненко Л., Гамаюнова В., Бакланова Т., Пилипенко Т. Аналіз сучасних підходів до вирощування високоолеїнового соняшнику. Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський нац. університет, 2025. С. 164-166. <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10821>

45. Бакланова Т. В., Калнауз Ю. С. Використання маловитратних агротехнологій у вирощуванні альтернативних культур (амарант, нут, коноплі) на порушених землях. Продовольча безпека України в умовах післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум : доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 28-30

травня 2025 р.) /
Міністерство освіти і
науки України;
Миколаївський
національний
аграрний університет.
Миколаїв: МНАУ,
2025. С. 20-22. DOI:
<https://doi.org/10.31521/978-617-7149-86-5-4>
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10823>

46. Бакланова Т.В.,
Харін Д.А. Стан і
загрози
фітосанітарної
безпеки агросектору
України в умовах
війни. Ефективні
системи захисту
рослин як інструмент
сталого розвитку
аграрного сектору
економіки та
суспільства: матеріали
І Міжнародної
науково-практичної
конференції,
присвяченої Дню
науки в Україні, 16
травня 2025 р.
Херсон-
Кропивницький:
ХДАЕУ, 2025. С.156-
159.
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10880>

47. Бакланова Т. В.,
Шалагінов Д. А., Харін
Д. А. Інноваційні
цифрові підходи
підвищення стійкості
агровиробництва до
кліматичних змін.
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Адаптація
агровиробництва до
змін клімату та
грунтової родючості».
Збірник матеріалів
Міжнародної
науково-практичної
конференції, 9 жовтня
2025 року. с-ще
Полігон,
Миколаївського
району, Миколаївської
області, Україна.
Миколаївська
державна
сільськогосподарська
дослідна станція
інституту кліматично
орієнтованого
сільського
господарства НААН
України, 2025. С. 181-
183.

48. Бакланова Т. В.,
Фартушний Д. М.
Продуктивність
плодів
середньостиглих
гібридів томату за
різних схем висадки в
умовах центрального
Лісостепу України.

							<p>Міжнародна науково–практична конференція «Адаптація агровиробництва до змін клімату та ґрунтової родючості». Збірник матеріалів Міжнародної науково–практичної конференції, 9 жовтня 2025 року. с-ще Полігон, Миколаївського району, Миколаївської області, Україна. Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України, 2025. С. 102–106.</p> <p>49. Бакланова Т. В., Блінда В. М., Іванченко С. В. Ресурсоощадні технології як чинник підвищення конкурентоспроможності аграрного виробництва. Міжнародна науково–практична конференція «Адаптація агровиробництва до змін клімату та ґрунтової родючості». Збірник матеріалів Міжнародної науково–практичної конференції, 9 жовтня 2025 року. с-ще Полігон, Миколаївського району, Миколаївської області, Україна. Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України, 2025. С. 173–176.</p>
378472	Білоусова Тетяна Петрівна	старший викладач, Основне місце роботи	Економічний	Диплом спеціаліста, Дніпропетровський державний університет, рік закінчення: 1990, спеціальність: Математика	13	Вища математика	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 20.09-20.10.2021 Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, Сучасні інноваційні та інтерактивні технології викладання дисциплін економіко-математичні методи та моделі і інформаційні системи та технології, Довідка № 433.2</p> <p>2. 04-18.10.2021</p>

освітян. м. Люблін (Республіка Польща).
Освіта дорослих: досвід країн Європейського союзу та України.
Сертифікат ESN^o20710 від 15.08.2024 р.
8. 03. - 12.03.2025
Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. м. Люблін (Республіка Польща).
Міжнародний досвід використання штучного інтелекту в освітньому процесі (частина і) Сертифікат ESN^o 23087 від 12.03.2025
рВідповідає п.38 Ліцензійних умов. Відповідає пп. 1, 3, 12, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1
1. Худяков І.В., Симоненко Р.В., Грицук І.В., Матейчик В.П., Волков В.П., Білоусова Т.П., Володарець М.В.
Особливості дистанційної ідентифікації режимів праці та відпочинку водія в системі інформаційного моніторингу транспортних засобів. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій Міністерства освіти і науки України: Серія «Транспортні системи і технології». – Вип. 35. К.: ДУІТ, 2020. С. 146-155.
<http://tst.duit.edu.ua/index.php/tst/article/view/227>
2. Білоусова Т.П. Математична модель оптимального ринку Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка, Херсонський державний аграрно-економічний університет, № 8, 2021р. С. 70-75.
<https://doi.org/10.32851/2708-0366/2021.8.103>
3. Білоусова Т.П. Математична модель оптимального ринку одного товару Таврійський науковий вісник. Серія:

Економіка,
Херсонський
державний аграрно-
економічний
університет№ 9,
2021р. С. 101-
108.<https://doi.org/10.32851/2708-0366/2021.9.13>

4. Білоусова Т.П.
Математична модель
оптимального ринку
багатьох товарів
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Економіка,
Херсонський
державний аграрно-
економічний
університет № 10,
2021р.С. 135-142.
<https://doi.org/10.32851/2708-0366/2021.10.18>

5. Bilousova, T. (2022).
MATHEMATICAL
MODELING OF THE
MARKET OF THREE
GOODS IN TERMS OF
SUPPLY LAG.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Економіка, (11), 108-
113.
<https://doi.org/10.32851/2708-0366/2022.11.15>

6. Білоусова, Т. (2022).
МАТЕМАТИЧНА
МОДЕЛЬ РИНКУ
ОДНОГО ТОВАРУ З
ОПТИМАЛЬНИМ
ПОСТАЧАННЯМ
ТОВАРУ НА РИНОК В
УМОВАХ
ЗАПІЗНЕННЯ.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Економіка, (13), 209-
214.
<https://doi.org/10.32782/2708-0366/2022.13.25>

7. Білоусова, Т. (2023).
РІВНОВАЖНА ЦІНА
НА РИНКУ ОДНОГО
ТОВАРУ. МОДЕЛЬ
ЕВАНСА. Таврійський
науковий вісник.
Серія: Економіка, (16),
9-14. 1
<https://doi.org/10.32782/2708-0366/2023.16.1>

8. Білоусова, Т. (2023).
ДОСЛІДЖЕННЯ
РИНКОВОЇ МОДЕЛІ
З ФІКСОВАНОЮ
ЛІНІЄЮ ПОПИТУ.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Економіка, (16), 258-
264. 4
<https://doi.org/10.32782/2708-0366/2023.16.34>

9. BILOUSOVA T. P.
SIMULATION
MODELING OF
MARKET
EQUILIBRIUM. Вісник
Херсонського

національного
технічного
університета. №2 (85)
(2023), 127-132 .
<https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2023.2.17>
10. Білоусова, Т.
(2023). ОЦІНКА
РИНКОВОЇ
РІВНОВАГИ
ОСНОВНИХ
ДИНАМІЧНИХ
МОДЕЛЕЙ.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Економіка, (17), 181-
187.
<https://doi.org/10.32782/2708-0366/2023.17.24>
11. Білоусова, Т.
(2024). МОДЕЛІ
ЗАГАЛЬНОЇ
ЕКОНОМІЧНОЇ
РІВНОВАГИ.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Економіка, (20), 38-
42.
<https://doi.org/10.32782/2708-0366/2024.20.4>
12. Білоусова, Т. П.
(2024).
ДОСЛІДЖЕННЯ
РИНКУ ДВОХ
ВЗАЄМОЗАМІННИХ
ТОВАРІВ НА
СТІЙКІСТЬ.
Таврійський науковий
вісник. Серія: Технічні
науки, (3), 86-94.
<https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.3.9>
13. Білоусов Є.В.
Марченко А.П.,
Савчук В.П., Білоусова
Т.П. Використання
метанолу у якості
моторного палива для
суднових двигунів
внутрішнього
згорання. Двигун
внутрішнього
згорання.
Всеукраїнський
науково-технічний
журнал. – Харків: вид.
НТУ «ХПІ» – 2024. –
№ 1. – С 43-51.
<https://doi.org/10.20998/0419-8719.2024.1.06>
14. Zinchenko, A.,
Fernandez-Gamiz, U.,
Redchyts, D., Gorna O.,
Bilousova T. An
efficient parallelization
technique for the
coupled problems of
fluid, gas and plasma
mechanics in the grid
environment. Sci Rep
15, 8629 (2025).
<https://doi.org/10.1038/s41598-025-91695-5>
16. Bilousova T. 2025. A
study of the market of
three interchangeable
goods for sustainability.
Таврійський науковий

вісник. Серія: Технічні науки. 1 (Бер 2025), 237-244. DOI: <https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2025.1.23>
П.38.3

1. Білоусова Т.П., Вигоднер І.В., Ляхович Т.П.
Прикладна математика: навчальний посібник для студентів денної і заочної форми навчання.
Видавництво «Університетська книга», 2024. 160 с.

2. Вигоднер І.В., Білоусова Т.П., Ляхович Т.П.
Теорія ймовірностей та математична статистика: навчальний посібник для студентів денної і заочної форми навчання.
Видавництво «Університетська книга», 2024. – 336 с.
П. 38.4

1. Конспект лекцій з дисципліни «Вища та прикладна математика для студентів першого курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 242 «Туризм», реєстр. № 49/166-18.03.19 р.;

2. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з дисципліни «Вища та прикладна математика для студентів першого курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 242 «Туризм», реєстр. № 50/166-18.03.19 р.;

3. Методичні рекомендації та завдання для самостійної роботи студентів з дисципліни «Вища та прикладна математика для студентів першого курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент», 074 «Публічне управління та адміністрування»,

075 «Маркетинг», 242
«Туризм», реєстр. №
52/166-18.03.19 р.
4. Білоусова Т.П.
Конспект лекцій з
дисципліни « Вища
математика» для
здобувачів першого
рівня вищої освіти
спеціальностей :– 073
«Менеджмент», –073
«Менеджмент ІТ», –
241 «Готельно –
ресторанна справа », –
242 «Туризм », для
здобувачів
початкового рівня
(короткий цикл)
вищої освіти
спеціальності:– 081
«Право» економічного
факультету. Херсон:
ДВНЗ «ХДАУ», 2020.
137с.
<https://classroom.google.com/c/Mjc4ODkzOTg0OTY2>
[http://dspace.ksau.kherсон.ua/handle/123456789/6331](http://dspace.ksau.kherซอน.ua/handle/123456789/6331)

5. Білоусова Т.П.
Конспект лекцій з
дисципліни « Вища
математика» для
здобувачів першого
рівня вищої освіти
спеціальностей – 191
«Архітектура та
містобудування», –192
«Будівництво та
цивільна інженерія»,
–193 «Геодезія та
землеустрій», –194
«Гідротехнічне
будівництво, водна
інженерія та водні
технології», –141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка» для
здобувачів
початкового рівня
(короткий цикл)
вищої освіти
спеціальності:– 193
«Геодезія та
землеустрій» Херсон:
ДВНЗ «ХДАУ», 2020.
144с.
<https://classroom.google.com/c/MjlwOTI5NzE2MjQ1>
<http://dspace.ksau.kherсон.ua/handle/123456789/6332>

6. Білоусова Т.П.
Інструктивно-
методичні матеріали
до практичних робіт з
навчальної
дисципліни «Вища
математика» для
здобувачів першого
рівня вищої освіти
спеціальностей :– 073
«Менеджмент»; 073
«Менеджмент ІТ»; 241
«Готельно –
ресторанна справа »;
242 «Туризм », та
початкового рівня

(короткий цикл)
вищої освіти
спеціальності – 081
«Право»
економічного
факультету. Херсон:
ХДАЕУ, 2021. 199с
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/8011](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/8011)
[https://classroom.googl
e.com/c/NDAoMDA5O
DM5Mjk3](https://classroom.googl
e.com/c/NDAoMDA5O
DM5Mjk3)

7. Білоусова Т.П.
Інструктивно-
методичні матеріали
до практичних робіт з
навчальної
дисципліни «Вища
математика» для
здобувачів першого
рівня вищої освіти
спеціальностей:– 191
«Архітектура та
містобудування», –192
«Будівництво та
цивільна інженерія»,
–193 «Геодезія та
землеустрій», –194
«Гідротехнічне
будівництво, водна
інженерія та водні
технології», –141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка» для
здобувачів
початкового рівня
(короткий цикл)
вищої освіти
спеціальності:– 193
«Геодезія та
землеустрій» Херсон:
ДВНЗ «ХДАУ», 2022.
193с.
[https://classroom.googl
e.com/c/NjIoNzQ4NjM
oNjA2](https://classroom.googl
e.com/c/NjIoNzQ4NjM
oNjA2)

8. Білоусова Т.П.
Інструктивно-
методичні матеріали
до самостійної роботи
з навчальної
дисципліни: «Вища
математика» для
здобувачів першого
рівня вищої освіти
спеціальностей:– 191
«Архітектура та
містобудування», –192
«Будівництво та
цивільна інженерія»,
–193 «Геодезія та
землеустрій», –194
«Гідротехнічне
будівництво, водна
інженерія та водні
технології», –141
«Електроенергетика,
електротехніка та
електромеханіка» для
здобувачів
початкового рівня
(короткий цикл)
вищої освіти
спеціальності:– 193
«Геодезія та
землеустрій» Херсон:
ДВНЗ «ХДАУ», 2023.
230 с.
<https://dspace.ksaeu.k>

herson.ua/handle/123456789/9280
9. Білоусова Т.П.
Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей : 201 «Агрономія»; 202 «Захист і карантин рослин»; 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» Агрономічного факультету .Херсон: ХДАЕУ, 2024. 120 с.
<https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10217>
П.38.12
1. Вигоднер І.В.
Моделювання процесу стерилізації гомогенних консервів засобами пакету PDEToolсистеми MATLAB / І.В. Вигоднер, Т.П. Білоусова, Н.В. Воєвода // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання харчової промисловості та перспективи розвитку галузі» (28-29 квітня 2019 р.) – Херсон: ХДАУ, ВЦ «Колос». 2019. С. 25-26.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/1192>
2. Білоусова Т.П., Максимук Г.Є., Тулученко Г.Я.
Обчислення узагальнених гіпергеометричних інтегралів у формулах шварцакристоффеля Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування. Матеріали десятої міжнародної науково-практичної конференції. – Херсон, вид. ХДМА. – 12-13 вересня 2019 р.. – С. 255-259.
<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/6071>
3. Білоусов Є.В.
Савчук В.П., Грицук І.В., Рибальченко М.Є., Белоусова Т.П.
Регулювання процесу газообміну сучасних суднових малообертових двигунів. Матеріали III Міжнародної

науково-практичної морської конференції кафедри СЕУ і ТЕ Одеського національного морського університету, квітень 2021. – Х.: Видавництво Іванченка І. С., 2021.– С. 197-201.
https://drive.google.com/file/d/1nfoGk0tNidH309uXlkI3WsjY8PR_qmc/view
<http://dspace.ksau.khererson.ua/handle/123456789/6072>

4. Білоусова Т.П. Інноваційні аспекти вивчення економетрики. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасна освіта: філософські, соціально-економічні, поведінкові аспекти»: збірник матеріалів (18 квітня 2024, м. Херсон-Кропивницький, Україна) / за заг. ред. Варнавської І.В. Херсон-Кропивницький, ХДАЕУ, 2024.С.158-162
<http://dspace.ksaeu.khererson.ua/handle/123456789/9698>

5. Білоусова Т.П.. Економіка майбутнього: цифрові трансформації, циркулярність та математичне моделювання. Тенденції та перспективи розвитку менеджменту в умовах глобальних викликів: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (30 травня 2024 р., м. Херсон/м. Кропивницький) / за ред. Н.В. Кириченко, та ін. – Херсон: Книжкове видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2024. – С.189-190
<http://dspace.ksaeu.khererson.ua/handle/123456789/9722>

6. Білоусов Є.В. Марченко А.П., Савчук В.П., Білоусова Т.П. Використання метанолу у якості моторного палива для суднових двигунів внутрішнього згоряння. XXIX Міжнародний конгрес двигунобудівників (3-6 вересня 2024 р.) ХАІ, Харків
<https://dspace.ksaeu.khererson.ua/handle/1234>

56789/9777

п. 38.14

1. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019/2020 н.р. зі спеціалізацій «Прикладна геометрія, інженерна графіка та технічна естетика»:

- Прокопів М.Ю., здобувач вищої освіти бакалаврського рівня I курсу факультету Міжнародних економічних відносин, управління і бізнесу, ХНТУ;

- Прохорова Д.І., здобувач вищої освіти бакалаврського рівня I курсу факультету Міжнародних економічних відносин, управління і бізнесу, ХНТУ;

2. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020/2021 н.р. зі спеціалізацій «Прикладна геометрія, інженерна графіка та технічна естетика»:

- Назарчук Д., здобувач вищої освіти бакалаврського рівня I курсу факультету Економіки ХДАЕУ

- Панюков М., здобувач вищої освіти бакалаврського рівня I курсу факультету Економіки ХДАЕУ

3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Математика» (протокол кафедри ВМ і ММ №8 від 06.03.2020 р., ХНТУ): - Ботнар Андрій, студент I курсу факультету Інформаційних технологій та дизайну ХНТУ.

4. Керівництво студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021/2022 н.р. зі спеціалізацій «Прикладна

						геометрія, інженерна графіка та технічна естетика»: <ul style="list-style-type: none"> - Шило Євген, здобувач вищої освіти бакалаврського рівня I курсу факультету Економіки ХДАЕУ - Васильчук Дар'я здобувачка вищої освіти бакалаврського рівня I курсу факультету Економіки ХДАЕУ п. 38.19 1. Member of the NGO №ES2026, Educators And Scholars International Foundation 2. ГО «Прогресивні» № 0280/25	
32300	Аверчев Олександр Володимирович	завідувач кафедри, професор, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1989, спеціальність: Агрономія, Диплом спеціаліста, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010201 технології виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом доктора наук ДД 002776, виданий 21.11.2013, Диплом доктора філософії КН 003304, виданий 10.08.2007, Диплом кандидата наук КН 003304, виданий 30.06.1993, Атестат доцента ДЦАР 002709,</p>	42	Аграрний менеджмент	Підвищення кваліфікації: <ol style="list-style-type: none"> 1. Наукове стажування у Міжнародному учбовому с-г центрі, Ізраїль, за темою «Ефективне управління та використання водних ресурсів» 27 серпня-15 вересня 2017 р. 2. Наукове стажування 16-18 листопада 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Сучасний стан виробництва круп в Україні» 3. Наукове стажування 06-08 грудня 2020 р. у Scientific Publishing Center за темою «Стан виробництва та кон`юктура круп в Україні» 4. Підвищення кваліфікації у вересні-грудні у Підприємницькому університеті за темою «Інноваційне підприємництво та управління стартап-проектами» 5. Німецько-український агрополітичний діалог за темою «Сучасні підходи до організації аграрного дорадництва, актуальні проблеми в Україні» 16-18 грудня 2020 р. 6. Освітній проект "Агрокебети" за темою «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою "Агрономія"» 30 листопада – 29 грудня 2020 р. 7. Наукове стажування за темою «Можливості

виданий
19.12.1995,
Атестат
професора
12ПР 010544,
виданий
28.04.2015

органічного землеробства для посилення експортного потенціалу України» 09-11 березня 2021 р.
8. Наукове стажування за темою «Видатні Особистості: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу» 10 червня-10 липня 2021 р
9. Школа ментора (Змістовні модулі; Програма Горизонт Європа. Програма Цифрова Європа. Програма LIFE. Програма COST. Програма Євратом. Загальний обсяг Першої Серії Проєкту «Школа ментора» - 60 годин. Сертифікат №796. 2023 рік
10. Забезпечення якості вищої освіти: «Інноваційні методи та технології навчання» Підвищення кваліфікації в обсязі 90 годин на базі Одеського державного аграрного університету. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС. 0493008/02001-23 2023 РІК
11. «Школа наставників дуальної форми здобуття вищої освіти» - програма підвищення кваліфікації з 24 березня по 28 квітня 2023 року в обсязі – 60 годин. Сертифікат СС 38282994/2183
12. «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур» - підвищення кваліфікації в обсязі 30 годин на базі Інституту олійних культур НААНУ. Посвідчення №113. 16 березня 2023року
13. Funding for participation in international networking through the COST Actions» (total 6 ECTS) 180 годин. Course duration: from: 10.11.2023 to: 15.12.2023
14. «Мультифункціональне сільське

господарство» (ННЦ «ІПО та дорадництва» ХДАЕУ) – 60 год (2024);

15. «CS50; Основи програмування для бізнес-професіоналів» 60 годин 17.01.2024

16. «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» (Одеський державний аграрний університет) – 90 год (2023);

17. міжнародне наукове стажування «Цифрові навички та інформаційні технології в навчанні» (Ризький північний університет, Латвійська Республіка) – 180 год (2025).

