

Зведена інформація про викладачів

ID викладача	ППП	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
121385	Базалій Валерій Васильович	професор, Основне місце роботи	кафедра рослинництва та агроінженерії	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупі, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1972.</p> <p>Диплом доктора сільськогосподарських наук (ДД №002963 від 11.06.2003 р.), наукова спеціальність селекція рослин.</p> <p>Атестат професора кафедри рослинництва (ПР №003131 від 21.10.2004 р.).</p>	33	Генетика	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сертифікат виданий Базалій В.В. Дуальна освіта для сільського господарства - німецький досвід та рекомендації для України, 17-21 жовтня 2016 р. – Берлін, Нижня Саксонія. Certificate International Educationnal Seminar. - Valerii Bazalii / September 25 - October 01/ 2017, Leipzig. Certificat Valerii Bazalii. Міжнародні дні аграрної освіти і науки в Парижі, червень 2018. - Париж, Камплюс Франс. <p>Основні публікації:</p> <p><u>Монографії:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Базалій В.В., Бойчук І.В. Агроекологічна оцінка сортів пшениці м'якої озимої і використання їх як вихідного матеріалу в адаптивній селекції. Херсон: Гринь Д.С., 2016. – 176 с. Домарацький Є.О., Базалій В.В., Бойко М.О., Пічур В.І. Агробіологічне обґрунтування вирощування зернових культур в зоні Степу за умов кліматичних змін. – Херсон: Гринь Д.С. 2018. 333с. Домарацький Є.О., Козлова О.П., Базалій В.В. Агробіологічне обґрунтування застосування біопрепаратів в технології вирощування соняшника. Монографія. Херсон. Олді-Плюс. 2019 р. 186 с. Домарацький Є.О., Добровольський А.В., Базалій В.В., Пічур В.І., Домарацький О.О. Соняшник: екологічні шляхи оптимізації його живлення . Херсон: Олді-Плюс, 2020. 160с. <p><u>Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Domaratskiy Yevgenii Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations / Yevgenii Domaratskiy, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and Yelena Sidyakina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical. 2018. Vol. 9 (3). P. 1022-1029. https://www.rjpbcs.com/pdf/2018_9(3)/[134].pdf (WoS) Domaratskiy Ye. Dependence of winter wheat yielding capacity on mineral nutrition in irrigation conditions of southern Steppe of Ukraine / Ye. Domaratskiy, O.Berdnikova, V.Bazaliy, V.Shcherbakov. V.Gamayunova, O.Larchenko, A.Domaratskiy, I.Boyчук // Indian Journal of Ecology. 2019. Vol. 46 (3). P. 594-598. (SCOPUS) Influence of Mineral Nutrition and Combined Growth Regulating Chemical on

						<p>Nutrient Status of Sunflower / E.O. Domaratskiy, V.V. Bazaliy, O.O. Domaratskiy, A.V. Dobrovol'skiy, N.V. Kyrychenko, O.P. Kozlova // Indian Journal of Ecology. 2018. Vol. 45 (1). P. 126-129. (SCOPUS)</p> <p>4. Domaratskiy E., Shcherbakov V., Bazaliy V., Kozlova O., Zhuykov A., Mikhalenko I., Boychuk I., Domaratskiy A. and Teteruk A. Analysis of Synergetic Effects from Multifunctional Growth Regulating Agents in the of Sunflower Mineral Nutrition System. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical. 2019. Vol. 10 (2). P. 301-308. URL: https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[41].pdf</p> <p>5. Domaratskiy Ye. Dependence of winter wheat yielding capacity on mineral nutrition in irrigation conditions of southern Steppe of Ukraine / Ye. Domaratskiy, O.Berdnikova, V.Bazaliy, V.Shcherbakov. V.Gamayunova, O.Larchenko, A.Domaratskiy, I.Boychuk // Indian Journal of Ecology. 2019. Vol. 46 (3). P. 594-598. (SCOPUS)</p> <p>5. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Domaratskiy O., Lavrynenko Iu., Bazaliy V. Effect of nitrogen nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology. 2020. 47 (2): 330-336. (SCOPUS)</p> <p><u>Публікації у наукових фахових виданнях:</u></p> <p>6. Базалій В.В., Добровольський А.В. Стимулятори: три в одному. The Ukrainian Farmer. 2016. С.60.</p> <p>7. Базалій В.В., Бабенко Д.В. Урожайність сортів пшениці озимої різної екологічної спрямованості при зрошенні в умовах Південного Степу. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2016., Вип.95. С.3-9</p> <p>8. Базалій В.В., Бойчук І.В., Бабенко Д.В., Базалій Г.Г. Характер формування та прояв зимостійкості гібридів і сортів пшениці м'якої озимої за умов Південного Степу. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2016., Вип.95. С.9-15.