18. «Базова підготовка сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників» (ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» ХДАЕУ) – 72 год (2024);

19. Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату» (Інститут водних проблем і меліорації НААН України) – 30 год (2025).

Відповідає п.п 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1

1. Nataliia Vasylenko, Oleksandr Averchev, Sergiy Lavrenko, Nataliia Avercheva, Nataliia Lavrenko. Growth, development and productivity of *Bromus inermis* depending on the elements of growing technology in non-irradiated conditions *AgroLife Scientific Journal* Volume 9, No. 2 December, 2020 BucharesT (WoS) <http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/5180>

5. Аверчев О.В., Кирилов Ю.Є., Фесенко Г.О. The current state of buckwheat market in Ukraine *Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan* Volume 2, Number 390 (2021), с. 113-119. <http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/5989>

6.. Monitoring,

assessment and development prospect of the cereal crop market in Ukraine
Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 2, 2022
PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952 P.317-324
Аверчев О.В., Лавренко С.О., Лавренко Н., Аверчева Н.О., Фесенко Г.О

7. Cost-effective and time saving method of phenological monitoring using satellite imagery in drip-irrigated rice.
Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 4, 2022
PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952. Osinnii, O., Averchev, O., Lavrenko, S., & Lykhovyd, P.
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8715?show=full>

8. Lykhovyd, P., Averchev, O., Fedorchuk, M., & Fedorchuk, V. The relationship between spatial vegetation indices: A case study for the South of Ukraine..
Environment and Ecology Research,
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8719?show=full>

9. Osinnii, O., Averchev, O., Lavrenko, S., & Lykhovyd, P. Modeling drip-irrigated rice yield using normalized difference vegetation index: a preliminary study
International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture". Book of Abstracts. Section 1. Agronomy. (Bucharest, 2023).
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8714?show=full>

10. Pavlo Lykhovyd, Raisa Vozhehova, Oleksandr Averchev, Oleksandr Rudik, Liudmyla Hranovska, Sergiy Lavrenko, Nataliia Avercheva, Grigoriy Latiuk. Using regional normalized difference vegetation index for the large-scale yield prediction of

potato, vegetables, fruits, and berries, cultivated in Kherson region of Ukraine. Modern Phytomorphology. 2023 Volume: 17 Page numbers: 118-124 DOI: 10.5281/zenodo.200121 (10.5281/zenodo.Year-Volume-PDFNo)

11. Lykhovyd P., Averchev O., Fedorchuk M., Fedorchuk V. The relationship between spatial vegetation indices: A case study for the South of Ukraine. Environment and Ecology Research, 11(5), 740-746. <https://www.hrpub.org/download/20230930/EEER4-4034383.pdf>

12. Pavlo Lykhovyd, Liudmyla Hranovska, Iryna Bidnyna, Tetiana Marchenko, Oleksandr Averchev, Liubov Leliavska, Tetiana Khomenko, Oleksandr Haydash, Maiia Hetman, Yevhen Hnylytskyi. A review on the use of artificial intelligence and deep learning algorithms in crops Phytosanitary Monitoring. Modern Phytomorphology. 2024. Volume: 18 Page numbers: 64-69 DOI: 10.5281/zenodo.200121 (10.5281/zenodo.Year-Volume-PDFNo.) <https://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/10350?show=full>

13. Pavlo Lykhovyd, Raisa Vozhehova, Iryna Bidnyna, Oleksandr Shablia, Oleksandr Averchev, Nataliia Avercheva, Valerii Kozyriev, Tetiana Marchenko, Liubov Leliavska, Oleksandr Haydash, Maiia Hetman, Olena Piliarska. Supervised machine learning in crop recognition through remote sensing: A case study for Ukrainian croplands. 2024 Volume: 18 Page numbers: 183-187 DOI: 10.5281/zenodo.200121 (10.5281/zenodo.2024-18-PDFNo.)

14. Lykhovyd, P. V., Averchev, O. V., Bidnyna, I. O., Avercheva, N. O., Nikitenko. Evaluation of different methods for reference evapotranspiration assessment: A case

study for Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 15(3), 441-445.2024.

20. Lykhovyd Pavlo, Vozhehova Raisa, Averchev Oleksandr. Tillage effects on humus content in the soils of Ukraine: A meta-analysis of current scientific evidence.

21. Вісник Харківського національного університету імені в. н. Каразіна Серія "Геологія. географія. екологія" Випуск 61. 2025.

22. 16. Pavlo Lykhovyd, Liudmyla Hranovska, Oleksandr Averchev, Oleksandr Zhuikov, Gennadiy Karashchuk, Dmytro Maksymov. Comparing Machine Learning Algorithms for Large-scale Crop Yield Prediction Using Agroecological Parameters and Pesticide Usage "Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences" Vol. 79 No. 2026.DOI: <https://doi.org/10.7546/CRABS.2026.01.17> П.38.2

1. № 146318 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування рису в польовій сівозміні за краплинного зрошення» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші.

2. № 146319 від 10.02.2021 «Спосіб вирощування пшениці дворучки в незрошуваних умовах Південного Степу України» авторів Аверчев Олександр Володимирович та інші.

П.38.3

1. Аверчев О. Осінній О.А. Аналіз економічної ефективності виробництва риса на півдні України Соціально-економічні аспекти стійкого розвитку економіки України / під ред. д.е.н., професора О.О. Непочатенко. - Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2016. – С. 288-294 <http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1255>

2. Averchev O.V. Kokovikhin S.V.

Maliarchuk M.P.
Morozov O.V. Adaptive potential of buckwheat to environmental conditions and ways of increasing its ecological sustainability
Theoretical analysis and natural science research in the XXI century: collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. 148 P. 1-14 (SENSE)
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1323>

3. O. V. Avechev, I. O. Bidnyna, O. I. Bondar, L. V. Boyarkina
Agrotechnical conditions for growing buckwheat and panicum in resowing
Current state, challenges and prospects for research in natural sciences : collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. P. 1-14 (SENSE)
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1346>

4. O. V. Averchev, H. S. Balashova, I. M. Biliaieva, S. P. Holoborodko, Current situation and prospects of cereal crops growing in Ukraine Natural sciences and modern technological solutions: knowledge integration in the XXI century : collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. 236 P. 1-22 (SENSE)
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/1348>

5. O. V. Averchev The development prospects of ecological farming in the south of Ukraine
Міжнародний конгрес «Science for sustainable development» : collective monograph etc. 10-11 листопада 2019 р.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/123456789/889>

6. Аверчев О.В.
Крикунова В.М.
Баланси виробництва і споживання продукції овочівництва в Україні Сучасні тренди і перспективи розвитку овочівництва у Херсонській області: колективна монографія / За ред. Н.С. Танклевської.

Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. 308 с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/709>

7. Kyrylov, Y.; Granovska, V.; Averchev, O.; Fesenko, G.; Aleshchenko, L.; Stukan, T.; Pichura, V.; Potravka, L.; Breus, D.; Morozov, R.; Bilous, O.; Krikunova, V.; Karnaushenko A .; Konovalov, O.; Yavtushenko, A.; Klimovich, L.; Zhosan, H.; Mundzhishvili, T.; Arefiev, I. Strategies of socio-economic development and mechanisms of their implementation in the conditions of economic uncertainty and globalization changes International collective monograph Volume 1/ Publisher House “Universal”. 9. Apakidze str. Georgia. 2020. P. 290
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/5434>

8. Averchev O. Fesenko H., Aleschenko L.O. Adaptation of science, education and business to world innovative megatrends: International collective monograph. (Part:Viral changes in the fashion industry enterprises USA, St. Louis, Missouri: Publishing House Science and Innovation Center, Ltd.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/1659>

9. L. O. Aleschenko, O. V. Averchev, O.V.. Boiko, S. Yu. Bolila, L. V. Borovik, O. V. Cheremisin etc. Global aspects of national economy development in the conditions of transformational changes. Global aspects of national economy development in the conditions of transformational changes: collective monograph etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2021.-248p. (SENSE) ISBN 978-966-397-239-8

10. Аверчев О.В., Нікітенко М.П., Аналіз виробництва проса в Україні. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті

: колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. – Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. – 424 с. ISBN 978-966-397-240-4 стр. 674-704

11. Аверчев О.В., Василенко Н.Є., Новітні технології в рослинництві. Лісове і садово-паркове господарство. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті: колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. – Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. – 424 с. ISBN 978-966-397-240-4 стр. 674-704.

12. Аверчев О.В., Василенко Н.Є., Вплив агротехнічних факторів та умови вирощування багаторічних кормових культур. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view of the modern scientific community. Тенденції розвитку світового сільськогосподарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадськості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с. С.1-27

13. Аверчев О. В., Ковшак Т. С. Вплив біологізації елементів агротехніки сортів гороху за різної густоти шляхом обробки посівів біостимуляторами та мікроелементами на його біометричні показники в незрошуваних умовах південного степу України. Development trends of the world agri-culture in the XXIst century: the view of the modern scientific community Тенденції розвитку світового сільськогосподарства у XXI столітті: погляд сучасної наукової громадськості: Наукова монографія. Рига, Латвія: "Балтія Паблішинг", 2022. 315 с. С.28-59

14. Аверчев О.В., Василенко Н.Є. Особливості формування

агрофітоценозу
рослинності
багаторічних трав.
THE CURRENT STATE
OF FUNDAMENTAL
AND AP-PLIED
NATURAL SCIENCES
RESEARCH.Сучасний
стан
фундаментальних і
прикладних
природничо-наукових
досліджень: Наукова
монографія. Ри-га,
Латвія: "Балтія
Паблішинг", 2022. 382
с.С.1-28
15. Bobrova, M. S.,
Vasylenko, N. Y.,
Averchev, O. V.,
Helevera, O. F., Myrza-
Sidenko, V. M.,
Maslova, N. M., Tokar,
A. V. NEW FACTORS
FOR THE
DEVELOPMENT OF
NATURAL SCIENCES
IN UKRAINE AND EU
COUNTRIES. NEW
FACTORS FOR THE
DEVELOPMENT OF
NATURAL SCIENCES
IN UKRAINE AND EU
COUNTRIES.
Publishing House
"Baltija Publishing".
16. Vasylenko, N. Y.,
Averchev, O. V.,
Influence of
agrotechnical factors
and conditions of
growing fertility of soil
Scientific and
educational dimensions
of natural sciences.
Riga, Latvia. Publishing
House "Baltija
Publishing"
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8840>
17. Vasylenko, N. Y.,
Averchev, O. V., The
need to change
agricultural landscapes
and use of land
resources in increase of
land fertility. New
factors for the
development of natural
sciences in Ukraine and
EU countries.. Riga,
Latvia. Publishing
House "Baltija
Publishing".
<http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/8839>
П.38.4
1. Аверчев О. В.,
Сидякіна О. В.,
Берднікова О. Г.,
Ладичук Д. О.
Вирощування
сільськогосподарських
культур при
застосуванні
краплинного
зрошення:
навчальний посібник.
Херсон: Видавництво

«Молодий вчений»,
2019. - 132 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/676](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/676)

2. Аверчев
О.В.Мринський І.М.,
Урсал В.В., Кококвіхін
С.В., Попова Л.М.,
Лавренко С.О.
Морфологія, біологія
шкідників овочевих
культур та заходи
боротьби з ними:
навч. посіб., Херсон:
Олді Плюс, 2019. –
332 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/756](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/756)

3. О.В. Аверчев О.В.
Морозов, В.В.
Морозов, А.Н.
Керімов та ін.
Словник-довідник з
плодоовочівництва.
Вид-во ДВНЗ
«ХДАУ», 2019. - 100 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4202](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4202)

4. Аверчев О. В.,
Сидякіна О. В.
Ґрунтознавство:
практикум. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.
136 с.
[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/4300)

5. Аверчев О.В.,
Дзюндзя Н.В.,
Новікова Н.В. Страви
з круп'яних та
овочевих культур
оздоровчого
призначення:
навч.посіб. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
60с.

6. Аверчев
О.В.,Дзюндзя
О.В.,Новікова
Н.В.,Коб'яков С.М.
Збірник рецептур
страв з рису та овочів
різних країн світу:
навч.посіб. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
60с.

7. Аверчев О.В.,
Марковська О.Є.,
Макуха О.В.
Карантинна
лабораторна
експертиза, Частина 1
Ентомологічні та
фітопатологічні
аналізи: ISBN 978-
966-289-489-9 Херсон,
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.-
128с. УДК
632.911.2+632.913(075)

[http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163](http://dspace.ksau.kher
son.ua/handle/1234567
89/6163)

8. Аверчев
О.В.,Дудченко
В.В.,Марковська О.В.,
Паламарчук

Д.П.,Макуха
О.В.Захист рису від шкідників. хвороб та бур'янів. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 174с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/7502>
пункт 4 Ушкаренко, В. О.; Аверчев, О. В.; Лавренко, С. О.; Рудік, О. Л.; Свиридов, О. В. Технологія вирощування продукції рослинництва (основи землеробства) Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 156 с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/698>
2. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Грунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4300>
3. Аверчев О.В., Мринський І.М., Урсал В.В., Кококівіхін С.В., Попова Л.М., Лавренко С.О. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навч. посіб., Херсон: Олді Плюс, 2019. – 332 с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/756>
4. О.В. Аверчев О.В. Морозов, В.В. Морозов, А.Н. Керімов та ін. Словник-довідник з плодовоовочівництва. Вид-во ДВНЗ «ХДАУ», 2019. - 100 с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4202>
5. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Грунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с.
<http://dspace.ksau.kher son.ua/handle/1234567 89/4300>
6. Аверчев О.В., Дзюндзя Н.В., Новікова Н.В. Страви з круп'яних та овочевих культур оздоровчого призначення: навч.посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с.
7. Аверчев О.В.,Дзюндзя О.В.,Новікова Н.В.,Коб'яков С.М.

Збірник рецептур страв з рису та овочів різних країн світу: навч. посіб. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 60с.
8. Аверчев О.В., Марковська О.Є., Макуха О.В. Карантинна лабораторна експертиза, Частина 1 Ентомологічні та фітопатологічні аналізи: ISBN 978-966-289-489-9 Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.- 128с. УДК 632.911.2+632.913(075)

<http://dspace.ksau.kher-son.ua/handle/123456789/6163>

9. Аверчев О. В., Нікітенко М. П., Йосипенко І. В., Хвороби та шкідники проса. Навчальний посібник. Одеса : Олді+, 2023. 180 С. П. 38.6

1. Нікітенко Марії Петрівни на тему: «Розробка адаптивної технології вирощування проса на Півдні України» здобувача ступеня доктора філософії в галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія. Наказ № 10/ОД від 28 березня 2024 року

2. Ковшакіної Тетяни Сергіївни на тему: «Вплив біостимуляторів та мікроелементів на продуктивність сортів гороху за різних густот посіву. Наказ № 7/ОД від 13 лютого 2025 року П.38.7

1. Офіційний опонента дисертаційної роботи докторанта Лиховида Павла Володимировича на тему: «Теоретико-методологічні основи розвитку кліматично орієнтованого рослинництва в умовах кліматичних змін», поданої на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації <https://www.youtube.com/watch?v=jWNIgy4XHsg>
2. Разова спеціалізована вчена

рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року Лаврись
<https://www.youtube.com/watch?v=iRGloKTZCoo>
3. Разова спеціалізована вчена рада створена в Херсонському державному аграрно-економічному університеті відповідно до наказу № 36/ОД від 06 жовтня 2023 року Стеценко.
<https://www.youtube.com/watch?v=8YqKpGgLvvg>
П.38.8
1. Головний редактор у журналі «Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки» – наукове фахове видання, засноване Херсонським державним аграрно-економічним університетом у 2007 році. Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія КВ № 24814-14754ПР від 31.05.2021 р
ISSN: 2226-0099 (Print) 2664-6102 (Online)
Журнал включено до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus International (Республіка Польща)
2. Член редколегії Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка –, заснований у 2018 році. Свідоцтво про реєстрацію ЗМІ: КВ № 24813-14753ПР від 31 травня 2021 року.
3. Член редакційної колегії Міжвідомчого тематичного наукового збірника «Зрошуване землеробство», фахове наукове видання (Категорія «Б»)
<http://izpr.ks.ua/redkol>
egiya
П.38.10
1. Кваліфікація «Міжнародний вчитель/Викладач» - міжнародний сертифікат №832 від 15.07.2021.

						<p>2. Координатор Українського проєкту бізнес-розвитку плодоовочівництва UHBDP (2016-2020 рр.).</p> <p>3. Координатор проєкту «Агроосвіта для молоді - якісний агросервіс для виробників» від USAID (2021- 2025 р.р.).</p> <p>4. Координатор проєкту German-ukrainian network of universities (duhn): academic cooperation and teaching initiative kiel-kherson (acti-k²), 57808937 (2025-2029pp) П.38.19 Голова ГО «Університетський дорадчий центр»</p>	
140735	Сидякіна Олена Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Бухгалтерський облік, контроль та аналіз господарської діяльності, Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 009183, виданий 14.12.2009, Диплом кандидата наук ДК 009183, виданий 17.01.2001, Атестат доцента 12ДЦ 017847, виданий 21.06.2007</p>	21	Агрометеорологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 22.02.2021 – 27.02.2021. Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, Херсон. Запобігання булінгу в закладах освіти. Сертифікат ХЕ № 02139794/000505-21 (30 год.); Підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Реєстраційний номер 0136 / 2021 (168). Сертифікат видано 11 травня 2021.</p> <p>2. 04.10.2022– 15.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Підвищення кваліфікації на тему «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» (19 год.).</p> <p>3. 19.12.2022 – 26.12.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Use of informal education in the training of bachelors and masters: experience of the EU countries and Ukraine”.</p>

1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Plant ecology; Soil science with the basics of geology.

4. 06.03.2023 – 13.03.2023. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Interactive technologies of blended learning in the bachelor’s and master’s training in the European Union countries and Ukraine”.

1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Soil science; Agrochemistry; Plant ecology.

5. 12.06.2023– 16.06.2023.
Підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників у Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» за напрямом «Сучасні методи ґрунтових обстежень, одержання та обігу інформації про ґрунти в контексті євроінтеграції та нових викликів воєнного часу».

6. 09.09.2024 – 13.09.2024.
Підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників у Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» за напрямом «Інформаційне забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій». Україна, Харків, Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського». 30 год.

7. 24.06.2025 – 27.06.2025.
СВІДОЦТВО про підвищення кваліфікації № ПК 91/25. Водна безпека та меліорація земель в

умовах зміни клімату. Україна, Київ, Інститут водних проблем і меліорації НААН. Обсяг – 30 годин (1 кредит ECTS). Відповідає пунктам 1, 3, 9, 12, 14, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.

1. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Продуктивність пшениці ярої залежно від фонів живлення в умовах Південного Степу України. Наукові горизонти. 2020. № 08 (93). С. 104–111.

2. Valentina V. Gamaunova, Olena V. Sydiakina, Volodymyr F. Dvoretzkyi, Olena Y. Markovska. Productivity of Spring Triticale under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021, 22 (2), 104–112 (Scopus).

3. Сидякіна О. В., Павленко С. Г. Ефективність застосування мікроелементів у системі живлення рослин соняшнику (огляд літератури). Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 152–158.

4. Сидякіна О. В. Ефективність біодеструкторів у сучасних агротехнологіях. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 123–129.

5. Дудченко В. В., Марковська О. Є., Сидякіна О. В. Ефективність дії біодеструктора на розкладення післяживних решток рису в технології вирощування сої (Glicine max (L)). Зернові культури. Том 5. № 2. 2021. С. 374–382.

6. Dudchenko V. V., Markovska O. Ye., Sydiakina O. V. Soybean productivity in rice crop rotation depending on the impact of biodestructor on post-harvest rice residues. Ecological Engineering & Environmental Technology, 2021. Vol. 22 (6). P. 114–121

(Scopus).
7. Сидякіна О. В.,
Іванів М. О.
Формування
врожайності та якості
плодів баклажану в
умовах краплинного
зрошення залежно від
густоти стояння
рослин. Таврійський
науковий вісник.
2022. Вип. 128.
8. Сидякіна О. В.,
Мелешко І. О.
Ефективність
застосування
мінеральних добрив у
посівах кукурудзи на
зерно. Таврійський
науковий вісник.
2022. Вип. 128.
9. Сидякіна О. В.,
Іванів О. О. Сучасний
стан і перспективи
виробництва зерна
кукурудзи.
Таврійський науковий
вісник. 2023. Вип. 130.
С. 225–234.
10. Сидякіна О. В.,
Гамаюнова В. В.
Сучасний стан та
перспективи
виробництва насіння
соняшнику.
Таврійський науковий
вісник. 2023. Вип. 131.
С. 196–204.
11. Ivaniv M., Vozniak
V., Marchenko T.,
Baklanova T.,
Sydiakina O. Varietal
features of elements of
soybean cultivation
technology during
irrigation. Scientific
Horizons. 2023. 26(6),
85–96 (Scopus).
12. Gamayunova V.,
Sydiakina O. The
problem of nitrogen in
modern agriculture.
Ukrainian Black Sea
Region Agrarian
Science. 2023. Vol. 27.
№ 3. P. 46–61.
13. Sydiakina O., Ivaniv
M. Productivity of
soybean varieties of
different maturity
groups depending on
plant density under drip
irrigation in the South
of Ukraine. Scientific
Horizons. 2023, 26(11),
100–110 (Scopus).
14. Sydiakina O., Ivaniv
M. Sunflower hybrids
productivity depending
on the rates of mineral
fertilizers in the south
of Ukraine. Helia.
Walter de Gruyter
GmbH, Berlin/Boston,
2023. 11–22. V. 46. №
79. P. 245–259
(Scopus).
15. Бакланова Т. В.,
Гамаюнова В. В.,
Сидякіна О. В. Сучасні
тенденції

вирощування сорго в Україні та світі. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 134. С. 9–17. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.2>.

16. Zhuikov O., Ivaniv M., Sydiakina O. Features of Forming Soil Regimes under Sunflower Cultivation with Different Levels of Biologization in Non-irrigated Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25 (5). P. 145–155. <https://doi.org/10.12911/22998993/185966>. (Scopus).

17. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Baklanova T. V. Current state, problems, and prospects of watermelon production. Таврійський науковий вісник. 2024. Вип. 135. Т. 2. С. 79–88. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.10>.

18. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O. Millet: modern trends and production prospects. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Ч. 2. С. 113–123. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.15>.

19. Sydiakina O. V., Podriezov I. O. Sunflower: current state, problems and prospects for production. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Ч. 2. С. 124–133. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.16>.

20. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В., Задирко Р. В. Формування показників якості насіння льону олійного за дії макро- та мікродобрив в умовах Південного Степу України. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104, Ч. 1. С. 343–354. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-343-354>.

21. Zhuikov O., Ivaniv M., Sydiakina O., Vozniak V. Agrobiological

Assessment of Methods and Regimes of Combine Harvesting of Oil Flax in the Conditions of Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25, №. 8. P. 24–31. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/189539>. (Scopus).

22. Hryhoriv Yaroslava, Degtyarjov Vasyly, Marenych Mykola, Hanhur Volodymyr, Karbivska Uliana, Gamajunova Valentyna, Sydiakina Olena, Gniezdilova Victoria, Shcherbakov Oleksandr, Konshin Roman. Qualitative Assessment of Soils in Dolyna District of Ivano-Frankivsk Region. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25, №. 9. P. 235–241. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/191370>. (Scopus).

23. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В., Задирко Р. В. Формування площі листкової поверхні посівів льону олійного залежно від макро- та мікродобрив в умовах Південного Степу України. Аграрні інновації. 2024. № 25. С. 15–19. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2024.25.2>.

24. Sydiakina O. V., Hamula Ye. A. Current range of corn hybrids in Ukraine: analysis and prospects. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 205–213. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.26>.

25. Sydiakina O. V. Current state and prospects of lentil production. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 214–223. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.27>.

26. Dudchenko V., Markovska O., Sydiakina O. Determination of the effectiveness of fungicide protection systems as a reserve for sustainable sunflower production in south of Ukraine. Technology Audit and Production

Reserves. 2025. No 1/3(81). P. 51–57. DOI: <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.323971>. (Scopus).

27. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Калійне живлення і його баланс в Україні та країнах світу. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Ч. 1. С. 38–49. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.1.6>.

28. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Світові тенденції виробництва нуту: досвід регіонів та перспективи України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Ч. 2. С. 83–91. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.2.12>.

29. Сидякіна О.В., Іванів М.О. Виробництво гречки: стан, виклики та перспективи. Аграрні інновації. 2025. № 29. С. 126–132. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2025.29.21>.

30. Gamayunova V. V., Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Vozniak V. V. Inoculation of seeds as a factor in increasing the productivity of soybean varieties of different maturity groups under irrigation conditions in Southern Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2025. Vol. 26, № 9. P. 96–110. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/204504>. (Scopus).

31. Соловійов О. В., Сидякіна О. В. Біологізація технології вирощування соняшнику: огляд технологій та перспективи їх впровадження. Таврійський науковий вісник. 2025. № 143. Ч. 2. С. 73–82. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.10>. П.38.3

1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с.

2. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Основи геології: навчальний

посібник. Херсон:
ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.
208 с.
П.38.9
Експерт НАЗЯВО:
1. Наказ № 28-Е від 15
січня 2021 р.
Луганський
національний
аграрний університет.
ОП «Агрономія» (ID у
ЄДЕБО 19248) за
першим рівнем вищої
освіти (справа №
28/АС-21). Керівник
експертної групи.
2. Наказ № 902-Е від
21 квітня 2021 р.
Білоцерківський
національний
аграрний університет.
ОП «Агрономія» (ID у
ЄДЕБО 37438) за
третім рівнем вищої
освіти (справа №
869/АС-21). Керівник
експертної групи.
3. Наказ № 1505-Е від
10 грудня 2021 р.
Уманський
національний
університет
садівництва. ОП
«Садівництво та
виноградарство» (ID у
ЄДЕБО 10943) за
другим рівнем вищої
освіти (справа №
1410/АС-21). Керівник
експертної групи.
4. Наказ № 1995-Е від
10 вересня 2021 р.
Луцький
національний
технічний університет.
ОП «Агрономія» (ID у
ЄДЕБО 32936) за
першим рівнем вищої
освіти (справа №
1949/АС-21). Керівник
експертної групи.
5. Наказ № 76-Е від 04
лютого 2022 р.
Національний
університет водного
господарства та
природокористування
. ОП «Агрономія» (ID
у ЄДЕБО 37512) за
третім рівнем вищої
освіти (справа №
49/АС-22). Керівник
експертної групи.
6. Наказ № 304-Е від
16.02.2023.
Житомирський
агротехнічний
фаховий коледж. ОП
«Агрономія» (ID у
ЄДЕБО 36134) за
початковим рівнем
(короткий цикл)
вищої освіти (справа
№ 0385/АС-23). З
02.03.2023 р. по
04.03.2023 р.
Керівник експертної
групи.
7. Наказ № 631-Е від
27.03.2023.
Дніпровський

державний аграрно-економічний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 27077) за першим рівнем вищої освіти (справа № 0859/АС-23). З 10.04.2023 р. по 12.04.2023 р. Керівник експертної групи.
8. Наказ № 1252-Е від 12.10.2023. Національний університет водного господарства та природокористування . ОП «Агрохімія і ґрунтознавство» (ID у ЄДЕБО 21618) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2321/АС-23) та ОП «Агрохімія і ґрунтознавство» (ID у ЄДЕБО 32542) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2322/АС-23). З 30.10.2023 р. по 01.12.2023 р. Керівник експертної групи.
9. Наказ № 219-Е від 05.02.2024. Центральноукраїнський національний технічний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 5735) за першим рівнем вищої освіти (справа № 345/АС-24). З 19.02.2024 р. по 21.02.2024 р. Керівник експертної групи.
10. Наказ № 487-Е від 07.03.2024. Вінницький національний аграрний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 2287) за другим рівнем вищої освіти (справа № 747/АС-24). З 21.03.2024 р. по 23.03.2024 р. Керівник експертної групи.
П.38.12
1. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Застосування мінеральних добрив у технології вирощування соняшнику. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 47-50.
2. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Виробництво і застосування фосфорних добрив.

Стратегія інтеграції аграрної освіти, науки, виробництва: глобальні виклики продовольчої безпеки та змін клімат: тези доповідей учасників міжнародної науково-практичної конференції Міжнародного форуму. м. Миколаїв, 27–28 травня 2021 р. Миколаїв: МНАУ, 2021. С. 211–213.

3. Павленко С. Г., Сидякіна О. В. Значення мікродобрив у формуванні врожайності та якості насіння соняшнику. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки. Херсон, 19 травня 2021 р. С. 69–71.

4. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Особливості мінерального живлення яблуневих насаджень. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 21 жовтня 2021 р. Білоцерківський НАУ. Біла Церква, 2021. С. 32–33.

5. Мелешко І. О., Сидякіна О. В. Особливості мінерального живлення кукурудзи на зерно. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки в Україні. Херсон, 19 травня 2022 р. С. 32–34.

6. Павленко С. Г., Сидякіна О. В. Ефективність мікродобрив у вирощування соняшнику. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної

							<p>конференції молодих вчених з нагоди Дня науки в Україні. Херсон, 19 травня 2022 р. С. 37–39.</p> <p>7. Гамаюнова В., Хоненко Л., Коваленко О., Бакланова Т., Сидякіна О. Ресурсоощадні заходи поліпшення родючості ґрунту та збільшення продуктивності рослин шляхом використання соломи. Science in the context of innovative changes : Scientific multidisciplinary monograph. 2024. ISBN – 979-8-89589-184-3. С. 230–251. П.38.14</p> <p>Дипломом II ступеня у Міжнародному студентському професійному творчому конкурсі «Аграрні науки та продовольство», Ковтун Дар'я Миколаївна – здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 201 Агрономія (наказ Міністерства освіти і науки України від 06.12.2023 р. № 1485) на базі Миколаївського національного аграрного університету. П.38.19</p> <p>Членство у ГО «Educators and Scholars International Foundation»</p>
401092	Стрикаленко Євгеній Андрійович	в.о. завідувача кафедри, доцент, Основне місце роботи	Економічний	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Херсонське вище училище фізичної культури, рік закінчення: 1995, спеціальність: фізична культура, Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура. Спеціалізація:</p>	26	Фізичне виховання	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. University of Economy in Bydgoszcz, 04-10.05.2017, NR KSIKF /2017/10 (Вища школа Економіки м. Бидгощ (Польща) Сертифікат 4-10 травня 2017 р.)</p> <p>2. Підвищення кваліфікації для науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти: «Школа педагогічної майстерності: освіта як інструмент безперервного професійного розвитку викладача закладу вищої освіти» ЛДУФК м. Львів (Україна) Сертифікат СПК№00941-24 від 12-29 березня 2024 р. Відповідає пп. 1, 3, 4, 8, 12, 14, 19, 20 за п. 38</p>

методика
спортивно-
масової
роботи,
туристична
робота,
Диплом
магістра,
Херсонський
державний
педагогічний
університет,
рік закінчення:
2000,
спеціальність:
010103
Педагогіка і
методика
середньої
освіти. Фізична
культура,
Диплом
кандидата наук
ДК 040457,
виданий
12.04.2007,
Атестат
доцента 12ДЦ
035929,
виданий
04.07.2013

Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1
1. Strykalenko Y.
Teaching approaches in
extracurricular physical
activities for 12-14-
year-old pupils under
environmentally
unfavorable conditions
/ Mykola Halaidiuk,
Borys Maksymchuk,
Oksana Khurtenko,
Ivan Zuma, Zoryana
Korytko, Rehina
Andrieieva, Yevhenii
Strykalenko, Ihor
Zhosan, Yaroslav
Syvokhop, Olena
Shkola, Olena
Fomenko, Iryna
Maksymchuk //
Journal of Physical
Education and Sport, 18
(4), 2284-2291.
(фахове видання, що
входить до НБД
SCOPUS)
2. Strykalenko Y.
Influence of the
maximum force
indicators on the
efficiency of the passing
the distance in
academic rowing /
Yevhenii Strykalenko,
Oleh Shalar, Viktor
Huzar Andrieieva, Ihor
Zhosan, Serhiy Bazylyev
// Journal of Physical
Education and Sport
(JPES), Vol.19(3), Art
218, pp 1507-1512, 2019
online ISSN: 2247-
806X; p-ISSN: 2247-
8051; ISSN-L=2247-
8051 JPES (фахове
видання, що входить
до НБД SCOPUS)
3. Strykalenko Y.
Psycho-pedagogical
aspects of interaction
between personality
traits and physical
qualities of the young
gymnasts of the variety
and circus studio / Oleh
Shalar, Viktor Huzar,
Yevhenii Strykalenko,
Serhiy Yuskiv, Yladioslav
Homenko, Alina
Novokshanova //
Journal of Physical
Education and Sport
(JPES),
Vol.19(Supplement
issue 6), Art 344, pp
2283-2288, 2019 online
ISSN: 2247-806X; p-
ISSN: 2247-8051;
ISSN-L=2247-8051
JPES (фахове
видання, що входить
до НБД SCOPUS)
4. Strykalenko Y. The
correlation between
intelligence and
competitive activities of
elite female handball
players / Yevhenii

Strykalenko, Oleh Shalar, Viktor Huzar, Serhii Yuskiv, Hanna Silvestrova, Nina Holenco // Journal of Physical Education and Sport (JPES), Vol.20(1), Art 8, pp 63-70, 2020 online ISSN: 2247-806X; p-ISSN: 2247-8051; ISSN-L=2247-8051 JPES (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS)

5. Strykalenko Y. Efficient passage of competitive distances in academic rowing by taking into account the maximum strength indicators / Yevhenii Strykalenko, Oleh Shalar, Viktor Huzar, Serhii Voloshynov, Vladislav Homenko, Serhiy Bazylyev // Journal of Physical Education and Sport (JPES), Vol.20 (6), Art 474, pp. 3512 - 3520, 2020 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 - 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 DOI:10.7752/jpes.2020.06474 (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS)

6. Strykalenko, Y., Huzar, V., Shalar, O., Voloshynov, S., Homenko, V., & Svirida, V. (2021). Physical fitness assessment of young football players using an integrated approach. Journal of Physical Education and Sport (JPES), 21 (1), 360-366. <http://dx.doi.org/10.7752/jpes.2021.01034> (фахове видання, що входить до НБД SCOPUS)

7. Strykalenko E., Shalar O., Huzar V. (2019). The use of integral exercises in the physical training of aykidist athletes. HEALTH, SPORT, REHABILITATION. (1), 126-131. DOI: <https://doi.org/10.34142/HSR.2019.05.01.14> П.38.3

1. Практика в системі вищої освіти: Методичні рекомендації для студентів спеціальностей 014 Середня освіта (Фізична культура), 017 Фізична культура і спорт. Кольцова О.С., Сtrykalenko Є.А., Маляренко І.В., Андреева Р.І., Коваль

В.Ю., Шалар О.Г., Кільницький О.Ю.
ПП. Вишемирський В.С., 2020. 120 с.

2. Практикум з методики викладання фізичного виховання у закладах вищої освіти: Навчально-методичний посібник для студентів освітньо-професійної програми «магістр» за спеціальністю 014 Середня освіта (Фізична культура). Шалар О.Г., Жосан І.А., Стрикаленко Є.А. ПП Вишемирський В.С., 2020. 114 с.

3. Методологія виконання курсових робіт з фахових дисциплін зі спеціальності 017 Фізична культура в спорт: Навчально-методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Стрикаленко Є.А., Шалар О.Г., Андреева Р.І., Жосан І.А., Кільницький О.Ю. ПП. Вишемирський В.С., 2020. 36 с.

4. Стрикаленко Є.А., Степанюк С.І., Скрипченко І.Т., Шалар О.Г. Методичні рекомендації щодо змісту та оформлення кваліфікаційної роботи магістра для здобувачів другого (магістерського), рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Фізична культура і спорт», спеціальності А7 Фізична культура і спорт. ПП. Вишемирський В.С., 2026. 62 с.

П.38.4

1. Стрикаленко Є.А., Шалар О.Г. та ін. Збірка авторських навчальних програм для забезпечення навчального процесу студентів факультету фізичного виховання та спорту за спеціальностями 014 Середня освіта (фізична культура) та 017 Фізична культура і спорт для здобуття ступенів вищої освіти «бакалавр» та «магістр»: Навчально-методичний посібник – П.П. Вишемирський В.С., 2018. – 133 с.

2. Стрикаленко Є.А. та ін. «Фізичне

виховання”
електронний
навчальний курс для
здобувачів
економічних
спеціальностей
Херсонського
державного аграрно-
економічного
університету на
платформі MOODLE.
3. Стрикаленко Є.А.
“Олімпійський спорт”
електронний
навчально-
методичний комплекс
дисципліни для
здобувачів 017
спеціальності Фізична
культура і спорт
Херсонського
державного аграрно-
економічного
університету на
платформі MOODLE.
П.38.8
Виконання функцій
наукового керівника
ініціативної наукової
теми «Оптимізація
навчально-
тренувального
процесу спортсменів
різної кваліфікації»
(державний
реєстраційний номер
0116U005791).
П.38.12
1. Стрикаленко Є.А.
Assessment of the level
of development of
special endurance of
boxers in bc "Fakel"
[Текст] / Гузар В.М.,
Еделєв О.С., Шалар
О.Г., Стрикаленко Є.А.
Proceedings of the 3 rd
International Scientific
and Practical
Conference Progressive
science and
achievements Doha,
Qatar September 26-28,
2023, pp. 243-256.
2. Стрикаленко Є.А.
The influence of
strength training on the
competitive
performance of athletes
in weight sports [Текст]
/ Лященко О.В.,
Шалар О.Г. Scientific
and Practical
Conference «Science,
Education, Innovation:
Topical Issues and
Modern Aspects»
(November16-18, 2024;
Tallinn, Estonia) pp.
167-173.
3. Стрикаленко Є.А.
Improvement of
coordination fitness of
young volleyball players
[Текст] / Гузар В.М.,
Шалар О.Г., Свирида
В.С. Scientific and
Practical Conference
«Global and Regional
Aspects of Sustainable
Development»

(December 26-28, 2024; Copenhagen, Denmark) pp.234-245.