</p> <p>9. В.В.Базалій, І.В. Бойчук, Д.В.Бабенко. Формування врожайності сортами пшениці м'якої різного типу розвитку в Південному Степу. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2016. Ч.1. Вип.89. С.236-242.</p> <p>10. Базалій В.В., Бойчук І.В., Базалій Г.Г., Ларченко О.В., Бабенко Д.В. Характер формування продуктивності у сортів пшениці різного типу розвитку за різних умов вирощування. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2016., Вип.96. С.3-9.</p> <p>11. В.В.Базалій, Є.О.Домарацький, А.В. Добровольський, Агротехнічний спосіб пролонгації фотосинтетичної діяльності рослин соняшника. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2016. №4 (92). С.77-85.</p> <p>12. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький О.О., Оніщенко С.О. Особливості формування врожайності та прояв ознак продуктивності у сортів пшениці озимої в умовах південного степу. . Таврійський науковий вісник. Херсон. 2017. Вип 97. С.3-12.</p> <p>13. Базалій В.В., Бойчук І.В., Базалій Г.Г., Ларченко О.В., Бабенко Д.В. Формування продуктивності у сортів пшениці різного типу розвитку. Збірник наукових праць селекційно-генетичного інституту – національного центру насіннезнавства та сортовивчення. Одеса. 2016. Випуск 27 (67).С.95-102.</p> <p>14. Євгеній Домарацький, Валерій Базалій. Пролонгація фотосинтезу. Журнал щомісячник «Орієнтири землеробства». Farmer. №5 (89) травень 2017 року. С. 36-37.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>15. Лавриненко Ю.О., Балашова Г.С., Базалій В.В.Формування мікробульб картоплі в культурі IN VITRO залежно від температури та інтенсивності освітленості. Фактори експериментальної еволюції організмів. Київ – 2017. Том-21.С.57-61.</p> <p>16. Базалій В.В., Бойчук І.В., Бабенко Д.В., Лавриненко Ю.О. Базалій Г.Г. Реалізація генетичного потенціалу продуктивності сортів пшениці різного типу розвитку за різних умов вирощування. Фактори експериментальної еволюції організмів. Київ -2017. Том-21. С.92-95</p> <p>17. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький Є.О. Ларченко О.В., Базалій Г.Г. Реалізація генетичного потенціалу продуктивності сортів пшениці різного типу розвитку за різних умов вирощування. Фактори експериментальної еволюції організмів. Київ -2017. Том-21. С.92-95</p> <p>18. Базалій В.В., Бойчук І.В., Лавриненко Ю.О., Ларченко О.В., Базалій Г.Г., Домарацький Є.О. Створення сортів пшениці різного типу розвитку, адаптованих для різних умов вирощування. Збірник наукових праць. Фактори експериментальної еволюції організмів. Том-23. Київ-2018. С.14-18.</p> <p>19. Лавриненко Ю.О., Базалій В.В., Вожегова Р.А. та ін. Гетерозисні моделі гібридів кукурудзи FAO 150-490 для умов зрошення. Збірник наукових праць. Фактори експериментальної еволюції організмів. Том-23. Київ-2018. С.86-92.</p> <p>19. Базалій В.В., Домарацький Є.О. Ларченко О.В. Сучасний сортовий склад пшениці м'якої озимої та параметри його екологічної стійкості за різних умов вирощування (огляд літератури). Таврійський науковий вісник: Науковий журнал</p> <p>20. Базалій В.В., Бойчук І.В., Тетерук О.В., Базалій Г.Г. Ефективність добору гібридних біотипів пшениці озимої за кількісними ознаками їх ідентифікації. Таврійський науковий вісник: Сільськогосподарські науки. Вип 104. Херсон 2018. С.3-9.</p> <p>21. Базалій В., Домарацький Є., Козлова О., Домарацький О. Вплив стимуляторів росту та біофунгіцидів на архітектуру різних морфобіотипів соняшника. Техніка і технології АПК. 2019. Вип. №2(111). С. 24-28.</p> <p>22. Домарацький Є.О., Базалій В.В., Домарацький Є.О. Продуктивність ріпаку озимого залежно від азотного живлення та ріст регулюючих препаратів за умов кліматичних змін. Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2019. Вип.1.С. 53-62.</p> <p>23. Базалій В.В., Домарацький Є.О., Козлова О.П. Вплив біофунгіцидів і стимуляторів росту на продуктивність соняшнику та якість олійної сировини. Зрошуване землеробство. 2019. Вип. 71. С. 5-10.</p> <p>24. Bazalii V.V., Boichuk I.Y., Bazalii H.H., Lavrynenko Yu.O. Domaratskiy Ye.O., Larchenko O.Y. Problems and productivity of winter wheat varieties selection with increased environmental. Збірник наукових праць. Фактори експериментальної еволюції організмів. Том-24. Київ-2019. С.20-25.</p> <p>25. Вожегова Р.А., Лавриненко Ю.О., Базалій В.В., та ін.