4. Стрикаленко Є.А. Ways to improve the technical skills of qualified handball players [Текст] / Гузар В.М., Шалар О.Г., Деркач В.М. Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «Scientific Progressive Methods and Tools» (May 16-18, 2025; Riga, Latvia) pp. 305-316.

5. Стрикаленко Є.А. Optimization of technical skills of handball players of GK “Byala” [Текст] / Гузар В.М., Шалар О.Г., Деркач В.М. Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Diversity and Inclusion in Scientific Area» (June 6-8, 2025; Warsaw, Poland) pp. 337-347.

6. Стрикаленко Є.А. Шляхи оптимізації швидкісно-силової підготовки юних футболістів різного ігрового амплуа. INTERNATIONAL FORUM: PROBLEMS AND SCIENTIFIC SOLUTIONS MELBOURNE, AUSTRALIA 6-8.02.2022.

7. Стрикаленко Є.А. Вдосконалення технічної майстерності юних футболістів за допомогою тренажерних пристроїв. MODERN SCIENTIFIC TRENDS AND STANDARDS SANTA ROSA, ARGENTINA 16-18.02.2022.

8. Yevhenii STRYKALENKO, Oleh SHALAR, Serhiy SHAPOVAL OPTIMIZATION OF STRENGTH TRAINING OF YOUNG PEOPLE USING EXERCISE DEVICES Proceedings of the 2 nd International Scientific and Practical Conference MODERN DIRECTIONS AND MOVEMENTS IN SCIENCE LUXEMBOURG, GRAND DUCHY OF LUXEMBOURG April 16-18, 2023 pp. 568-578.

9. Yevhenii

STRYKALENKO, Oleh
SHALAR, Viktor
DERKACH MODEL
CHARACTERISTICS
OF
PSYCHOPHYSIOLOGI
CAL PREPAREDNESS
OF ROWERS-
ACADEMICS
Proceedings of the 11th
International Scientific
and Practical
Conference
CHALLENGES IN
SCIENCE OF
NOWADAYS
WASHINGTON, USA
May 26-28, 2023 pp.
594-608.

10. Yevhenii
STRYKALENKO, Oleh
SHALAR, Viktor
DERKACH, Serhiy
SHAPOVAL
ASSESSMENT OF THE
LEVEL OF
DEVELOPMENT OF
SPECIAL
ENDURANCE OF
KARATE PEOPLE
Proceedings of the 2 nd
International Scientific
and Practical
Conference SCIENCE:
DEVELOPMENT AND
FACTORS ITS
INFLUENCE
AMSTERDAM,
NETHERLANDS June
6-8, 2023 pp. 415-425.

11. Стрикаленко Є.А.,
Стрикаленко Т.В.
Поширення фізичної
активності як елемент
політики wellness-
готелів збірник
матеріалів
всеукраїнської
науково-практичної
конференції
«Сучасний стан та
потенціал розвитку
індустрії гостинності в
Україні» 25 квітня
2023 С. 107-109.

12. Стрикаленко Є.А.,
Шалар О.Г.
Стрикаленко А.Ю.
Мотивація до занять
фізичним вихованням
в дистанційних
умовах під час
військового стану в
Україні матеріали
міжвузівського
круглого столу
“Особливості
викладання
дисципліни фізичне
виховання в сучасних
умовах” 26 січня 2023
року С. 53-54.

13. Стрикаленко Є.А.
та ін. Практика в
системі вищої освіти:
Методичні
рекомендації для
студентів
спеціальностей 014
Середня освіта
(Фізична культура),

017 Фізична культура і спорт. – ПП. Вишемирський В.С., 2020. – 120 с.

14. Шалар О.Г., Жосан І.А., Стрикаленко Є.А. Практикум з методики викладання фізичного виховання у закладах вищої освіти: Навчально-методичний посібник для студентів освітньо-професійної програми «магістр» за спеціальністю 014 Середня освіта (Фізична культура). – ПП Вишемирський В.С., 2020. – 114 с.

15. Стрикаленко Є.А. Методика оцінки рівня фізичної підготовленості юних футболістів з використанням комплексного підходу [Текст] / Євгеній Стрикаленко, Олег Шалар // Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав, 2020.- Вип.. 57. - С. 373-378.

16. Стрикаленко Є.А. Методика швидкісно-силової підготовки футболістів 13-14 років [Текст] / Євгеній Стрикаленко, Олег Шалар, Антон Бойченко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: Зб. наук. праць. – Переяслав, 2020.- Вип.. 60. - С. 322-326.

17. Стрикаленко Є.А. Особливості методики підвищення фізичної підготовленості військовослужбовців першої вікової групи [Текст] / Оксана Швець, Регіна Андрєєва, Євгеній Стрикаленко, Олег Шалар, Ігор Жосан, Вікторія Коваль // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. Вип. 8 (27). Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2019. – С. 98-106.

18. Стрикаленко Є.А. Планування та зміст тренування

футзалістів високого класу в підготовчому періоді [Текст] / Євгеній Стрикаленко, Олег Шалар // Матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав, 2020.- Вип.. 56. С. 352-356. П.38.14

1. Керівництво науковою роботою переможниці етапу кубку світу, учасниці Європейських ігор, чемпіонки України Четверікової Анастасії «Спеціальна фізична підготовка жінок-каноїсток» (2020);

2. Керівництво науковою роботою срібного призера чемпіонату Європи, чемпіона України Селіванова Олексія «Оптимізація процесу підготовки кваліфікованих веслярів-академістів з урахуванням показників поглибленого медичного огляду» (2020);

3. Керівництво науковою роботою призера чемпіонату світу, чемпіона України Базилева Сергія «Ефективність проходження змагальних дистанцій в академічному веслуванні з урахуванням показників максимальної сили» (2020).

4. Керівництво науковою роботою призера чемпіонату світу, чемпіона України Базилева Сергія «Ефективність проходження змагальних дистанцій в академічному веслуванні з урахуванням показників максимальної сили» (2020)

П.38.19

З 2015 року заступник президента Херсонської міської федерації з баскетболу з питань розвитку студентського баскетболу.

З 2023 року Голова методичного об'єднання викладачів

							ЗВО з питань фізичного виховання та спорту. П.38.20 В період з 1997-1999 року вчитель фізичної культури в «Школі гуманітарної праці», з 1999 - 2003 рік викладач фізичного виховання в Академічному лицей при ХДУ.
336191	Нікітенко Марія Петрівна	старший викладач, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2015, спеціальність: 6.060103 гідротехніка, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.06010301 гідромеліорація, Диплом доктора філософії Н24 002891, виданий 08.07.2024	6	Агрохімія	Підвищення кваліфікації: 1. 15.11.2022. Підвищення кваліфікації на тему: Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти. Climate change and agriculture. Challenges for agricultural science and education. (6 год). Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат. 2. 04.10.2022–15.11.2022. Підвищення кваліфікації на тему: Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації. Transformation of science into business: opportunities for commercialization. (19 год). Український інститут науково-технічної експертизи та інформації. Свідоцтво UINTEI - 220275. 3. 24.10.2023–28.11.2023. Підвищення кваліфікації (вебінари) на тему: Інновації як нові перспективи сталого розвитку економіки держави. Innovations as new prospects for sustainable economic development of the state. (20 год). УкрІНТЕІ. Сертифікат UINTEI – 23021. 4. 10.11.2023–15.12.2023. Тренінг на тему: Funding for participation in international networking through the COST Actions. (180 год). Scientific Center of Innovative Research. Сертифікат № SCIR-2023-000365. 5. 19.06.2024. Підвищення кваліфікації на тему: Підвищення коефіцієнта використання поживних речовин із

добрив. Increasing the efficiency of nutrient use from fertilizers. (8 год). Науково-методичний центр ВФПО. Сертифікат RCC 38282994/3405-24.

6. 25.06.2024–28.06.2024.
Підвищення кваліфікації на тему: Сучасні технології і технічні засоби у меліорації. Modern technologies and technical means in land reclamation. (30 год). Інститут водних проблем і меліорації НААН України. Свідоцтво № ПК 51/24.

7. 25.06.2024–16.07.2024.
Підвищення кваліфікації на тему: Рецензування в епоху відкритої науки. Peer review in the era of open science. (30 год). ДНУ «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації», Інститут цифровізації освіти НАПН України. Сертифікат № 25062024/230.

8. 08.07.2024. Захист дисертації на тему: Розробка адаптивних технологій вирощування проса на Півдні України. Development of adaptive technologies for millet cultivation in the South of Ukraine. (180 год). Херсонський державний аграрно-економічний університет. Диплом Н24 №002891.

9. 04.11.2024–19.11.2024.
Підвищення кваліфікації на тему: Програма базової підготовки сільськогосподарських дорадників та експертів-дорадників. Basic training program for agricultural advisors and expert advisors. (72 год). ННЦ «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» ХДАЕУ. Свідоцтво АН №014/2024.

10. 03.12.2024–16.12.2024.
Підвищення кваліфікації на тему: Мультифункціональне сільське господарство. Multifunctional agriculture. (60 год). ННЦ «Інститут

післядипломної освіти та дорадництва»
ХДАЕУ. Свідоцтво АН №063/2024.
11. 03.03.2025–07.03.2025.
Підвищення кваліфікації на тему: Професійний розвиток педагога в умовах освітніх трансформацій. Professional development of a teacher in the context of educational transformations. (30 год). Міністерство освіти і науки України, НМЦ ВФПО. Сертифікат ПК 38282994/2446-25.
12. 02.06.2025–06.06.2025.
Підвищення кваліфікації на тему: Технології вирощування зернових, зернобобових та круп'яних культур. Technologies of cultivation of cereals, legumes and groat crops. (60 год). ДУ «Інститут зернових культур НААН України». Сертифікат ПК № 00496662/000837-25.
13. 24.06.2025–27.06.2025.
Підвищення кваліфікації на тему: Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату. Water security and land reclamation under climate change. (30 год). Інститут водних проблем і меліорації НААН України. Свідоцтво № ПК 62/25.
14. 29.10.2025–21.11.2025. Тренінг на тему: Академія ШІ для освітян від Google. AI Academy for educators by Google. (30 год). ТОВ «Академія цифрового розвитку». Сертифікат № АІАFЕС2-8405.
15. 05.11.2025–19.12.2025. Наукове стажування на тему: Цифрові навички та інформаційні технології в навчанні: основні інструменти та методи цифрового навчання. Digital skills and information technologies in education: tools and methods of digital learning. (180 год). Ризький північний університет, Латвія.

Сертифікат № PSI-051114-RZA.
Відповідає пп. 1, 3, 5, 11, 12, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.

1. P. Lykhovyd, R. Vozhehova, L. Hranovska, O. Averche, A. Tomnytskyi, N. Avercheva, M. Nikitenko, S. Haievskyi, O. Shalar. Remote sensing data and machine learning to predict yields of major crops on regional scale. Modern Phytomorphology. Volume: 19. 2025, P. 141-146. ISSN 2226-3063 / eISSN 2227-9555. DOI: 10.5281/zenodo.200121. PDF DSpace (Quartile Q4)

2. Lykhovyd P., Averchev O., Chaban V., Nikitenko M., Haievskyi S., Bidnyna I., Kozyriev V., Karashchuk G., Uhrin O. Agroecological zoning of Ukraine using remote sensing and unsupervised clustering. Modern Phytomorphology. 2025, Volume 19, P. 420-425. DOI: 10.5281/zenodo.200420. PDF DSpace (Quartile Q4)

3. Lykhovyd, P. V., Averchev, O. V., Bidnyna, I. O., Avercheva, N. O., & Nikitenko, M. (2024). Evaluation of different methods for reference evapotranspiration assessment: A case study for Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 15(3), 441–445. doi:10.15421/022462 <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9965?show=full>

П.38.3.

1. Аверчев О.В., Нікітенко М.П., Йосипенко І.В. Хвороби та шкідники проса : навчальний посібник. Одеса : Олді+, 2023. 180 с. ISBN 978-966-289-704-3.

2. Аверчев О.В., Нікітенко М.П., Ворона П.С. Гречка: адаптивні технології вирощування. Херсонський державний аграрно-економічний університет, Одеса:

Олді+, 2025. – 256 с.
ISBN 978-966-289-971-9. DSpace

3. Аверчев О.В., Нікітенко М.П. Аналіз виробництва проса в Україні // Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті: колективна монографія. Львів–Торунь, 2021. С. 674–704.

4. Averchev O. V., Nikitenko M. P. Adaptive technologies for growing Tatar Buckwheat (*Fagopyrum tataricum*). Scientific monograph. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2025. – 576 p. ISBN 978-9934-26-588-4. DSpace П.38.5.

Захист дисертації на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія. Тема: «Розробка адаптивної технології вирощування проса на Півдні України». Дата захисту 21 червня 2024 р.

Спеціалізована вчена рада ДФ 5188.
<https://www.ksau.kher son.ua/gady/10453-2024-04-01-1.html>
П.38.11.

1. Розробка елементів біологізації вирощування гречки в умовах Південного Степу України. Договір № 09/2024. Період виконання: 23.09–13.12.2024 р. ТОВ «СП «Злато Таврії».

2. Розробка елементів адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах кліматичних змін. Договір № 12/2024. Період виконання: 01.11–13.12.2024 р. ТОВ «СП «Зоря».

3. Агробіологічне обґрунтування та розробка екологізованої технології вирощування гірчиці сарептської в умовах Південного Степу України. Договір № 01/25. Період виконання: 05.03–25.06.2025 р. ФГ «БОГУСЛАВ-

ЗЕМЛЯ».

4. Розроблення агроекологічної моделі використання меліорованого ставкового ложа в період літування. Договір № 03/25. Період виконання: 12.05–12.12.2025 р. ТОВ «СТРУМОК». Розробка елементів адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах кліматичних змін. Договір № 14/25. Період виконання: 01.07–30.11.2025 р. ТОВ «СП «Зоря». П.38.12.

1. Біологічні методи боротьби з хворобами на посівах проса. Міжнародна науково-практична конференція, 2021.

2. Впровадження біологічних методів у рослинництві в умовах кліматичних змін. Київ, 2021.

3. Перспективи розвитку прососіяння у кліматично-орієнтованому землеробстві. Мелітополь, 2021.

4. Кліматично-орієнтоване землеробство в Україні. Херсон, 2021.

5. Вплив мікро- та макроелементів на екологічну пластичність проса. Міжнародна конференція, 2022.

6. Обґрунтування впровадження біологізації у рослинництві. Миколаїв, 2022.

7. Захист рослин в умовах глобальних змін клімату. Полтава, 2022.

8. Органічне рослинництво як альтернатива виробництва. Всеукраїнська конференція, 2022.

9. Діджиталізація як інструмент управління в агрономії. Міжнародна конференція, 2022.

10. Averchev O., Nikitenko M. Organic plant farming as an alternative production of safe quality products. The VI International Scientific and Practical Conference, Warsaw, Poland, February 13–15, 2023. С. 16–19.

11. Аверчев О.В.,

Нікітенко М.П.
Перспективність
впровадження
інноваційних
технологій у АПК
України. Міжнародна
конференція
«Перспективи
розвитку
геоінформаційних
технологій», Одеса, 20
квітня 2023.
12. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П.
Перспективи розвитку
геоінформаційних
технологій в умовах
змін клімату. Одеса,
2023. С. 180.
13. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П.
Перспективи
вирощування
маржинальних
нішевих культур у
воєнний та повоєнний
період. Херсон, 2023.
С. 245–249.
14. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П.,
Йосипенко І.В.
Проблеми та
перспективи
відновлення
аграрного сектору
економіки в
повоєнний період.
Херсон, 2023. С. 283–
288.
15. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П. Вплив
воєнних дій на
екологізацію
агровиробництва у
Херсонській області.
Таврійський науковий
вісник, 2023. Вип. 130.
С. 3–10.
16. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П.
Інновації як фактор
сталого розвитку
аграрного
виробництва. Recent
Trends in Science,
2023. С. 61–63.
17. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П.,
Йосипенко І.В.
Впровадження
агроекологічного
моніторингу земель
сільськогосподарськог
о призначення в
Херсонській області.
Всеукраїнська наукова
конференція, 2023.
18. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П.
Закономірність
впровадження
біологічного
землеробства на
Півдні України. Київ,
2023. С. 202.
19. Averdeh O.V.,
Nikitenko M.P.
Prospects of growing
marginal niche cultures
in the war and post-war
period. Achievements of

21st Century Scientific Community, 2023. С. 4–6.

20. Аверчев О.В., Нікітенко М.П. Пріоритетні напрямки відновлення зрошення Херсонщини у повоєнний період. Міжнародна конференція, Переворськ, Польща, 24–25 жовтня 2023.

21. Averchev O.V., Nikitenko M.P. Import of organic products guarantee economic recovery of Ukraine. 5th International Harran Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 2023. С. 239–241.

22. Аверчев О.В., Нікітенко М.П., Горбик Д.В. Вплив передпосівної обробки насіння на продуктивність ячменю ярого. Кропивницький, 2023. С. 84.

23. Нікітенко М.П., Донгаузер В.О. Перспектива впровадження ресурсозберігаючих технологій у землеробстві у повоєнному відновленні Херсонщини. Кропивницький, 2023. С. 78, 134–135.

24. Аверчев О.В., Нікітенко М.П., Іващенко Д.В. Перспективи вирощування соняшнику в умовах Південного Степу України. Кропивницький, 2023. С. 84.

25. Аверчев О.В., Нікітенко М.П., Романів А.В. Залежність якості зерна озимої пшениці від способів обробітку ґрунту. Кропивницький, 2023. С. 84.

26. Аверчев О.В., Нікітенко М.П., Йосипенко І.В. Вплив агротехнічних прийомів на накопичення сухої речовини і чисту продуктивність фотосинтезу рослин гречки. Тернопіль, 2023. С. 336–338.

27. Аверчев О.В., Нікітенко М.П. Економіко-екологічні аспекти та підприємницький потенціал культивування гречки

татарської. IV
Всеукраїнська
науково-практична
конференція
«Організаційно-
економічні та
соціальні складові
розвитку
підприємництва»,
Львів: ЛНУВМБ ім. С.
З. Жицького, 2025, с.
118. DSpace

28. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П. Гречка
татарська у світовій
продовольчій системі:
екологічна стійкість та
здоров'я в концепції
One Health.
Конференція «Єдиний
світ – єдине здоров'я»,
27 березня 2025 р.
DSpace

29. Аверчев О.В.,
Нікітенко М.П.,
Ворона П.С. Зміна
клімату та
агрономічні стратегії
для виробництва
гречки в Україні. Xth
International Scientific
and Practical
Conference
"Sustainable
Development of the
Agricultural Sector:
Engineering and
Economic Support", SS
NULES of Ukraine.

30. Нікітенко М.П.,
Бадеха М.В.
Біологізовані
елементи технології у
виросуванні озимої
пшениці та їх вплив
на формування
врожайності й якості
зерна. IV
Всеукраїнська
науково-практична
конференція з нагоди
Дня працівника
сільського
господарства, ХДАЕУ,
14 листопада 2025 р.

31. Нікітенко М.П.,
Дойнов О.О. Оцінка
ефективності
використання
біопрепаратів при
виросуванні проса
посівного. IV
Всеукраїнська
науково-практична
конференція, ХДАЕУ,
14 листопада 2025 р.