Мінливість ознаки «маса насіння з рослини» у гібридів сої різних груп стиглості. Збірник наукових праць. Фактори експериментальної еволюції організмів. Том-24. Київ-2019. С.53-58.</p> <p>26. Домарацький Є.О., Базалій В.В., Козлова О.П., Домарацький О.О. Ефективність використання деструкторів целюлози для оптимізації факторів життя рослин соняшника. Техніка і технологія АПК. №1 (114). 2020. С.18-25.</p> <p>27. Базалій В.В., Бойчук І.В., Ларченко О.В.,Тетерук О.В., Базалій Г.Г. Ідентифікація сортів і селекційного матеріалу пшениці озимої за параметрами</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>синхронного стеблоутворення та індексу продуктивності. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип.112. С. 16-21.</p> <p>28. В.Базалій, О.Козлова. Сорти пізньої сівби. Агрономія сьогодні. №31 (18), 2020. С.38-39.</p> <p>29. 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 вирощування. Фактори експериментальної еволюції організмів.2020. Том 27. С.29-34.</p> <p>30. 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 і посушливому Степу України. Фактори експериментальної еволюції організмів.2020. Том 27. С.125-131</p> <p>31. Домарацький Є., Базалій В., Козлова О., Домарацький О. Ефективність використання деструкторів целюлози для оптимізації факторів життя рослин соняшника. Техніка і технології АПК. 2020. Вип. №2(111). С. 18-21.</p> <p>32. Базалій В.В., Бойчук І.В., Козлова О.П., Тетерук О.В., Базалій Г.Г. Вплив довкілля та ценотичних умов на виявлення генотипів пшениці озимої із комплексом господарсько-цінних ознак Зрошуване землеробство 2020 Вип.73 с.138-142</p> <p>33. Domaratskiy Ye, Victor Shcherbakov, Valeri Bazaliy, Olga Kozlova and at. Analysis of Synergetic Effects From Multifunctional Growth Regulating Agents The Of Sunflower Mineral Nutrition System. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. March-April 2019 RJPBCS 10(2) Page No.301-308 URL: https://www.rjpbcs.com/pdf/2019.10(2).[41].pdf.</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <p>1. Базалій В.В., Бойко П.М. Особливості практичної підготовки студентів-екологів у ХДАУ. Сучасний стан навчально-методичного забезпечення підготовки екологів. Навчально – методичний семінар. Херсон, 2014. С.18-21.</p> <p>2. Базалій В.В., Морозов В.В. Наука і методика. Зб. науково-методичних праць. К. «Агроосвіта», 2014. Вип. 26. С.68-78.</p> <p>3. Базалій В.В., Бойко П.М., Шахман І.О. Науково-методичне забезпечення навчальної і практичної підготовки фахівців з охорони, відтворення та раціонального використання гідро біоресурсів для рибного господарства України. Науково-методичний семінар. Херсон, 2015. С. 3-9.</p> <p>4. Базалій В.В., Домарацький Є.О., Тетерук О.В. Рослинництво. Завдання і методичні рекомендації для самостійного виконання контрольних робіт (студентам заочної форми навчання за спеціальністю 1302 «Агрономія»). Херсон, ДВНЗ «ХДАУ», РВЦ «Колос», 2015. 16 с.</p> <p><u>Авторські свідоцтва і патенти на корисну модель:</u></p> <p>5. Свідоцтво № 10077 про авторство на сорти рослин Кірена пшениця м'яка <i>Triticum aestivum</i> L.2016р. Автори: Базалій В.В., Базалій Г.Г., Гончарова К.В., Жужа О.Д., Йокіч Д.Р., Лазер П.Н., Орлюк А.П.</p> <p>6. Свідоцтво № 10678 про авторство на сорти рослин Ярославна пшениця м'яка .2016р. Автори: Базалій В.В., Базалій Г.Г., Гончарова К.В., Жужа О.Д., Йокіч Д.Р., Лазер П.Н., Ушкаренко В.О.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>7. Свідоцтво № 08509 про авторство на сорти рослин Кукурудза звичайна, Тенара. Автори: Антонов С.П., Базалій В.В., Дзюбецький Б.В. та ін..</p> <p>8. Свідоцтво про авторство на сорти рослин Щелкунчик сояшник однорічний, № 120051. Автори: Базалій В.В., Лазер П.Н., Йокіч Д.Р. та ін..</p> <p>9. Свідоцтво про авторство на сорти рослин Універсал сояшник однорічний, № 120050. Автори: Базалій В.В., Лазер П.Н., Йокіч Д.Р. та ін..</p> <p>10. Свідоцтво про авторство на сорти рослин Кларіса пшениця м'яка (дворучка) № 140906. 2016. Автори: Базалій В.В., Базалій Г.Г., Гончарова К.В., Жужа О.Д., Йокіч Д.Р., Лазер П.Н.,</p> <p>11. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №61590 «Екологізація технології вирощування озимої пшениці Південного Степу України». Автори: Базалій В.В., Домарацький Є.О., Пічура В.І., Домарацький О.О.</p> <p>12. Свідоцтво № 150790 про авторство на сорт рослин Асканійська пшениця м'яка озима. 2016р. Автори : Базалій В.В., Бойчук І.В., Тетерук О.В., та інші.</p> <p>13. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №64338 03.03.2016р. Підручник «Рослинництво». Автори: В.В.Базалій, О.І. Зінченко, Ю.О.Лавриненко, В.Н.Салатенко, С.В.Коківіхін, Є.О.Домарацький</p> <p>14. Патент на корисну модель №117915 «Спосіб підвищення рівня урожайності гібридів сояшнику .2017. автори: ДОбровольський А.В., Базалій В.В., Добровольський Є.О.</p> <p>15. Патент на корисну модель №143100 від 10.07.2020 р. «Спосіб підвищення продуктивності пшениці м'якої озимої за різних умов вирощування». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.</p> <p>16. Патент на корисну модель №142555 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при вирощуванні в зоні Степу». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.</p> <p>17. Патент на корисну модель №142556 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вирощування». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.</p> <p>18. Патент на корисну модель №143104 від 10.07.2020 р. «Спосіб біологізації технології вирощування пшениці озимої в зоні Степу». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.</p>
165380	Біла Тетяна Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	кафедра науки про Землю та хімію	Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської, спеціальність «Біологія та хімія», рік закінчення: 1983. Диплом кандидата	31	Хімія Підвищення кваліфікації: Херсонський державний університет, кафедра органічної та біологічної хімії. Сертифікат про підвищення кваліфікації №80/32, наказ № 156-А від 20.04.2016 р. Основні публікації: 1. Ляшенко Є.В. Процеси очищення води. Кріознесолення / Є.В. Ляшенко, Т.А. Біла , О.В. Охріменко // Таврійський науковий вісник: Наук. журнал. Вип. 96. – Херсон: Грінв Д.С., 2016. – с. 175-184 2. Охріменко О.В. Методи переробки твердих побутових відходів / О.В. Охріменко, Л.П. Вогнівенко, Т.А. Біла // Таврійський науковий вісник: Наук. журнал. Вип. 101. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2018. – С. 209 - 214 3. Ляшенко Е.В. Компетентностная направленность процесса обучения / Е.В. Ляшенко, Т.А. Белая , Е.В. Охрименко / Інноваційна педагогіка: Наук. журнал. Вип. 9. Том 1. – Одеса: Електронна сторінка видання – www.innovpedagogy.od.ua, 2019. – С. 38-

				<p>сільськогосподарських наук (ДД № 004552 від 01.01.1999 р.), наукова спеціальність розведення та селекція тварин.</p> <p>Атестат доцента кафедри хімії (ДЦ № 006438 від 01.01.2002 р.).</p>			<p>42</p> <p>4. Біла Т.А. Комплексонометричний метод визначення загальної твердості поверхневих вод / Т.А. Біла, Є.В. Ляшенко, О.В. Охріменко // Водні біоресурси та аквакультура: Наук. журнал. Вип. 1. – Херсон: Електронна сторінка видання – www.wga-journal.ksauniv.ks.ua, 2020. – С. 103 - 110</p> <p>5. Біла Т.А. Дослідження вмісту фосфатів у поверхневих водах / Т.А. Біла, Є.В. Ляшенко, О.В. Охріменко // Водні біоресурси та аквакультура: Наук. журнал. Вип. 1. – Херсон: Електронна сторінка видання – www.wga-journal.ksauniv.ks.ua, 2020. – С. 111 – 118</p> <p>6. Біла Т.А. Методичні рекомендації щодо проведення лабораторних занять з дисципліни «Загальна та неорганічна хімія». Освітній рівень: перший (бакалаврський). Спеціальність: 181 «Харчові технології». Факультет: біолого-технологічний / Т.А. Біла / – Херсон: НМЦ ДВНЗ «ХДАУ», 2019. - 68 с.</p> <p>7. Біла Т.А. Методичні рекомендації та індивідуальні завдання до організації самостійної роботи з дисципліни «Хімія» (неорганічна, аналітична) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання. Спеціальність: 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», 203 «Садівництво та виноградарство». Освітньо-професійна програма: «Агрономія», «Захист і карантин рослин», «Садівництво та виноградарство». Факультет: агрономічний. / Під ред. Білої Т.А., Ляшенко Є.В. / - Херсон. НМВ ДВНЗ «ХДАУ».- 2020 – 96 с.</p> <p>8. Біла Т.А. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» (органічна) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання. Спеціальність: 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», 203 «Садівництво та виноградарство». Освітньо-професійна програма: «Агрономія», «Захист і карантин рослин», «Садівництво та виноградарство». Факультет: агрономічний. / Під ред. Білої Т.А., Ляшенко Є.В. / - Херсон. НМВ ДВНЗ «ХДАУ».- 2020 – 128 с.</p>