32. Нікітенко М.П.,
Сигида Я.С.
Порівняльна оцінка
особливостей
різновидів гороху. IV
Всеукраїнська
науково-практична
конференція, ХДАЕУ,
14 листопада 2025 р.

33. Нікітенко М.П.,
Уваров В.П. Вплив
систем удобрення та
способів контролю
бур'янів на

						урожайність та якість зерна кукурудзи гібриду «Богатир». IV Всеукраїнська науково-практична конференція, ХДАЕУ, 14 листопада 2025 р. 34. Нікітенко М.П., Ткач Я.А. Структурні елементи продуктивності озимої пшениці та їх роль у формуванні врожайності. IV Всеукраїнська науково-практична конференція, ХДАЕУ, 14 листопада 2025 р. П.38.19. Громадська організація «Університетський консультативний центр»	
448343	Соколовська Ірина Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Луганський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка Східноукраїнського університету, рік закінчення: 1997, спеціальність: Біологія, Диплом кандидата наук ДК 045305, виданий 12.03.2008, Аттестат доцента 12ДЦ 029422, виданий 23.12.2011	19	Ампелографія та виноградарство	Підвищення кваліфікації: 1. 6-10 жовтня 2025 р. Загальний курс з ОП та безпеки життєдіяльності. 30 годин (1 кредит ECTS), Посвідчення №35-25-16 від 10.10.2025 2. 28-31 жовтня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників Тема: Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro. 30 годин (1 кредит ECTS). Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насінництва та сортовивчення. Сертифікат АА 00494628/435-25 3. 14-18 липня 2025 р. Курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників. 30 годин (1 кредит ECTS) Національний науковий центр «Інститут землеробства національної академії аграрних наук України». Сертифікат № 171/2025. 4. 3-7 березня 2025 р. Підвищення кваліфікації «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних

досліджень». 30 годин (1 кредит ECTS).
Україна, Харків, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН.
Сертифікат МІ 00497176/001454-25.
5. 11-20 січня 2025 р.
Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО на тему: «Інноваційні цифрові інструменти для дистанційного навчання: при підготовці здобувачів освіти в країнах європейського союзу та Україні». 45 години (1,5 кредит ECTS).
Польща, м. Люблін, Міжнародна фундація науковців та освітян, International educators and scholars foundation (IESF), Instytut badawczo-rozwojowy lubelskiego parku naukowo-technologicznego.
Certificate ES №22258 від 20.01.2025.
6. 5–7 березня 2024 р.
Курси підвищення кваліфікації наукових працівників «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур». (30 годин), Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України.
Посвідчення № 193.
7. 15.01.2024–15.03.2024.
Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування на тему: Міжнародний науково-педагогічний досвід дотримання академічної доброчесності в закладах освіти.
International remote scientific and pedagogical internship «International scientific and pedagogical experience of observance of academic integrity in higher education institutions». (180 study hours).
Norwegian University of Life Sciences.
Certificate KN №1503066.
<https://www.iesfukr.org/certificate/176>
8. 06.04.2024–12.05.2024. The international internship under the program

Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience. Project on the topic Innovative Approaches to Teaching: Digital Technologies and Gamification. (180 study hours). Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education. Certificate 9. 22.10-25.10.2024. Курси підвищення кваліфікації наукових і науково-педагогічних працівників «Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури in vitro». 30 годин (1 кредит ECTS). Селекційно-генетичний інститут національний центр насіннезнавства та сортовивчення. Посвідчення № АА 00494628/309-24 10. 20.03.2023–31.03.2023. Курси підвищення кваліфікації за галуззю знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальністю 203 «Садівництво та виноградарство» за навчальною програмою «Біотехнології в садівництві» (30 год.). ННЦ «Інститут післядипломної освіти та курсової підготовки» Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК 02125622/1558-23 11. 11-18 вересня 2023. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) «Академічна доброчесність при

підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (Phd) в країнах європейського союзу та Україні» «Academic integrity in the training of masters and doctors of philosophy (Phd) in countries of the european union and Ukraine». (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Lublin (Poland). Certificate about the international skills development (the webinar). ESN^o15696 18.09.2023.

12. 24–28 липня 2023 р. Курси підвищення кваліфікації «Селекція і насінництво кукурудзи і сорго; післязбиральна обробка зерна і насіння». (60 год.). ДУ Інститут зернових культур НААН. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. ПК № 00496662/000342-23.

13. May 15, 2023 to May 19, 2023. Innovations and modern technologies in horticulture and viticulture. (240 год.). Ministry of Agriculture of Azerbaijan By the Scientific Research Institute of Viticulture and Winemaking. Certificate About the Institute of Viticulture and Winemaking.

14. 02.11.2022–15.11.2022 Курси підвищення кваліфікації за програмою «Розробка електронного курсу з дисципліни на базі LMS MOODLE з використанням інструментів та сервісів електронного навчання» (30 год.). Херсонська державна морська академія ТОВ «Науковий парк Херсонської державної морської академії «Інновації морської індустрії» Центр неперервної освіти. Сертифікат № 299.

15. 25.11.2022–26.12.2022. Міжнародне підвищення

кваліфікації (вебінар) для освітян на тему: «Використання неформальної освіти у підготовці бакалаврів та магістрів: досвід країн Європейського Союзу та України» (45 год.). Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян. Certificate about the international skills development (the Webinar). ES № 11400/2022 26.12.2022. 16. 08.11.2022–10.12.2022. The international postgraduate practical internship «Internationalization of education. New and innovative methods of education. Implementation of international educational projects in the EU financial perspective (180 год). Collegium Civitas. Certificate of completion of an international postgraduate practical internship № 18/2022. Відповідає пунктам 1, 3, 8, 11, 12, 20 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1. 1. Yuriy Mashchenko, Iryna Sokolovska, Nazar Umrykhin. Productivity and economic efficiency of winter wheat cultivation in short rotation crop rotations depending on fertilization systems. Acta agriculturae Slovenica, 122/1, 1–12, 2026. <https://doi.org/10.14720/aas.2026.122.1.18386> (Scopus) 2. Ковальов М. М., Шевченко О. О., Соколовська І. М. Оптимізація технології вирощування щеплених томатів: роль ЕМ препаратів у забезпеченні високого відсотка приживлюваності на підщепі Beaufort. Аграрні інновації. Меліорація, землеробство, рослинництво. 2025. № 34. С. 80–86. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.34.1>

0
3. Zharko D. A.,
Sokolovska I. M.
Formation of soybean
nodules depending on
mineral nutrition and
biopreparations in the
forest-Steppe of
Ukraine. Таврійський
науковий вісник.
Серія:
Сільськогосподарські
науки. Вип. 146.
Частина 1. С. 138–147.
DOI
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.15>
4. Ковальов М. М.,
Соколовська І. М.,
Шевченко О. О.
Морфофізіологічні
аспекти регенерації
зони щеплення кавуна
(Citrullus Lanatus) на
дикорослі підщепи
cucurbita під дією ЕМ
препаратів.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Сільськогосподарські
науки. Вип. 146.
Частина 1. С. 87–98.
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.10>
5. Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M.
Productivity and
economic efficiency of
buckwheat cultivation
depending on
fertilization systems in
the conditions of the
Northern Steppe.
Таврійський науковий
вісник. Серія:
Сільськогосподарські
науки. Вип. 146.
Частина 1. С. 3–12.
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.1.1>
6. Mykola Kovalov,
Iryna Sokolovska, Yurii
Mashchenko. Impact of
plant determinacy and
grafting methods on
productivity in tomato
hybrids. Journal of
Applied Horticulture
(Scopys, Q4) 27(4),
2025, 721-727.
<https://doi.org/10.37855/jah.2025.v27i04.126>
(Scopus)
7. Sokolovska I. M.,
Kovalenko V. O. The
impact of fertilizers on
the yield of corn
hybrids in the
conditions of the
northern steppe of
Ukraine. Аграрні
інновації. № 33, 2025.
С. 250-254.
<https://doi.org/10.32848/аграр.innov.2025.33.42>
8. Mashchenko Yu. V.,
Sokolovska I. M.,

Tkalich Yu. I. Productivity and economic efficiency of sunflower growing in different crop rotations depending on fertilization systems. Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН, 2025, № 39: 116–129. <https://doi.org/10.36710/IOC-2025-39-119>. Mashchenko Yuriy, Sokolovska Iryna. Growing winter wheat in various short-rotation crop rotation models adapted to the conditions of the steppe zone of Ukraine. Acta universitatis agriculturae et silviculturae mendelianae brunensis. Volume 72. Number 5-6, 2024. P. 165-176. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.011> (Scopus)

10. Umrykhin, N., Sokolovska, I., Mashchenko, Yu. Productivity and economic efficiency of winter wheat (*Triticum aestivum* L.) cultivation depending on preceding crops and sowing dates. International Journal of Agricultural Technology 2024 Vol. 20(6):2589-2604 <http://www.ijat-aatsea.com/current.html> (Scopus)

11. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Effects of different fertilization systems on buckwheat yield in the conditions of northern steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 224-234. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.28>

12. Mashchenko Yu.V., Sokolovska I.M., Kulyk G.A. Biotechnological direction of winter wheat cultivation depending on the crop rotation factor in the conditions of the steppe of Ukraine. Аграрні інновації. 2024. № 24 Меліорація, землеробство, рослинництво. С. 101-106. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.24.14>

13. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M., Kovalenko V. O. Biotechnological practices for growing corn for grain under different predecessors in the conditions of the Ukrainian steppe. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 2 (43) 2024. Сільськогосподарські науки. С. 9-15. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.1>
14. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V., Zharko D.A. Productivity of soybean depending on the predecessor and fertilization system in the conditions of the steppe of Ukraine. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Частина 2. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. С. 142-151. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.18>
15. Sokolovska, I., Vasykovska, K., Mostipan, M., Andriienko, O., & Shcherbyna, Y. Biotechnological methods of potato (*solanum tuberosum* l.) reproduction in in vitro culture using elements of chemotherapy. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2024. 13(5), e10190. DOI: <https://doi.org/10.55251/jmbfs.10190> (Scopus)
16. Sokolovska Iryna, Maschenko Yuriy. Biotechnological methods of growing sunflower in different fertilizer systems. Journal HELIA., Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023-11-22. Т. 46. № 79. 233-243. DOI: <https://doi.org/10.1515/helia-2023-0011> (Scopus)
17. Соколовська І. М., Мащенко Ю. В. Біотехнологічні прийоми вирощування гречки за різного удобрення. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-

економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. Вип. 130. 240–246. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.18>. Соколовська І. М. Моніторинг засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. № 17. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 132–138. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.17.18>. 19. Машенко Ю. В., Соколовська І. М. Продуктивність сої залежно від її частки у сівозміні та системи удобрення в умовах північного степу. Подільський вісник: сільське господарство,техніка, економіка. Випуск 1 (38) 2023. Сільськогосподарські науки. 26–32. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-1.4> 20. Mashchenko Yu. V. Sokolovska I. M. Productivity of soybean depends on predecessors and fertilizer systems in short-rotation crop rotations of the steppe zone of Ukraine. Аграрні інновації. 2023. № 20 Меліорація, землеробство, рослинництво. Видавничий дім «Гельветика» 2023. 50-55. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.20.8> 21. Sokolovska I.M., Mashchenko Yu.V Yield and productivity of winter wheat depend on the fertilizer system and biopreparation. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Видавничий дім «Гельветика» 2023. № 132. 108-118 DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.14> 22. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Buckwheat productivity depends on fertilizer system and seed

inoculation with biopreparation. Таврійський науковий вісник. 2023. № 133. Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. 54-63. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.8>

23. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. Yield, productivity, and economic efficiency of winter wheat cultivation depend on crop rotation link and fertilizer systems. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 3 (40). 2023 Сільськогосподарські науки. Видавничий дім «Гельветика». 2023. 21-27. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-3-3>

24. Мащенко Ю. В. Соколовська І. М. Продуктивність кукурудзи залежно від її частки в сівозміні та удобрення. Аграрні інновації. 2023. № 21 Меліорація, землеробство, рослинництво. 57-63. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.21.8>

25. Sokolovska I. M., Mashchenko Yu. V. Productivity of short-rotation crop rotations with different soybean saturation depending on the fertilization system. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса. Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 134. 123-134. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.18>

26. Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. The yield and productivity of sunflower depend on its share in crop rotation. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Випуск 4 (41). Видавничий дім «Гельветика». 2023. 7-13. DOI: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-4.1>

27. Соколовська І. М. Моніторинг

засміченості агрофітоценозів зернових культур насінням бур'янів. Аграрні інновації. 2023. № 17. Меліорація, землеробство, рослинництво. Видавничий дім «Гельветика». С. 132–138. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2023.17.18>

28. Соколовська І. М., Григор'єва О. М., Продуктивність сортів картоплі в екологічному випробуванні в умовах правобережного степу України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 128. 204–209. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>.

29. Соколовська І. М. Формування площі листової поверхні насінневої картоплі сортів різних груп стиглості залежно від умов вирощування. Modern engineering and innovative technologies. Issue № 24. Part 1. December 2022. Published by: Sergeieva&Co Karlsruhe, Germany. 125–131. DOI: <https://doi.org/10.30890/2567-5273.2022-24-01-015> «Гельветика», 2022. Вип. 128. 204–209. DOI: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.28>

П.38.3 Mashchenko Yu. V., Sokolovska I. M. The productivity of buckwheat in the Northern Steppe of Ukraine Modern agronomy trends: innovation, sustainable development and the future of agriculture: Scientific monograph. Riga, Latvia : «BaltijaPublishing», 2025. P. 284–314. (1,8 арк.) <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-11>

П.38.8

1. Відповідальний виконавець ПНД НААН. «Розробити та удосконалити сучасні технологічні прийоми інтенсифікації процесу вирощування насіння картоплі, одержаного біотехнологічним методом, за умов північного Степу України». ПНД НААН 18 «Наукові основи підвищення урожайності та якості картоплі різного призначення з використанням новітніх методів біотехнології, селекції і насінництва» (Картоплярство). За завданням 18.00.03.19.П, № державної реєстрації 0114U000460. 2014–2015 рр.

2. Керівник ПНД НААН «Розробити науково-технологічні підходи інтенсифікації процесу насінництва картоплі на основі оздоровленого біотехнологічним методом вихідного матеріалу в умовах північного Степу України». ПНД НААН 17 «Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства» («Картоплярство»). За завданням 17.00.03.04.Ф, № державної реєстрації 0116U000762. 2016–2021 рр.
П.38.11

1. Розробка елементів технології вирощування зернових і олійних культур».. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 04/23 від 19.05.2023 р.

2. «Сучасні технологічні рішення при вирощуванні сільськогосподарських культур». Договір №18/25 на створення науково-технічної продукції від 16.09.2025.

3. Оптимізація агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур з метою

підвищення продуктивності й стійкості сільськогосподарськог о виробництва. Херсонський державний аграрно-економічний університет. Договір № 05/26 від 24 лютого 2026 р. П.38.12

1. Zharko D. A., Sokolovska I. M. Integration of biological methods for soybean protection. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 147–150. <https://surl.li/amacju>

2. Kovalenko V. O., Sokolovska I. M. Analysis of the impact of macro- and microelements on maize yield. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 261–265. <https://surl.li/amacju>

3. Chornomorets O. O., Sokolovska I. M. Analysis of the use of bioorganic elements in the technology of winter wheat cultivation. Матеріали і Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої дню науки в Україні «Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства». 16 травня 2025 р. Херсон-Кропивницький. С. 265–269. <https://surl.li/amacju>

4. Osypenko O. M., Sokolovska I. M. Research on the impact

of sowing dates and fertilizer application rates on specific productivity indicators of maize under the conditions of the northern steppe of Ukraine. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 129-132.

5. Kovalevskiy S. I., Sokolovska I. M. Research on the influence of preceding crops and sowing dates on the productivity indicators of winter barley in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 37-41.

6. Artyukh V. P., Sokolovska I. M. Influence of sowing dates and predecessors on the productivity of winter wheat during the autumn vegetation period. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 100-105.

7. Sokolovska I. M., Influence of mineral fertilizers and microfertilizers on potato yield. Proceedings of 5th International scientific and practical conference «Modern research in science and education» (January 11-13, 2024). BoScience Publisher, Chicago, USA. 2024. 1059 p. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/MODERN-RESEARCH-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-11-13.01.24.pdf>

8. Sokolovska I. M., Trials of potato varieties of different maturity groups in the conditions of the northern steppe of

Ukraine. Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference Vancouver «Innovative development of science, technology and education», Vancouver, Canada. 18-20 January 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/INNOVATIVE-DEVELOPMENT-OF-SCIENCE-TECHNOLOGY-AND-EDUCATION-18-20.01.24.pdf>

9. Sokolovska I. M., Koreniuk L. M. Yield of soybeans depending on predecessors and fertilization systems in the conditions of the northern steppe of Ukraine. Proceedings of 2nd International scientific and practical conference «Science and society: modern trends in a changing world» (January 22-24, 2024). MDPC Publishing, Vienna, Austria. 2024. <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2024/01/SCIENCE-AND-SOCIETY.-MODERN-TRENDS-IN-A-CHANGING-WORLD-22-24.01.24.pdf>

10. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія у сільському господарстві. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (16–17 березня 2023 р.). «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату». ДУ ІЗК НААН Дніпро 2023. 28–29.

11. Соколовська І. М., Ковтун Д. Генна інженерія рослин: ризики та небезпеки. Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрямки та пріоритети». 24 березня 2023 року. Одеса. Олді+. 50–52.

12. Соколовська І. М., Ковтун Д. Використання

генетично модифікованих рослин у сільськогосподарському виробництві. Тези доповідей міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології» (21 лютого 2023 року). Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 55–58.

13. Соколовська І. М. Ефективність вирощування насінневої картоплі залежно від застосування мікроелементів за різних норм внесення мінеральних добрив. The 12th International scientific and practical conference “Eurasian scientific discussions” (December 18–20, 2022) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2022. 26–30.

14. Соколовська І. М. Характеристика базової насінневої картоплі різних сортів. The 4th International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (December 28–30, 2022) VoScience Publisher, Boston, USA. 2022. 30–34.

15. Соколовська І. М., Донгаузер В. Особливості насінництва пшениці озимої в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 10–12.