116056	Бокшань Галина Іванівна	доцент, Основне місце роботи	кафедра готельно-ресторанного та туристичного бізнесу й іноземних мов	<p>Диплом магістра, Херсонський державний університет, спеціальність «Англійська мова і література», рік закінчення: 2001.</p> <p>Диплом кандидата філологічних наук (ДК № 046665 від 20.03.2018 р.), наукова спеціальність українська література.</p>	18	Ділова іноземна мова	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Захист кандидатської дисертації, Київський університет ім. Бориса Грінченка, 18 жовтня 2017 р., Неоміфологізм у художній прозі Галини Пагутяк, 900 год.</p> <p>2. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності (Національний університет біоресурсів і природокористування України, 20 березня – 5 квітня 2019 року), свідоцтво СС 00493706/009264-19 від 05.04.2019 р.</p> <p>Основні публікації:</p> <p>1. Bokshan H. Social and Psychological Factors of Migration Readiness of Ukrainian Students / O. Blynova, I. Popovych, H. Bokshan, O. Tsilmak, N. Zavatska // Espacios. – Vol. 40 (Number 36). – 2019. – P. 4–14. http://www.revistaespacios.com/a19v40n36/a19v40n36p04.pdf (SCOPUS)</p> <p>2. Bokshan H. The Research of the Mental States of Expecting a Victory in Men Mini-Football Teams / O. Blynova, I. Popovych, H. Bokshan, Nosov P., Kovalschuk Z., Piletska L. & Berbentsev V. // Journal of Physical Education and Sport. – Vol. 19 (4). – 2019. – P. 2343–2351. (SCOPUS)</p> <p>3. Bokshan, H. Social and psychological manifestations of professional identity crisis of labor migrants / O. Blynova, I. Chervinska, V. Kazibekova, H. Bokshan, S. Yakovleva, O.</p>

				Атестат доцента кафедри іноземних мов (АД № 004456 від 26.12.2019 р.).			<p>Zaverukha, I. Popovych // Revista inclusions. – 7. – 2020. – P. 93–105 (Web of Science)</p> <p>4. Bokshan H. Communicative competence in training future language and literature teachers / Halia I., Halian O., Gusak L., Bokshan H., Popovych I. // Amazonia Investigas, Volume 9, May, 2020. P. 530–541 (Web of Science)</p> <p>5. Бокшань Г. Синонімія в терміносистемі наукових текстів економічного спрямування / Г. Бокшань // Південний архів. Філологічні науки : збірник наукових праць. – Випуск 86. – Херсон : ХДУ, 2021. – С. ?.</p> <p>6. Bokshan H. The Elements of Creation Myths in Halyna Pahutiak’s Novels “Yuliia’s and Herman’s Dreams” and “The Enchanted Musicians” / H. Bokshan // Ilinska N. I., Keba O. V., Kuznetsov I. V., et al. Philological sciences: modern scholarly discussions : collective monograph. – Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. – P. 1–24. DOI https://doi.org/10.36059/978-966-397-120-9/1-24 (SENSE)</p> <p>7. Bokshan H. The myth of the fairy lover in the novels “The unicorn” by Iris Murdoch, “The enchanted musicians” by Halyna Pahutiak and “Liutetsiia” by Yurii Vynnychuk / Y/ Bokshan // Ilinska N. I., Keba O. V., Kuznetsov I. V., et al. World literature at the intersection of cultures and civilizations : collective monograph / H. I. Bokshan, N. I. Ilinska, O. V. Keba, J. O. Pomohaibo, et al. – Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. – P. 1–17. DOI https://doi.org/10.36059/978-966-397-139-1/1-17 (SENSE)</p> <p>8. Bokshan H. Mythopoetics of Halyna Pahutiak’s short prose / H. Bokshan // Holyk S. V., Ilinska N. I., Keba O. V., et al. Development of philology and linguistics at the modern historical period: collective monograph – Lviv-Toruń : Liha-Pres, 2019. – P. 1–15. DOI https://doi.org/10.36059/978-966-397-146-9/1-15 (SENSE)</p>
291469	Варнавська Інна В’ячеславівна	в. о. завідувача кафедри, доцент, Основне місце роботи	кафедра професійної освіти	<p>Диплом магістра, Херсонський державний університет, спеціальність «Педагогіка і методика середньої освіти», рік закінчення: 2001.</p> <p>Диплом кандидата педагогічних наук (ДК № 034208 від 11.05.2006 р.), наукова спеціальність теорія і методика навчання (українська мова).</p> <p>Атестат доцента кафедри мовної</p>	15	Українська мова (за проф. спрямуванням)	<p>Підвищення кваліфікації: Наукове стажування. University of finance, business and entrepreneurship. 01.06-31.08.2019 р. Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend, 180 год.</p> <p>Основні публікації:</p> <p>1. Варнавська І.В. Вміти гарно говорити. Мовленнєва підготовка учнів 5-7 класів у процесі засвоєння виражальних засобів української мови / І.В.Варнавська // Українська мова й література в середніх школах, гімназіях, ліцеях та колегіумах. – 2009. – № 6(81) червень. – С.58-64.