16. Соколовська І. М., Ковтун Д. Біотехнологічні прийоми вирощування насінневої картоплі та розвиток картоплярства в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди Дня працівників сільського господарства в Україні «Сучасна наука: стан

							та перспективи розвитку». 17 листопада 2022 р. м. Кропивницький. 15–19. 17. Соколовська І. М., Ковтун Д. Tasks and conditions of effective seeding field cultures (Завдання та умови ефективного насінництва польових культур). Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети» приурочено 70-річному ювілею відомого селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН Лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Юрія Олександровича Лавриненка. 30 вересня 2022 року м. Одеса. 149–152. П. 38.20 У період 2013-2021рр. завідувач лабораторією біоадаптивних технологій в АПВ Інституту сільського господарства Степу НААН.
12383	Мринський Іван Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: Агрономія, Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 032448, виданий 19.01.2006, Атестат доцента 12ДЦ 020270, виданий 30.10.2008	24	Ентомологія	Підвищення кваліфікації: 1. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/389 (30 год.) 2. 08.06.2021 р., Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Сертифікат про підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №0345/2021(178) 3. 26.01-03.06.2022 р., Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет

менджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної
освіти. Підвищення
кваліфікації за
освітньо-професійною
програмою
«Директори
(заступники
директорів)
інститутів, декани
(заступники деканів)
факультетів
університетів,
академій, інститутів»
обсягом 180 год, 6
кредитів. Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СП
35830447/0581-22 від
03.06.2022 р.
4. 20.12-21.12.2022 р.,
Міністерство освіти і
науки України, Науко-
методичний центр
вищої та фахової
передвищої освіти.
Підвищення
кваліфікації
викладачів закладів
вищої освіти за
програмою:
«Особливості
розроблення та
змістового
наповнення
навчальних програм
вибіркових дисциплін,
що забезпечують
формування
міжкультурної
свідомості та
компетентностей
здобувачів вищої
освіти» обсягом 0,2
кредита ЄКТС (8
годин). Сертифікат СС
38282994/5391-22
5. 10.04-28.04.2023 р.,
Міністерство освіти і
науки України,
Одеський державний
аграрний університет.
Підвищення
кваліфікації в рамках
програми
«Забезпечення якості
вищої освіти:
інноваційні методи та
технології навчання»
обсягом 3 кредита
ЄКТС (90 годин).
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС
00493008/02109-23
6. 18.05.2023 р.,
Інститут овочівництва
і баштанництва
НААН. Науково-
практичний семінар
«Особливості
застосування
біотехнологічних
методів на різних
етапах селекції
овочевих культур»
загальним обсягом 2
академічні години.
Сертифікат СНПС
00497124/11/2023

7. 04-19.11.2024 р.,
Навчально-науковий
центр «Інститут
післядипломної освіти
та дорадництва»
ХДАЕУ. Навчання та
підвищення
кваліфікації
дорадників, обсягом
2,4 кредита ЄКТС (72
години). Свідоцтво
про навчання
(підвищення
кваліфікації) АН
013/2024 від
20.11.2024

8. 19.05.-22.05.2025 р.
Інститут захисту
рослин НААН.
Підвищення
кваліфікації вчених-
аграрників та
науково-педагогічних
працівників аграрних
ЗВО з питань
інтегрованого захисту
та карантину рослин.
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
№22052025/581
Відповідає пунктам 1,
3, 9, 12, 19 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1.

1. Дудченко В.В.,
Марковська О.Є.,
Мринський І.М.
Ефективність
біологічної системи
захисту огірків
закритого ґрунту для
контролю чисельності
кліща павутинного
звичайного. // Таврійський науковий
вісник № 135. Частина
1 – 2024. - С. 56-63

Дудченко В.В.,
Марковська О.Є.,
Мринський І.М.
Ефективність
хімічного методу
захисту огірка для
контролю чисельності
кліща павутинного
звичайного в умовах
закритого ґрунту. // Таврійський науковий
вісник № 136.
Частина 1 – 2024. - С.
99-106

Mycorrhization as a tool
for regulating the stress
tolerance of sweet
cherry in sustainable
agriculture Gerasko, T.,
Tymoshchuk, T.,
Pokoptseva, L.,
Nezhnova, N.,
Mrynskyi, I. Scientific
Horizons, 28(2), pp.
63-72. 2025. DOI
10.48077/scihor2.2025.
63
<https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/to-m-28-2-2025/mikorizatsiya->

yak-instrument-
regulyatsiyi-
stresostiykosti-
chereshni-u-zelenomu-
silskomu-gospodarstvi
Khablak, S. H.,
Bondareva, L. M.,
Dolia, M. M., Blume, Y.
B., Tymoshchuk, T. M.,
Mrynskyi, I. M.,
Hrytsiuk, N. V., &
Spychak, V. M. (2025).
Resistance of new
sunflower hybrids to
sunflower broomrape
(Orobanche cumana)
and the possibility of
their use in the strategy
of protection against
the parasite. Regulatory
Mechanisms in
Biosystems, 16(2),
e25063.
<https://doi.org/10.15421/0225063>
<https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/1271/1215>
Volodymyr
Dudchenko., Olena
Markovska., Ivan
Mrinskyi., Viacheslav
Ursal., Tatyana Khodos.
Evaluation of the
effectiveness of a
biological protection
system for greenhouse
cucumbers against
major phytophagous
pests. Journal of
Ecological Engineering.
2025. 26(12).
<https://www.jeeng.net/Evaluation-of-the-effectiveness-of-a-biological-protection-system-for-greenhouse,208881,0,2.html>
П.38.3.
1. Мринський І.М.
Методи привабливості
птахів та кажанів для
біологічного захисту
багаторічних
насаджень:
навчальний посібник.
І. М. Мринський; за
ред. І. М. Мринського.
Одеса: Олді+, 2022.
214 с., 620 іл.
2. Мринський І.М.
Шкідники лісу,
садово-паркових
культур та
полезахисних
лісонасаджень. Том 1.
Шкідники листяних
порід : навч. посіб. у 2-
х т. І.М. Мринський;
за ред. І.М.
Мринського. Одеса :
Олді+, 2022. 672 с. :
1337 іл.
3. Мринський І. М.
Шкідники лісу,
садово-паркових
культур та
полезахисних
лісонасаджень. Том 2.
Шкідники хвойних

порід : навч. посіб. у 2-х т. І. М. Мринський, Т. М. Тимошук; за ред. І. М. Мринського. Одеса: Олді+, 2022. 308 с. : 560 іл.

4. Урсал В.В. Регулювання чисельності шкідливих організмів агрофармакологічним и засобами. Ч.1. Регулювання чисельності популяцій шкідників : навч. посіб. В. В. Урсал, І. М. Мринський, Т. А. Ходос ; за ред. І. М. Мринського. Херсон : Олді+, 2022. 392 с. : іл.

5. Мринський І. М. Гризуні – шкідники сільськогосподарських культур, лісу і полезахисних лісонасаджень та їх природні вороги : Навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал; за ред. І.М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2023. – 550 с. : іл.

П.38.9.
Експерт НАЗЯВО.
П.38.12.

1. Мринський Іван Тримаємо руку на пульсі. Поява карантинних об'єктів у садах України. // Майстерня аграрія. – Київ, ТОВ «Сингента». - №1, березень 2021. – С. 114-121.

2. Мринський Іван. Комаха-пила. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021. – С. 64-65.

3. Мринський Іван. Прибити муху. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021. – С. 74-75.

4. Мринський Іван. Основний інстинкт. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021. – С. 100-101.

5. Мринський Іван. Феромонний моніторинг шкідників у садівництві. // Майстерня аграрія. – Київ, ТОВ «Сингента». - №2, липень 2021. – С. 124-127.

6. Мринський Іван. Смугасті дегустатори. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». -

						<p>№4 (46), серпень 2021. – С. 63-65. 7. Мринський Іван. Білий наліт. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №5 (47), жовтень 2021. – С. 26-27. 8. Мринський І.М. Сучасні методи моніторингу шкідників багаторічних насаджень. // Наукове обґрунтування фітосанітарної безпеки України: теорія і практика: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (10 грудня 2021 року, м. Херсон). Херсон: ІЗЗ НААН, 2021. – С. 13-15. 9. Козлова О.П., Мринський І.М. Шкідники на посівах ріпаку в Південному Степу України. // // Агробізнес сьогодні. – Київ, ТОВ «Аграрне видавництво». - №08 (447), квітень 2021. – С. 45-46. П.38.19. 1. Громадська організація «Українське ентомологічне товариство» 2. Громадська організація «Українське ботанічне товариство»</p>	
140735	Сидякіна Олена Вікторівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Бухгалтерський облік, контроль та аналіз господарської діяльності, Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1996, спеціальність: Агрономія, Диплом доктора філософії ДК 009183, виданий 14.12.2009,</p>	21	Баштанництво	<p>Підвищення кваліфікації: 1. 22.02.2021 – 27.02.2021. Комунальний вищий навчальний заклад «Херсонська академія неперервної освіти» Херсонської обласної ради, Херсон. Запобігання булінгу в закладах освіти. Сертифікат ХЕ № 02139794/000505-21 (30 год.); Підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Реєстраційний номер 0136 / 2021 (168). Сертифікат видано 11 травня 2021. 2. 04.10.2022– 15.11.2022. Державна наукова установа «Український інститут</p>

Диплом
кандидата наук
ДК 009183,
виданий
17.01.2001,
Атестат
доцента 12ДЦ
017847,
виданий
21.06.2007

науково-технічної експертизи та інформації».
Підвищення кваліфікації на тему «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» (19 год.).
3. 19.12.2022 – 26.12.2022. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Use of informal education in the training of bachelors and masters: experience of the EU countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Agrochemistry; Plant ecology; Soil science with the basics of geology.
4. 06.03.2023 – 13.03.2023. Lublin, Republic of Poland. International advanced training (Webinar) on the topic: “Interactive technologies of blended learning in the bachelor’s and master’s training in the European Union countries and Ukraine”. 1,5 ECTS credits (45 hours). In the following disciplines: Soil science; Agrochemistry; Plant ecology.
5. 12.06.2023– 16.06.2023. Підвищення кваліфікації наукових та науково– педагогічних працівників у Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» за напрямом «Сучасні методи ґрунтових обстежень, одержання та обігу інформації про ґрунти в контексті євроінтеграції та нових викликів воєнного часу».
6. 09.09.2024 – 13.09.2024. Підвищення кваліфікації наукових і науково- педагогічних працівників у Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» за напрямом «Інформаційне

забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій». Україна, Харків, Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського». 30 год.

7. 24.06.2025 – 27.06.2025. СВДОЦТВО про підвищення кваліфікації № ПК 91/25. Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату. Україна, Київ, Інститут водних проблем і меліорації НААН. Обсяг – 30 годин (1 кредит ECTS). Відповідає пунктам 1, 3, 9, 12, 14, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.

1. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Продуктивність пшениці ярої залежно від фонів живлення в умовах Південного Степу України. Наукові горизонти. 2020. № 08 (93). С. 104–111.

2. Valentina V. Gamayunova, Olena V. Sydiakina, Volodymyr F. Dvoretzkyi, Olena Y. Markovska. Productivity of Spring Triticale under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2021, 22 (2), 104–112 (Scopus).

3. Сидякіна О. В., Павленко С. Г. Ефективність застосування мікроелементів у системі живлення рослин соняшнику (огляд літератури). Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 118. С. 152–158.

4. Сидякіна О. В. Ефективність біодеструкторів у сучасних агротехнологіях. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 119. С. 123–129.

5. Дудченко В. В., Марковська О. Є., Сидякіна О. В. Ефективність дії біодеструктора на

розкладення післяжнивних решток рису в технології вирощування сої (Glicine max (L). Зернові культури. Том 5. № 2. 2021. С. 374–382.

6. Dudchenko V. V., Markovska O. Ye., Sydiakina O. V. Soybean productivity in rice crop rotation depending on the impact of biodestructor on post-harvest rice residues. Ecological Engineering & Environmental Technology, 2021. Vol. 22 (6). P. 114–121 (Scopus).

7. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Формування врожайності та якості плодів баклажану в умовах краплинного зрошення залежно від густоти стояння рослин. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128.

8. Сидякіна О. В., Мелешко І. О. Ефективність застосування мінеральних добрив у посівах кукурудзи на зерно. Таврійський науковий вісник. 2022. Вип. 128.

9. Сидякіна О. В., Іванів О. О. Сучасний стан і перспективи виробництва зерна кукурудзи. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 130. С. 225–234.

10. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Сучасний стан та перспективи виробництва насіння соняшнику. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 131. С. 196–204.

11. Ivaniv M., Vozniak V., Marchenko T., Baklanova T., Sydiakina O. Varietal features of elements of soybean cultivation technology during irrigation. Scientific Horizons. 2023. 26(6), 85–96 (Scopus).

12. Gamayunova V., Sydiakina O. The problem of nitrogen in modern agriculture. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. 2023. Vol. 27. № 3. P. 46–61.

13. Sydiakina O., Ivaniv M. Productivity of soybean varieties of different maturity

groups depending on plant density under drip irrigation in the South of Ukraine. Scientific Horizons. 2023, 26(11), 100–110 (Scopus).

14. Sydiakina O., Ivaniv M. Sunflower hybrids productivity depending on the rates of mineral fertilizers in the south of Ukraine. Helia. Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 2023. 11–22. V. 46. № 79. P. 245–259 (Scopus).

15. Бакланова Т. В., Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Сучасні тенденції вирощування сорго в Україні та світі. Таврійський науковий вісник. 2023. Вип. 134. С. 9–17. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.2>.

16. Zhuykov O., Ivaniv M., Sydiakina O. Features of Forming Soil Regimes under Sunflower Cultivation with Different Levels of Biologization in Non-irrigated Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25 (5). P. 145–155. <https://doi.org/10.12911/22998993/185966>. (Scopus).

17. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Baklanova T. V. Current state, problems, and prospects of watermelon production. Таврійський науковий вісник. 2024. Вип. 135. Т. 2. С. 79–88. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.10>.

18. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O. Millet: modern trends and production prospects. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Ч. 2. С. 113–123. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.15>.

19. Sydiakina O. V., Podriezov I. O. Sunflower: current state, problems and prospects for production. Таврійський науковий вісник. 2024. № 136. Ч. 2. С. 124–133. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.2.16>.

20. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В.,

Задирко Р. В.
Формування показників якості насіння льону олійного за дії макро- та мікродобрив в умовах Південного Степу України. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104, Ч. 1. С. 343–354. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-343-354>.

21. Zhuykov O., Ivaniv M., Sydiakina O., Vozniak V. Agrobiological Assessment of Methods and Regimes of Combine Harvesting of Oil Flax in the Conditions of Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25, №. 8. P. 24–31. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/189539>. (Scopus).

22. Hryhoriv Yaroslava, Degtyarjov Vasył, Marenych Mykola, Hanhur Volodymyr, Karbivska Uliana, Gamajunova Valentyna, Sydiakina Olena, Gniezdilova Victoria, Shcherbakov Oleksandr, Konshin Roman. Qualitative Assessment of Soils in Dolyna District of Ivano-Frankivsk Region. Journal of Ecological Engineering. 2024. Vol. 25, №. 9. P. 235–241. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/191370>. (Scopus).

23. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В., Задирко Р. В. Формування площі листової поверхні посівів льону олійного залежно від макро- та мікродобрив в умовах Південного Степу України. Аграрні інновації. 2024. № 25. С. 15–19. DOI: <https://doi.org/10.32848/agra.innov.2024.25.2>.

24. Sydiakina O. V., Namula Ye. A. Current range of corn hybrids in Ukraine: analysis and prospects. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 205–213. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.26>.

25. Sydiakina O. V. Current state and prospects of lentil production. Таврійський науковий вісник. 2024. № 137. С. 214–223. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.27>.

26. Dudchenko V., Markovska O., Sydiakina O. Determination of the effectiveness of fungicide protection systems as a reserve for sustainable sunflower production in south of Ukraine. Technology Audit and Production Reserves. 2025. No 1/3(81). P. 51–57. DOI: <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2025.323971>. (Scopus).

27. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Калійне живлення і його баланс в Україні та країнах світу. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Ч. 1. С. 38–49. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.1.6>.

28. Сидякіна О. В., Гамаюнова В. В. Світові тенденції виробництва нуту: досвід регіонів та перспективи України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 141. Ч. 2. С. 83–91. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.141.2.12>.

29. Сидякіна О.В., Іванів М.О. Виробництво гречки: стан, виклики та перспективи. Аграрні інновації. 2025. № 29. С. 126–132. DOI: <https://doi.org/10.32848/agra.innov.2025.29.21>.

30. Gamayunova V. V., Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Vozniak V. V. Inoculation of seeds as a factor in increasing the productivity of soybean varieties of different maturity groups under irrigation conditions in Southern Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2025. Vol. 26, № 9. P. 96–110. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/204504>. (Scopus).

31. Соловйов О. В., Сидякіна О. В. Біологізація технології

вирощування соняшнику: огляд технологій та перспективи їх впровадження. Таврійський науковий вісник. 2025. № 143. Ч. 2. С. 73–82. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.10>. П.38.3

1. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с.

2. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Основи геології: навчальний посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. 208 с. П.38.9

Експерт НАЗЯВО:

1. Наказ № 28-Е від 15 січня 2021 р. Луганський національний аграрний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 19248) за першим рівнем вищої освіти (справа № 28/АС-21). Керівник експертної групи.

2. Наказ № 902-Е від 21 квітня 2021 р. Білоцерківський національний аграрний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 37438) за третім рівнем вищої освіти (справа № 869/АС-21). Керівник експертної групи.

3. Наказ № 1505-Е від 10 грудня 2021 р. Уманський національний університет садівництва. ОП «Садівництво та виноградарство» (ID у ЄДЕБО 10943) за другим рівнем вищої освіти (справа № 1410/АС-21). Керівник експертної групи.

4. Наказ № 1995-Е від 10 вересня 2021 р. Луцький національний технічний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 32936) за першим рівнем вищої освіти (справа № 1949/АС-21). Керівник експертної групи.

5. Наказ № 76-Е від 04 лютого 2022 р. Національний університет водного господарства та природокористування . ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 37512) за третім рівнем вищої

освіти (справа № 49/АС-22). Керівник експертної групи.
6. Наказ № 304–Е від 16.02.2023.
Житомирський агротехнічний фаховий коледж. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 36134) за початковим рівнем (короткий цикл) вищої освіти (справа № 0385/АС-23). З 02.03.2023 р. по 04.03.2023 р.
Керівник експертної групи.
7. Наказ № 631–Е від 27.03.2023.
Дніпровський державний аграрно-економічний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 27077) за першим рівнем вищої освіти (справа № 0859/АС-23). З 10.04.2023 р. по 12.04.2023 р. Керівник експертної групи.
8. Наказ № 1252–Е від 12.10.2023.
Національний університет водного господарства та природокористування . ОП «Агрохімія і ґрунтознавство» (ID у ЄДЕБО 21618) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2321/АС-23) та ОП «Агрохімія і ґрунтознавство» (ID у ЄДЕБО 32542) за другим рівнем вищої освіти (справа № 2322/АС-23). З 30.10.2023 р. по 01.12.2023 р. Керівник експертної групи.
9. Наказ № 219–Е від 05.02.2024.
Центральноукраїнський національний технічний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 5735) за першим рівнем вищої освіти (справа № 345/АС-24). З 19.02.2024 р. по 21.02.2024 р. Керівник експертної групи.
10. Наказ № 487–Е від 07.03.2024.
Вінницький національний аграрний університет. ОП «Агрономія» (ID у ЄДЕБО 2287) за другим рівнем вищої освіти (справа № 747/АС-24). З 21.03.2024 р. по 23.03.2024 р.
Керівник експертної групи.
П.38.12

1. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Застосування мінеральних добрив у технології вирощування соняшнику. Сучасні технології та системи захисту рослин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23 березня 2021 р. Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 47–50.

2. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Виробництво і застосування фосфорних добрив. Стратегія інтеграції аграрної освіти, науки, виробництва: глобальні виклики продовольчої безпеки та змін клімат: тези доповідей учасників міжнародної науково-практичної конференції Міжнародного форуму. м. Миколаїв, 27–28 травня 2021 р. Миколаїв: МНАУ, 2021. С. 211–213.

3. Павленко С. Г., Сидякіна О. В. Значення мікродобрив у формуванні врожайності та якості насіння соняшнику. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки. Херсон, 19 травня 2021 р. С. 69–71.

4. Сидякіна О. В., Ковтун Д. М. Особливості мінерального живлення яблуневих насаджень. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 21 жовтня 2021 р. Білоцерківський НАУ. Біла Церква, 2021. С. 32–33.

5. Мелешко І. О., Сидякіна О. В. Особливості мінерального живлення кукурудзи на зерно. Сучасна наука: стан та

						<p>перспективи розвитку. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки в Україні. Херсон, 19 травня 2022 р. С. 32–34. 6. Павленко С. Г., Сидякіна О. В. Ефективність мікродобрив у технології вирощування соняшнику. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня науки в Україні. Херсон, 19 травня 2022 р. С. 37–39. 7. Гамаюнова В., Хоненко Л., Коваленко О., Бакланова Т., Сидякіна О. Ресурсоощадні заходи поліпшення родючості ґрунту та збільшення продуктивності рослин шляхом використання соломи. Science in the context of innovative changes : Scientific multidisciplinary monograph. 2024. ISBN – 979-8-89589-184-3. С. 230–251. П.38.14 Дипломом II ступеня у Міжнародному студентському професійному творчому конкурсі «Аграрні науки та продовольство», Ковтун Дар'я Миколаївна – здобувачка вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 201 Агрономія (наказ Міністерства освіти і науки України від 06.12.2023 р. № 1485) на базі Миколаївського національного аграрного університету. П.38.19 Членство у ГО «Educators and Scholars International Foundation»</p>	
12383	Мринський Іван Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний сільськогосподарський інститут, рік	24	Ботаніка	Підвищення кваліфікації: 1. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі

закінчення:
1997,
спеціальність:
Агрономія,
Диплом
магістра,
Херсонський
державний
аграрний
університет,
рік закінчення:
1998,
спеціальність:
Агрономія,
Диплом
кандидата наук
ДК 032448,
виданий
19.01.2006,
Атестат
доцента 12/ДЦ
020270,
виданий
30.10.2008

спеціальності «Захист і карантин рослин».
Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/389 (30 год.)
2. 08.06.2021 р., Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Сертифікат про підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №0345/2021(178)
3. 26.01-03.06.2022 р., Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти. Підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Директори (заступники директорів) інститутів, декани (заступники деканів) факультетів університетів, академій, інститутів» обсягом 180 год, 6 кредитів. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0581-22 від 03.06.2022 р.
4. 20.12-21.12.2022 р., Міністерство освіти і науки України, Науко-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти за програмою: «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти» обсягом 0,2 кредита ЄКТС (8 годин). Сертифікат СС 38282994/5391-22
5. 10.04-28.04.2023 р., Міністерство освіти і науки України, Одеський державний

аграрний університет.
Підвищення кваліфікації в рамках програми «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» обсягом 3 кредита ЄКТС (90 годин).
Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493008/02109-23 6. 18.05.2023 р.,
Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Науково-практичний семінар «Особливості застосування біотехнологічних методів на різних етапах селекції овочевих культур» загальним обсягом 2 академічні години.
Сертифікат СНПС 00497124/11/2023 7. 04-19.11.2024 р.,
Навчально-науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» ХДАЕУ. Навчання та підвищення кваліфікації дорадників, обсягом 2,4 кредита ЄКТС (72 години). Свідоцтво про навчання (підвищення кваліфікації) АН 013/2024 від 20.11.2024
8. 19.05.-22.05.2025 р.
Інститут захисту рослин НААН.
Підвищення кваліфікації вчених-аграрників та науково-педагогічних працівників аграрних ЗВО з питань інтегрованого захисту та карантину рослин.
Свідоцтво про підвищення кваліфікації №22052025/581
Відповідає пунктам 1, 3, 9, 12, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.
1. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Мринський І.М.
Ефективність біологічної системи захисту огірків закритого ґрунту для контролю чисельності кліща павутинного звичайного. // Таврійський науковий вісник № 135. Частина 1 – 2024. - С. 56-63
Дудченко В.В., Марковська О.Є.,

Мринський І.М.
Ефективність
хімічного методу
захисту огірка для
контролю чисельності
кліща павутинного
звичайного в умовах
закритого ґрунту. //
Таврійський науковий
вісник № 136.
Частина 1 – 2024. - С.
99-106
Mycorrhization as a tool
for regulating the stress
tolerance of sweet
cherry in sustainable
agriculture Gerasko, T.,
Tymoshchuk, T.,
Pokoptseva, L.,
Nezhnova, N.,
Mrynskyi, I. Scientific
Horizons, 28(2), pp.
63-72. 2025. DOI
10.48077/scihor2.2025.
63
<https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/to-m-28-2-2025/mikorizatsiya-yak-instrument-regulyatsiyi-stresostiykosti-chereshni-u-zelenomu-silskomu-gospodarstvi>
Khablak, S. H.,
Bondareva, L. M.,
Dolia, M. M., Blume, Y.
B., Tymoshchuk, T. M.,
Mrynskyi, I. M.,
Hrytsiuk, N. V., &
Spychak, V. M. (2025).
Resistance of new
sunflower hybrids to
sunflower broomrape
(Orobanche cumana)
and the possibility of
their use in the strategy
of protection against
the parasite. Regulatory
Mechanisms in
Biosystems, 16(2),
e25063.
<https://doi.org/10.15421/0225063>
<https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/1271/1215>
Volodymyr
Dudchenko., Olena
Markovska., Ivan
Mrinskyi., Viacheslav
Ursal., Tatyana Khodos.
Evaluation of the
effectiveness of a
biological protection
system for greenhouse
cucumbers against
major phytophagous
pests. Journal of
Ecological Engineering.
2025. 26(12).
<https://www.jeeng.net/Evaluation-of-the-effectiveness-of-a-biological-protection-system-for-greenhouse,208881,0,2.html>
П.38.3.
1. Мринський І.М.
Методи привабливості

птахів та кажанів для біологічного захисту багаторічних насаджень: навчальний посібник. І. М. Мринський; за ред. І. М. Мринського. Одеса: Олді+, 2022. 214 с., 620 іл.

2. Мринський І.М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 1. Шкідники листяних порід : навч. посіб. у 2-х т. І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. Одеса : Олді+, 2022. 672 с. : 1337 іл.

3. Мринський І. М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень. Том 2. Шкідники хвойних порід : навч. посіб. у 2-х т. І. М. Мринський, Т. М. Тимощук; за ред. І. М. Мринського. Одеса: Олді+, 2022. 308 с. : 560 іл.

4. Урсал В.В. Регулювання чисельності шкідливих організмів агрофармакологічним и засобами. Ч.1. Регулювання чисельності популяцій шкідників : навч. посіб. В. В. Урсал, І. М. Мринський, Т. А. Ходос ; за ред. І. М. Мринського. Херсон : Олді+, 2022. 392 с.: іл.

5. Мринський І. М. Гризуни – шкідники сільськогосподарських культур, лісу і полезахисних лісонасаджень та їх природні вороги : Навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал; за ред. І.М. Мринського. – Одеса : Олді+, 2023. – 550 с.: іл.

П.38.9.
Експерт НАЗЯВО.

П.38.12.

1. Мринський Іван Тримаємо руку на пульсі. Поява карантинних об'єктів у садах України. // Майстерня аграрія. – Київ, ТОВ «Сингента». - №1, березень 2021. – С. 114-121.

2. Мринський Іван. Комаха-пила. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021.

						<p>– С. 64-65.</p> <p>3. Мринський Іван. Прибити муху. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021. – С. 74-75.</p> <p>4. Мринський Іван. Основний інстинкт. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021. – С. 100-101.</p> <p>5. Мринський Іван. Феромонний моніторинг шкідників у садівництві. // Майстерня аграрія. – Київ, ТОВ «Сингента». - №2, липень 2021. – С. 124-127.</p> <p>6. Мринський Іван. Смугасті дегустатори. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №4 (46), серпень 2021. – С. 63-65.</p> <p>7. Мринський Іван. Білий наліт. // Садівництво по-українськи. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №5 (47), жовтень 2021. – С. 26-27.</p> <p>8. Мринський І.М. Сучасні методи моніторингу шкідників багаторічних насаджень. // Наукове обґрунтування фітосанітарної безпеки України: теорія і практика: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (10 грудня 2021 року, м. Херсон). Херсон: ІЗЗ НААН, 2021. – С. 13-15.</p> <p>9. Козлова О.П., Мринський І.М. Шкідники на посівах ріпаку в Південному Степу України. // // Агробізнес сьогодні. – Київ, ТОВ «Аграрне видавництво». - №08 (447), квітень 2021. – С. 45-46.</p> <p>П.38.19.</p> <p>1. Громадська організація «Українське ентомологічне товариство»</p> <p>2. Громадська організація «Українське ботанічне товариство»</p>	
12383	Мринський Іван Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський державний	24	Введення до майбутньої професії	Підвищення кваліфікації: 1. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту

сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1997, спеціальність: Агрономія, Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 032448, виданий 19.01.2006, Атестат доцента 12ДЦ 020270, виданий 30.10.2008

рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/389 (30 год.) 2. 08.06.2021 р., Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп обсягом 30 год. (1 кредит ЄКТС). Сертифікат про підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №0345/2021(178) 3. 26.01-03.06.2022 р., Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти. Підвищення кваліфікації за освітньо-професійною програмою «Директори (заступники директорів) інститутів, декани (заступники деканів) факультетів університетів, академій, інститутів» обсягом 180 год, 6 кредитів. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0581-22 від 03.06.2022 р. 4. 20.12-21.12.2022 р., Міністерство освіти і науки України, Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти за програмою: «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти» обсягом 0,2 кредита ЄКТС (8 годин). Сертифікат СС 38282994/5391-22 5. 10.04-28.04.2023 р.,

Міністерство освіти і науки України, Одеський державний аграрний університет. Підвищення кваліфікації в рамках програми «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання» обсягом 3 кредита ЄКТС (90 годин). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493008/02109-23 6. 18.05.2023 р., Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Науково-практичний семінар «Особливості застосування біотехнологічних методів на різних етапах селекції овочевих культур» загальним обсягом 2 академічні години. Сертифікат СНПС 00497124/11/2023 7. 04-19.11.2024 р., Навчально-науковий центр «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» ХДАЕУ. Навчання та підвищення кваліфікації дорадників, обсягом 2,4 кредита ЄКТС (72 години). Свідоцтво про навчання (підвищення кваліфікації) АН 013/2024 від 20.11.2024 8. 19.05.-22.05.2025 р. Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації вчених-аграрників та науково-педагогічних працівників аграрних ЗВО з питань інтегрованого захисту та карантину рослин. Свідоцтво про підвищення кваліфікації №22052025/581 Відповідає пунктам 1, 3, 9, 12, 19 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1. 1. Дудченко В.В., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність біологічної системи захисту огірків закритого ґрунту для контролю чисельності кліща павутинного звичайного. // Таврійський науковий вісник № 135. Частина

1 – 2024. - С. 56-63
Дудченко В.В.,
Марковська О.Є.,
Мринський І.М.
Ефективність
хімічного методу
захисту огірка для
контролю чисельності
кліща павутинного
звичайного в умовах
закритого ґрунту. //
Таврійський науковий
вісник № 136.
Частина 1 – 2024. - С.
99-106
Mycorrhization as a tool
for regulating the stress
tolerance of sweet
cherry in sustainable
agriculture Gerasko, T.,
Тymoshchuk, T.,
Pokoptseva, L.,
Nezhnova, N.,
Mrynskyi, I. Scientific
Horizons, 28(2), pp.
63-72. 2025. DOI
10.48077/scihor2.2025.
63
<https://sciencehorizon.com.ua/en/journals/to-m-28-2-2025/mikorizatsiya-yak-instrument-regulyatsiyi-stresostiykosti-chereshni-u-zelenomu-silskomu-gospodarstvi>
Khablak, S. H.,
Bondareva, L. M.,
Dolia, M. M., Blume, Y.
B., Tymoshchuk, T. M.,
Mrynskyi, I. M.,
Hrytsiuk, N. V., &
Spychak, V. M. (2025).
Resistance of new
sunflower hybrids to
sunflower broomrape
(*Orobanche cumana*)
and the possibility of
their use in the strategy
of protection against
the parasite. *Regulatory
Mechanisms in
Biosystems*, 16(2),
e25063.
<https://doi.org/10.15421/0225063>
<https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/1271/1215>
Volodymyr
Dudchenko., Olena
Markovska., Ivan
Mrinskyi., Viacheslav
Ursal., Tatyana Khodos.
Evaluation of the
effectiveness of a
biological protection
system for greenhouse
cucumbers against
major phytophagous
pests. *Journal of
Ecological Engineering*.
2025. 26(12).
<https://www.jeeng.net/Evaluation-of-the-effectiveness-of-a-biological-protection-system-for-greenhouse,208881,0,2.html>

П.38.3.

1. Мринський І.М.
Методи приваблення
птахів та кажанів для
біологічного захисту
багаторічних
насаджень:
навчальний посібник.
І. М. Мринський; за
ред. І. М. Мринського.
Одеса: Олді+, 2022.
214 с., 620 іл.

2. Мринський І.М.
Шкідники лісу,
садово-паркових
культур та
полезахисних
лісонасаджень. Том 1.
Шкідники листяних
порід : навч. посіб. у 2-
х т. І.М. Мринський;
за ред. І.М.
Мринського. Одеса :
Олді+, 2022. 672 с. :
1337 іл.

3. Мринський І. М.
Шкідники лісу,
садово-паркових
культур та
полезахисних
лісонасаджень. Том 2.
Шкідники хвойних
порід : навч. посіб. у 2-
х т. І. М. Мринський,
Т. М. Тимощук; за ред.
І. М. Мринського.
Одеса: Олді+, 2022.
308 с. : 560 іл.

4. Урсал В.В.
Регулювання
чисельності
шкідливих організмів
агрофармакологічним
и засобами. Ч.1.

Регулювання
чисельності популяцій
шкідників : навч.
посіб. В. В. Урсал, І. М.
Мринський, Т. А.
Ходос ; за ред. І. М.
Мринського. Херсон :
Олді+, 2022. 392 с.: іл.

5. Мринський І. М.
Гризуні – шкідники
сільськогосподарських
культур, лісу і
полезахисних
лісонасаджень та їх
природні вороги :
Навчальний посібник
/ І.М. Мринський, В.В.
Урсал; за ред. І.М.
Мринського. – Одеса :
Олді+, 2023. – 550 с.:
іл.

П.38.9.
Експерт НАЗЯВО.

П.38.12.

1. Мринський Іван
Тримаємо руку на
пульсі. Поява
карантинних об'єктів
у садах України. //
Майстерня аграрія. –
Київ, ТОВ
«Сингента». - №1,
березень 2021. – С.
114-121.

2. Мринський Іван.
Комаха-пила. //
Садівництво по-

						<p>українські. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021. – С. 64-65.</p> <p>3. Мринський Іван. Прибити муху. // Садівництво по-українські. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021. – С. 74-75.</p> <p>4. Мринський Іван. Основний інстинкт. // Садівництво по-українські. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №2 (44), квітень 2021. – С. 100-101.</p> <p>5. Мринський Іван. Феромонний моніторинг шкідників у садівництві. // Майстерня аграрія. – Київ, ТОВ «Сингента». - №2, липень 2021. – С. 124-127.</p> <p>6. Мринський Іван. Смугасті дегустатори. // Садівництво по-українські. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №4 (46), серпень 2021. – С. 63-65.</p> <p>7. Мринський Іван. Білий наліт. // Садівництво по-українські. – Київ, ТОВ «АГП Медіа». - №5 (47), жовтень 2021. – С. 26-27.</p> <p>8. Мринський І.М. Сучасні методи моніторингу шкідників багаторічних насаджень. // Наукове обґрунтування фітосанітарної безпеки України: теорія і практика: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (10 грудня 2021 року, м. Херсон). Херсон: ІЗЗ НААН, 2021. – С. 13-15.</p> <p>9. Козлова О.П., Мринський І.М. Шкідники на посівах ріпаку в Південному Степу України. // // Агробізнес сьогодні. – Київ, ТОВ «Аграрне видавництво». - №08 (447), квітень 2021. – С. 45-46. П.38.19.</p> <p>1. Громадська організація «Українське ентомологічне товариство» 2. Громадська організація «Українське ботанічне товариство»</p>	
111109	Урсал Вячеслав	Доцент, Основне	Агрономічний	Диплом спеціаліста,	33	Агрофармакологія	Підвищення кваліфікації:

	Валентинович	місце роботи		<p>Херсонський сільськогосподарський інститут ім.О.Д.Цюрупі, рік закінчення: 1988, спеціальність: , Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет", рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010201 технології виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2010, спеціальність: 1501 Державне управління, Диплом кандидата наук КН 008239, виданий 30.06.1993, Атестат доцента 12ДЦ 035922, виданий 04.07.2013</p>		<p>1. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Тренінг для керівників експертних груп. Сертифікат про підвищення кваліфікації експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №0475/2021(185) 08.06.2021 р. (30 год.)</p> <p>2. Приватне сільськогосподарське підприємство «Роднічок». Підвищення кваліфікації на тему «Моніторинг розвитку та прогнозування появи шкідників і хвороб на посівах томатів». 01 квітня – 30 вересня 2021 р. (180 год.)</p> <p>3. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації на тему «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти. Сертифікат №20GW-042. 04 – 18 жовтня 2021 р. (30 год.)</p> <p>4. Міжнародне підвищення кваліфікації для освітян на тему: «Неформальна освіта здобувачів вищої освіти: досвід країн Європейського Союзу та України» (м. Люблін, Республіка Польща). Сертифікат ESN№ 10353/2022. 03 – 10 жовтня 2022 р. (45 год.)</p> <p>5. Міжнародне підвищення кваліфікації для освітян на тему: «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського союзу та України» (м. Люблін, Республіка Польща). Сертифікат ESN№ 12981. 06 - 13 березня 2023 р. (45 год.)</p> <p>6. Одеський державний аграрний університет. Підвищення кваліфікації на тему: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Сертифікат № СС00493008/02173-23. 10 – 28 квітня 2023</p>
--	--------------	--------------	--	--	--	--

р. (90 год)
7. Міжнародне підвищення кваліфікації для освітян на тему: «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського Союзу та України» (м. Люблін, Республіка Польща). Сертифікат ESN^o 18479. 12 - 21 лютого 2024 р. (45 год.)

8. Підвищення кваліфікації вчених-аграрників та науково-педагогічних працівників аграрних ЗВО з питань інтегрованого захисту та карантину рослин у період з 19.05.2025 р. по 22.05.2025 р. (0,6 кредитів ECTS). Свідоцтво № 22052025/582. Відповідає пунктам 1, 3, 4, 9, 12, 19, 20 за п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.38.1.

1. Zhuikov, O., Lavrenko, S., Khodos, T., Ursal, V. The Productivity of Sareptsky Mustard Depends on the Sowing Rate and the Level of Biologization of the Crop Growing Technology. Journal of Ecological Engineering, 2024, 25(7), P. 246–255.
<https://numl.org/1gH5>

2. Dudchenko V, Markovska O, Mrinskyi I, Ursal V, Khodos T. Evaluation of the effectiveness of a biological protection system for greenhouse cucumbers against major phytophagous pests. Journal of Ecological Engineering, 2025, 26 (12), P. 438 – 448.
<https://numl.org/1gH4>

3. Zhuikov O., Lykhovyd P., Hranovska L., Khodos T., Ursal V. Impact of biologized agrotechnology on brown mustard productivity and resource use efficiency. Biosystems Diversity. 2025. 33(3). Pp. 1–9

4. Урсал В.В., Ходос Т.А. Економічна, біоенергетична та екологічна доцільність вирощування гірчиці сизої на насіння в умовах Південного Степу України.

Таврійський науковий вісник. 2024. Вип. 136. Ч. 2. С.189-196. <https://numl.org/1gHa>.

5. Урсал В.В., Ходос Т.А. Вплив біологічних та хімічних протруйників на формування урожайності ріпаку ярого в умовах Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2025. Вип. 143. С.131-137.