</p> <p>2. Варнавська І.В. Морально-психологічна готовність фахівців з обліку й оподаткування до професійної діяльності / І.В.Варнавська // Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba – April # 33, 2019. – P.71-73.</p> <p>3. Варнавська І.В. Особливості функціонування іншомовних спортивних термінів в українській мові / І.В.Варнавська // Українська мова й література в сучасній школі. – 2012. - №5. – С.14-17.</p> <p>4. Варнавська І.В. Практичний посібник: збірник тестових завдань для слухачів центру довузівської підготовки та міжнародної освіти ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» «Українська література». – Херсон, 2019. – 77 с.</p> <p>5. Варнавська І.В. Робота з науковим текстом у школі та ВНЗ (реалізація професійно спрямованого підходу до вивчення української мови) / І.В.Варнавська, В.І.Грицина, Н.В.Місяк, С.А.Омельчук // Бібліотечка «Дивослова». – 2013. – № 2 (92). – 64с.</p> <p>6. Варнавська І.В. Українська мова за професійним спрямуванням: збірник</p>

				освіти (12ДЦ № 034141 від 25.01.2013 р.).			контрольних завдань [Текст] : моніторинг знань студентів РВО «бакалавр» спеціальностей 6.030501. Економічна теорія, 6.030504. Економіка підприємства, 6.030601. Менеджмент, 081. Право, 6.040102. Біологія, 6.040106. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування, 014.08. Фізика, 014.04. Математика / І.В.Варнавська, Н.В. Місяк, А.Ф.Соломахін; за заг. ред. Н.В. Місяк. – Херсон, 2017. – 140 с. 7. - Варнавська, І.В. Українська мова (за професійним спрямуванням) : збірник тестових завдань для здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» вищих навчальних закладів / С. А. Омельчук, Н. В. Місяк, Н. І. Чабан, І.В.Варнавська. – Херсон: Star, 2015. – 44с.
78568	Домарацький Євгеній Олександрович	доцент, Основне місце роботи	кафедра рослинництва та агроінженерії	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет», спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 2010. Диплом доктора сільськогосподарських наук (ДД №009061 від 15.10.2019 р.), наукова спеціальність рослинництво. Атестат доцента кафедри рослинництва, селекції, генетики та насінництва (АД №001166 від 05.07.2018 р.).	8	Екологія (фах. спрямування)	Підвищення кваліфікації: 1. 15.03-18.03.2016 р., стажування в Паневропейському університеті (Bratislava, Slovak Republic) і Віденському університеті (Austria) за напрямом «Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати». 2. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія», свідцтво про підвищення кваліфікації №34/122020 (90 год.). Основні публікації: 1. Базалій В.В., Зінченко О.І., Лавриненко Ю.О., Салатенко В.Н., Коковіхін С.В., Домарацький Є.О. Рослинництво: Підручник. Херсон: Грінь Д.С., 2015. 520 с.: іл. 2. Базалій В.В., Домарацький Є.О. , Пічура В.І., Домарацький О.О. Екологізація технології вирощування озимої пшениці в зоні південного Степу України: <i>Монографія. Херсон, ФОП Грінь Д.С.</i> 2014. 167с. 3. Лимар А.О., Лимар В.А., Коковіхін С.В., Домарацький Є.О. Агрокліматичні ресурси півдня України та раціональне їх використання. <i>Монографія. Херсон, ФОП Грінь Д.С.</i> 2015. 246 с. 4. Scientific and methodological bases of regulatory support of economy's ecologization / J. Zaľko, P. Skrypchuk, V. Vicen, V. Pichura, E. Domaratsky , V. Hranovska et al. // Podhajska, Slovak Republic, 2017 – 330 p. 5. Lisetskii F.N., Pichura V.I., Kyrylov Yu.Ye., Hranovska V.G., Domaratsky E.A. The development and current state of the agricultural sector of the national economy due to the more active access to the global food market // Agricultural Research Updates. Volume 20. Editors: Prathamesh Gorawala and Srushti Mandhatri. Nova Science Publishers, Inc., 2017. Chapter 1. P. 1-70. ISBN: 978-1-53612-216-9 6. Домарацький Є.О. , Базалій В.В., Бойко М.О., Пічура В.І. Агробіологічне обґрунтування вирощування зернових культур в зоні Степу за умов кліматичних змін. <i>Монографія. Херсон. Грінь Д.С.</i> 2018. 333 с. 7. Домарацький Є.О. , Козлова О.П., Базалій В.В. Агробіологічне обґрунтування застосування біопрепаратів в технології вирощування соняшника. <i>Монографія. Херсон. Олді-Плюс.</i> 2019 р. 186 с. 8. Домарацький Є.О. , Добровольський А.В., Базалій В.В., Пічура В.І., Домарацький О.О. Соняшник: екологічні шляхи оптимізації його живлення. <i>Монографія. Херсон: Олді-Плюс.</i> 2020 р. 160 с.

						<p>9. Domaratskiy Yevgenii, Yurii Yaremko and Alexander Domaratskiy. "The Use of the Growth-Regulating Substances in the Agroecosystem of Sunflower as the Factor of Ecologization in Plant Growing Technology." <i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical</i>. 2017. Vol. 8 (3). P. 1944-1949 http://www.rjpbcs.com/pdf/2017_8(3)/[227].pdf (WoS)</p> <p>10. Pichura V.I. Strategic Ecological Assessment of the State of the Transboundary Catchment Basin of the Dnieper River Under Extensive Agricultural Load / V.I. Pichura, Y.A. Domaratskiy, Yu.I. Yaremko, Y.G. Volochnyuk, V.V. Rybak // <i>Indian Journal of Ecology</i>. 2017. Vol. 44 (3). P. 442-450. (SCOPUS)</p> <p>11. Domaratskiy E.O. Influence of Mineral Nutrition and Combined Growth Regulating Chemical on Nutrient Status of Sunflower / E.O. Domaratskiy, V.V. Bazaliy, O.O. Domaratskiy, A.V. Dobrovolskiy, N.V. Kyrychenko, O.P. Kozlova // <i>Indian Journal of Ecology</i>. 2018. Vol. 45 (1). P. 126-129. (SCOPUS)</p> <p>12. Domaratskiy Yevgenii Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations / Yevgenii Domaratskiy, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and Yelena Sidiyakina // <i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical</i>. 2018. Vol. 9 (3). P. 1022-1029. https://www.rjpbcs.com/pdf/2018_9(3)/[134].pdf (WoS)</p> <p>13. Domaratskiy E.O. Influence of Sowing Periods and Seeding Rates on Yield of Grain Sorghum Hybrids under Regional Climatic Transformations / E.O. Domaratskiy, O.G. Zhuykov, M.O. Ivaniv // <i>Indian Journal of Ecology</i>. 2018. Vol. 45 (4). P. 785-789. (SCOPUS)</p> <p>14. Zelenskaya E., Pichura V., Domaratskiy Ye. Priorities of Agroecological Monitoring of the Composition of Soil Trace Elements Taking into Account the Peculiarities of its Formation Over Time // <i>Journal of Engineering and Applied Sciences</i>. 2018. Vol. 13. P. 5807-5813. DOI:10.3923/jeasci.2018.5807.5813 URL: http://medwelljournals.com/abstract/?doi=jeasci.2018.5807.5813 (SCOPUS)</p> <p>15. Domaratskiy Ye. Dependence of winter wheat yielding capacity on mineral nutrition in irrigation conditions of southern Steppe of Ukraine / Ye. Domaratskiy, O.Berdnikova, V.Bazaliy, V.Shcherbakov, V.Gamayunova, O.Larchenko, A.Domaratskiy, I.Boychuk // <i>Indian Journal of Ecology</i>. 2019. Vol. 46 (3). P. 594-598. (SCOPUS)</p> <p>16. Yevhenii Domaratskiy, Ruslan Mialkovskiy, Olena Koberniuk, Oksana Muliarchuk, Petro Bezhikonnyi 2020. Analysis of the Dependence of Winter Wheat Yielding Capacity Formation on Mineral Nutrition in Irrigation Conditions of Southern Steppe of Ukraine. <i>Independent journal of management & production (IJM&P)</i> 11(8): 751-761 (WoS)</p> <p>17. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Domaratskiy O., Lavrynenko Iu., Bazaliy V. Effect of nitrogen nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. <i>Indian Journal of Ecology</i>. 2020. 47 (2): 330-336. (SCOPUS)</p> <p>18. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Kaplina A. Economic Efficiency of Applying Environmentally Friendly Fertilizers in Production Technologies in the South of Ukraine. <i>Indian Journal of Ecology</i>. 2020. 47 (3): 624-629. (SCOPUS)</p> <p>19. Yevhenii Domaratskiy, Anastasia Kaplina, Olga Kozlova, Nonna Koval, Andrii Dobrovolskiy 2020. Economic justification for the use of biological fungicides and plant</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>growth stimulants for growing sunflower. <i>Independent journal of management & production (IJM&P)</i> 11(9): 2171-2184. DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1406 (WoS)</p> <p>20. Базалій В.В., Домарацький Є.О., Пічура В.І. Аналіз формування врожайності сортів пшениці м'якої озимої залежно від біопрепаратів і кліматичних умов. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2012. Вип. 82. С. 11 – 17.</p> <p>21. Базалій В.В., Домарацький Є.О., Бойчук І.В. Ідентифікація сортів пшениці озимої за параметрами екологічної стійкості при інокуляції насіння хімічним і біологічними протруйниками. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2013. Вип. 86. С. 3 – 7.</p> <p>22. Domaratskyi Ievgenii, Domaratskyi Oleksander. Identification of soft winter wheat sorts according to the parameters of plasticity and ecological sustainability under different growing conditions. <i>Scientific letters of academic society of Michal Baludansky</i>. Volume 4, No. 3/2016. P. 26-30.