<https://numl.org/1gHc>

6. Ходос Т.А., Урсал В.В. Фунгіцидний захист ріпаку ярого в умовах Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2025. Вип. 144. С.210 – 215.

<https://numl.org/1gHb>

7. Ходос Т.А. Урсал В.В. Порівняльна ефективність біологізованої та хімічної системи захисту озимої пшениці від шкідливих організмів в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. 2025. № 145. С. 142-148.

<https://numl.org/1h4F>

П.38.3.
1. Регулювання чисельності шкідливих організмів агрофармакологічним и засобами. Ч.1. Регулювання чисельності популяцій шкідників:

навч.посібн./ В.В Урсал,

І.М.Мринський, Т.А Ходос; за ред. І.М. Мринського. Херсон: Олді +, 2022. 392 с.

2. Мринський І.М. Гризуни – шкідники сільськогосподарських культур, лісу і полезахисних лісонасаджень та їх природні вороги: Навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал; за ред. І. М. Мринського. Одеса : Олді+, 2023. 550 с.: іл.

П.38.4.

1. Урсал.В.В., Ходос Т.А. Інструктивно-методичні матеріали до виконання практичних занять із навчальної дисципліни «Біологічний захист рослин» для здобувачів вищої

освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин ХДАЕУ. 2023 р. 45 с.

2. Урсал. В.В., Ходос Т.А. Інструктивно-методичні матеріали до виконання лабораторно-практичних занять із навчальної дисципліни «Ботаніка» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 Лісове господарство денної форми навчання. Херсон: ХДАЕУ. 2023 р. 55с.

3. Урсал. В.В., Ходос Т.А. Інструктивно-методичні матеріали до виконання лабораторно-практичних занять із навчальної дисципліни «Ботаніка» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 206 Садово-паркове господарство,. Херсон: ХДАЕУ. 2023 р. 55с.

4. Урсал В.В. Інструктивно-методичні матеріали до виконання практичних занять із навчальної дисципліни «Фітосанітарна безпека сільськогосподарського виробництва» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 202 Захист і карантин рослин ХДАЕУ. 2024 р. 51 с

П.38.9.

1. Наказ НАЗЯВО №869 – Е від 26 травня 2020 р. «Про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи із використанням технічних засобів відеозв'язку за спеціальністю "202 Захист і карантин рослин» освітньої програми «Захист і карантин рослин» (ID у ЄДЕБО 21124) за першим рівнем вищої освіти (справа 434/АС-20) у Тернопільському національному педагогічному

університеті імені Володимира Гнатюка»
2. Наказ НАЗЯВО №428-Е від 01.03.2021 р. «Про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю «202 Захист і карантин рослин» освітньої програми «Захист і карантин рослин» (ID у ЄДЕБО 23861, процедура № 2030) за першим рівнем вищої освіти (справа № 413/АС-21) у Вінницькому національному аграрному університеті»
3. Наказ НАЗЯВО №239 – Е від 18 лютого 2022 р. «Про призначення експертної групи для проведення акредитаційної експертизи у віддаленому (дистанційному) режимі за спеціальністю «202 Захист і карантин рослин» освітньої програми «Захист і карантин рослин» (ID у ЄДЕБО 5887) за першим рівнем вищої освіти (справа № 214/АС-22) в Сумському національному аграрному університеті»
П.38.12.
1. Як захистити ріпак озимий навесні. Зерно. №4. 2018. С.189-192; (у співавторстві).
2. Вплив гібридного складу та строків сівби кукурудзи на елементи інтегрованої системи захисту в умовах зрошення Півдня України. Оптимізація сучасних технологій в агрономії, захисті рослин та землеустрої: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 10-річчю створення кафедри захисту рослин (м. Житомир, 27-28 квітня 2017 р.). Житомир: Вид-во «Житомирський національний агроекологічний

						<p>університет», 2017 . С. 64-68. (у співавторстві) 3. Хвороби плодів зерняткових культур при зберіганні. Міжнародна науковопрактична конференція «Інноваційні технології та актуальні питання післязбиральної доробки плодоовочевої продукції як важіль підвищення економічної ефективності». Херсон, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», 2019 р. 4. Фітосанітарна роль короткоротаційних сівозмін як важливий чинник біологічного захисту рослин. Сучасні технології та системи захисту рослин: зб. матер. всеукр. наук.-практ. конф. 25 травня 2022 р Херсон. 2022. С. 82 – 84 (у співавторстві) 5. Використання рудих лісових мурах для біологічного захисту лісу. Сучасні технології та системи захисту рослин: зб. матер. всеукр. наук.-практ. конф. 25 травня 2022 р Херсон. 2022. С. 88 - 91. (у співавторстві) Пункт 20 1998-2000р. Голова ВАТ «Молода гвардія»; 2000-2001р. Заступник генерального директора ВАТ «Херсонський комбінат хлібопродуктів»; 2001-2005 агроном ФГ «Полігон». П.38.19. Член ГО «Херсонське відділення Українського ботанічного товариства». Посвідчення № 14771 П.38.20. 1998-2000р. Голова ВАТ «Молода гвардія»; 2000-2001р. Заступник генерального директора ВАТ «Херсонський комбінат хлібопродуктів»; 2001-2005 агроном ФГ «Полігон».</p>	
179043	Минкіна Ганна Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогоспод	28	Герботологія	Підвищення кваліфікації: 1. 17.10-28.10.2016 р., Національний

арський
інститут ім.
О.Д. Цюрупи,
рік закінчення:
1985,
спеціальність:
Гідромеліораці
я, Диплом
спеціаліста,
Державний
вищий
навчальний
заклад
"Херсонський
державний
аграрний
університет",
рік закінчення:
2016,
спеціальність:
7.09010101
агрономія,
Диплом
кандидата наук
КН 012658,
виданий
20.12.1996,
Атестат
доцента ДЦ
006910,
виданий
18.02.2003

університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, «Іноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності», свідоцтво
про підвищення
кваліфікації №СС
00493706/001456-16,
в обсязі 108 год.
№1456 від 28 жовтня
2016 року; 2. 29.11-
05.12.2017 р., ДВНЗ
«Херсонський
державний аграрний
університет», Інститут
підвищення
кваліфікації та
перепідготовки,
підвищення
кваліфікації за
напрямом
«Сільськогосподарськ
ий експерт-
дорадник», 72 год.,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
№СС00493020/00000
9-18 від 12.02.2018 р.;
3. 20.03.2018 року,
ДВНЗ «Херсонський
державний аграрний
університет», Інститут
підвищення
кваліфікації та
перепідготовки,
підвищення
кваліфікації за
напрямом
«Сільськогосподарськ
ий експерт-дорадник з
питань агрономії»,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації 0001778,
№348 від 20 березня
2018 року; 4. 20.03-
05.04.2019 р.,
Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, «Іноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності», свідоцтво
про підвищення
кваліфікації №СС
00493706/009283-19
від 05.04.19р., в обсязі
150 год. №9283. 5.
22.02.-25.02.2021 р.,
Інститут захисту
рослин НААН.
Підвищення
кваліфікації зі
спеціальності «Захист
і карантин рослин».
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
№250221/390 (30
год.)
Відповідає пп. 1, 3, 5
за п. 38 Ліцензійних

умов провадження освітньої діяльності:
П.38.1.
1. Olga Makukha, Olena Markovska, Hanna Mynkina, Yevheniia Chernyshova The Impact of Seeding Dates and Depth on the Productivity of Common Fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) under the Conditions of the Southern Steppe of Ukraine Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – Vol. 9, issue 6. – Pp. 1075-1083, 2018
2. Шевченко І.В., Минкін М.В., Омельченко І.І., Минкіна Г.О. Аналіз весняного обігу вологи активного шару ґрунту на виноградниках Таврійський науковий вісник. Херсон. –2013. – Вип. 84.- С.130-136.
3. Шевченко І.В., Минкін М.В., Омельченко І.І., Минкіна Г.О. Біоенергетична оцінка шкодочинності бур'янів та прийомів контролю їх присутності серед промислових насаджень винограду. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2013. Вип. 85. С.141-148
4. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Забур'яненість промислових насаджень винограду та ефективність сучасних прийомів контролю чисельності і розвитку бур'янів. Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вип. 71. Херсон: Айлант, 2019. – С. 127-133.
5. Минкін М.В., Минкіна Г.О. Ефективність технологічних прийомів контролю присутності осоту рожевого та сивого серед промислових насаджень винограду. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №2(161). С. 107-114
6. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Енергоємність сучасної технології вирощування винограду та основних

							<p>сільськогосподарських культур. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №1(157). С. 192-200</p> <p>7. Шевченко І.В., Минкіна Г.О. Історія і майбутнє виноградарства на малопродуктивних землях лівобережного Нижньодніпров'я. Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Херсон, 2020. Вип. 73. С.123- 128 П.38.3.</p> <p>1. Минкіна Г.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Гербологія» для практичних занять для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету (спеціальності 201 «Агрономія» , спеціальності 202 «Захист і карантин рослин») – Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019. - 48 с.</p> <p>2. Минкіна Г.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Гербологія» для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету спеціальності 202 “Захист і карантин рослин”. Херсон: 2019. 63 с.</p> <p>3. Минкіна Г.О. Методичні рекомендації для практичних занять з навчальної дисципліни « Імунітет рослин » для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 Захист і карантин рослин, 230 Садівництво та виноградарство В Колос ХД АУ, 2019.- 28 с.</p> <p>11. Минкіна Г.О. П.38.5. Захист дисертації</p>
121385	Базалій Валерій Васильович	Професор, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Херсонській сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, рік закінчення: 1972, спеціальність: Агрономія, Диплом	38	Генетика	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Посвідчення № АА 00494628/301-24. Курси підвищення кваліфікації селекційно-генетичний інститут м. Одеса. «Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських</p>

доктора наук
ДД 002963,
виданий
11.06.2003,
Атестат
професора ПР
003131,
виданий
21.10.2004

культур за
використання
сучасних досліджень
загальної та
молекулярної
генетики,
фітопатології
культури in Vitro від
22.10-25.10.2024 (30
год).
Відповідає пп. 1, 2, 3,
4, 7, 12 за п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.38.1
1. Domaratskiy Ye.,
Berdnikova O., Bazaliy
V., Shcherbakov V.,
Gamayunova V.,
Larchenko O.,
Domaratskiy A. and
Boychuk I. Dependence
of Winter Wheat
Yielding Capacity on
Mineral Nutrition in
Irrigation Conditions of
Southern Steppe of
Ukraine. Indian
Journal of Ecology.
2019. Vol. 46, Issue 3.P.
594-598.
[http://indianecological
society.com/society/wp-
admin/pdf/abstract19](http://indianecologicalsociety.com/society/wp-admin/pdf/abstract19)
2. Базалій В.В., Бойчук
І.В., Лавриненко
Ю.О., Базалій Г.Г.,
Домарацький Є.О.,
Ларченко О.В.
Особливості
формування ознак
продуктивності і
урожайності у сортів
пшениці озимої за
різних умов
виросування. Збірник
наукових праць.
Фактори
експериментальної
еволюції організмів:
Том 27, Київ. 2020. С.
29- 34. (входить до
міжнародної
наукометричної бази
Index Copernicus).
(категорії В).
[http://utgis.org.ua/jour
nals/index.php/Faktory
/article/view/1298](http://utgis.org.ua/journals/index.php/Faktory/article/view/1298)
DOI:
[https://doi.org/10.7124
/FEE0.v27.1298](https://doi.org/10.7124/FEE0.v27.1298)
3. Базалій В.В.,
Домарацький Є.О.,
Ларченко О.В.,
Базалій Г.Г.
Селекційно-генетичні
аспекти селекції
озимої пшениці на
агроекологічну
адаптивність. Аграрні
інновації. Секція
Селекція,
насіництво. Інститут
зрошуваного
землеробства
Національної академії
аграрних наук
України. Херсон.
№11., 2023. стор. 68-

73. <http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/222/191>

4. Базалій В.В., Козлова О.П., Ларченко О.В., Базалій Г.Г. Вплив часу відновлення весняної вегетації і строки сівби на врожайність сортів пшениці озимої різного типу розвитку. Аграрні інновації. Секція Селекція, насінництво. Інститут зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України. Херсон. №25., 2023. стор.

5. Вожегова Р.А., Марченко Т. Ю., Чеботар С.В., Лавриненко Ю.О., Біднина І.О., Базалій В.В. Кореляція вмісту білка в зерні з утилітарними ознаками у селекційних зразків пшениці м'якої озимої, що створенні з залученням західно-європейських екотипів. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2023. Т.33. С.18-23

6. Домарацький Є.О., Базалій В.В., Пічур В.І., Дробітко А.В., Потравка Л.О. Водостійкість та посухостійкість пшениці озимої залежно від сортового складу за незрошуваних умов зони Степу. Аграрні інновації. 2023. №21. С. 141-153.

7. V. Bazaliy, Y. Domaratskiy, V. Pichura, O. Kozlova, A. Sarosieweez. Realization the adaptive yield potential of the in the assortment of wheat in the Stappe zone under different growing conditions UKRAINTEN BLACK SEA REGION AGRARION SCIENCE 2023. VOL 26 №4. P.30-39.

8. Базалій В.В., Лавриненко Ю.О., Домарацький Є.О., Ларченко О.В., Панфілова А.В. Проблеми і результативність селекції пшениці озимої з підвищеною екологічною стабільністю. Фактори

експериментальної еволюції організмів. Том 35. 2024. С.13-17
9.Базалій В.В., Ларченко О.В. Селекційно-генетичні дослідження стійкості озимої м'якої пшениці до бурої іржі за різних умов вологозабезпечення рослин. Таврійський науковий вісник. Серія: Аграрні науки: Науковий журнал. Вип. 138. 2024. С.383-396. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.46>
https://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/138_2024/48.pdf
10. Базалій В.В., Ларченко О.В., Кириченко Н.В., та інші. Наукові основи селекції озимої пшениці на агроекологічну адаптивність. Монографія. Миколаїв: МНАУ. 2024. 244 с. <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9609>
П.38.2.
1. Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В. Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вирощування. Патент на корисну модель №142556 від 10.06.2020 р.
2. Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В. Спосіб біологізації технології вирощування пшениці озимої в зоні Степу. Патент на корисну модель №143104 від 10.07.2020 р.
3. Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В. Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при вирощуванні в зоні степу. Патент на корисну модель №142555 від 10.06.2020 р.
4. Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В. Спосіб підвищення продуктивності пшениці озимої за

різних умов вирощування. Патент на корисну модель № 142100 від 10.09.2020 р.

5. Базалій В.В., Найдъонов В.Г., Нижегородко В.М. та інші. Патент на сорт пшениці Перлинна № 210881. Заявка № 17012045, дата реєстрації на сорт рослин 26.10.2021 р.

6. Базалій В.В., Найдъонов В.Г., Нижегородко В.М. та інші. Свідоцтво № 210790 про державну реєстрацію сорту рослин Перлинна, пшениця м'яка озима. Дата державної реєстрації 13.10.2021 р.

7. Базалій В.В., Найдъонов В.Г., Найдъонова В.О., Нижегородко В.М., Лазер П.Н. Патент на сорт пшениці озимої Асканійська Берегиня № 190660. Заявка №14012044, дата реєстрації на сорт рослин 30.05.2020 р.

8. Свідоцтво № 199409 про державну реєстрацію сорту рослин Асканійська Берегиня.

П.38.3.

1. Домарацький Є.О., Козлова О.П., Базалій В.В. Агробіологічне обґрунтування застосування біопрепаратів в технології вирощування соняшника. Монографія. Херсон: Олді-Плюс. 2020. 188 с.

2. Домарацький Є.О., Добровольський А.В., Базалій В.В., Пічура В.І. Соняшник. Екологічні шляхи оптимізації живлення. Монографія. Херсон: Олді-Плюс. 2020. 160 с.

3. Домарацький Є.О., Базалій В.В., Бойко М.О., Пічура В.І. агробіологічне обґрунтування вирощування зернових культур в зоні степу за умов кліматичних змін. Монографія. Херсон: Олді-Плюс. 2019. 334 с.

4. Базалій В.В., Ларченко О.В., Кириченко Н.В., та інші. Наукові основи селекції озимої пшениці на

агроекологічну адаптивність. Монографія. Миколаїв: МНАУ. 2024. 244 с. <http://dspace.ksaeu.kherson.ua/handle/123456789/9609>

П.38.4.
1. Курс лекцій з дисципліни «Генетика» рівень вищої освіти – перший (бакалаврський), освітня програма «Агрономія», спеціальність – 201 Агрономія, спеціальність, галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство;

2. Курс лекцій з дисципліни «Генетика», рівень вищої освіти – перший (бакалаврський), освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство», спеціальність – 203 Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство, галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство

3. Методичні вказівки з дисципліни «Генетика» рівень вищої освіти – перший (бакалаврський), освітня програма «Агрономія», спеціальність – 201 Агрономія, спеціальність, галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство;

4. Методичні вказівки з дисципліни «Генетика» рівень вищої освіти – перший (бакалаврський), освітня програма «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство», спеціальність – 203 Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство, спеціальність, галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство.

П.38.7.
Член спеціалізованої постійної Вченої ради:
1. Херсонського державного аграрно-економічного університету. Спеціальність «Агрономія»,

«Селекція рослин».
2. Інституту кліматично-орієнтованого сільського господарства України. Спеціальність «Агрономія», «Селекція рослин».
3. Миколаївського національного аграрного університету. Спеціальність «Агрономія», «Селекція рослин». П.38.12.

1. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький Є.О., Лавриненко Ю.І., Ларченко О.В., Базалій Г.Г. Створення сортів пшениці різного типу розвитку адаптованих для різних умов вирощування. Фактори експериментальної еволюції організмів: мат. 13 міжн. наук. конф. 19 – 21 вер.2018р. Київ. 2018. С. 14 – 18

2. Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В., Бабенко Д.В. Особливості формування врожайності сортів пшениці різного типу розвитку за умов зміни клімату. Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для освіти: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. за участю ФАО. 13-14 бер. 2018 р. Київ: МНЦ «Агроосвіта», 2018. С.98-101.

3. Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В., Кириченко Н.В., Базалій Г.Г. Характер прояву урожайності у сортів пшениці м'якої озимої, адаптованих до змін клімату на Півдні України. Збірник тез II міжнародно-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики до аграрної науки та освіти». ДУНМЦ «Агроосвіта». Київ.2019. С.95-98.

4. Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В., Кириченко Н.В., Базалій Г.Г. Характер прояву урожайності у сортів пшениці м'якої озимої, адаптованих до змін клімату на Півдні України.

						<p>Збірник тез II міжнародно-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики до аграрної науки та освіти». ДУНМЦ «Агроосвіта». Київ. 2019. С.95-98.</p> <p>4. Міжнародна наукова конференція «Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів» 28 березня 2024 р. м. Одеса, Україна. СГІ-НЦНС.</p> <p>5. Міжнародний форум «Продовольча безпека України в умовах післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри». Миколаївський національний аграрний університет. 30-31 травня 2024 року..</p> <p>6. Базалій В.В. Проблеми і результативність селекції сортів озимої пшениці з підвищеною екологічною стабільністю. Матеріали Міжнародної наукової конференції 28 березня 2024 р. м. Одеса. СГІ-НЦНС. С.37-39</p> <p>8. Базалій В.В., Ларченко О.В. Проблеми і результативність селекції сортів озимої пшениці з підвищеною екологічною стабільністю. Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Херсон-Кропивницький, 17-18 вересня 2024 р. С. 74-79. http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2024/10/konferenciy_2024_10.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання,	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
----------------------------------	-------------------------------------	---	-----------------	----------------------------

	визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)			
--	--	--	--	--