</p> <p>23. Домарацький Є.О., Добровольський А.В. Особливості водоспоживання соняшника за різних умов мінерального живлення. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2017. № 1(65). http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/8117</p> <p>24. Pichura V., Pilipenko Y., Domaratsky E., Gadzalo A. Environmental assessment of the state of trans-boundary watersheds of the Dnieper. <i>Agroecological journal</i>. 2017. № 2. С. 102-116.</p> <p>25. Базалій В.В., Бойчук І.В., Лавриненко Ю.О., Базалій Г.Г., Домарацький Є.О., Ларченко О.В. Створення сортів пшениці різного типу розвитку, адаптованих до різних умов вирощування. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i>. 2018. Т.23. С. 14-18.</p> <p>26. Домарацький Є.О. Методи пом'якшення негативної дії водного стресу у рослин ріпаку озимого. <i>Вісник аграрної науки Причорномор'я</i>. 2018. Вип. 2. С. 39 – 45.</p> <p>27. Домарацький Є.О. Позакореневі азотні підживлення та рістрегулюючі препарати як фактори формування фотосинтетичного потенціалу рослин ріпаку озимого. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2018. Вип. 101. С. 22 – 28.</p> <p>28. Домарацький Є.О., Козлова О.П. Вплив біологічних фунгіцидів на рівень ураження гібридів соняшника патогенною мікрофлорою. <i>Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка</i>. 2018. Вип. 29. С. 9 – 16.</p> <p>29. Базалій В.В., Домарацький Є.О., Ларченко О.В. Сучасний сортовий склад пшениці м'якої озимої та параметри його екологічної стійкості за різних умов вирощування. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2018. Вип. 104. С. 9 – 15.</p> <p>30. Домарацький Є.О., Базалій В.В., Домарацький Є.О. Продуктивність ріпаку озимого залежно від азотного живлення та рістрегулюючих препаратів за умов кліматичних змін. <i>Вісник аграрної науки Причорномор'я</i>. 2019. Вип. 1. С. 53 – 62. DOI: 10.31521/2313-092X/2019-1(101)-8</p> <p>31. Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Вплив рістрегулюючих речовин біологічного походження на формування надземної біомаси рослин соняшника. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2019. Вип. 106. С. 43-52.</p> <p>32. Bazalii V.V., Boichuk I.V., Lavrynenko Yu.O., Bazalii H.H., Domaratskyi Ye.O., Larchenko O.V. Problems and productivity of winter wheat varieties selection with increased environmental stability. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i>. 2019. Т.24. С. 20-25.</p> <p>33. Домарацький Є.О., Козлова О.П. Економічне обґрунтування використання</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>екологобезпечних препаратів у технологічних схемах вирощування соняшника. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2020. Вип. 111. С. 60-68.</p> <p>34. Домарацький Є.О., Добровольський А.В., Домарацький О.О. Вплив багатофункціональних рістрегулюючих препаратів на формування продуктивності гібридів соняшнику високоолеїнового типу. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2020. Вип. 115. С. 32-41.</p> <p>35. Domaratskiy E.O., Victor Shcherbakov, Valerii Bazaliy, Olga Kozlova, Alexander Zhuykov, Irina Mikhalenko, Inna Boychuk, Alexander Domaratskiy and Alexey Teteruk. Analysis of Synergetic Effects from Multifunctional Growth Regulating Agents in the of Sunflower Mineral Nutrition System. <i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical</i>. 2019. Vol. 10 (2). P. 301-308. URL: https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[41].pdf</p>	
173394	Домарацький Олександр Олександрович	доцент, Основне місце роботи	кафедра рослинництва та агроінженерії	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1980.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (СХ №006643 від 05.10.1983 р.), наукова спеціальність сільськогосподарської меліорації.</p> <p>Атестат доцента кафедри загального та меліоративного землеробства (ДЦ №004537 від 19.05.1993 р.).</p>	21	<p>Безпека життєдіяльності та охорона праці; Механізація, електрифікація і автоматизація с.-г. виробництва</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 15.03-18.03.2016 р., стажування в Паневропейському університеті (Bratislava, Slovak Republic) і Віденському університеті (Austria) за напрямом «Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати». 14.03-18.03.2016 р., МОН України, Інститут післядипломної освіти та дорадництва ДВНЗ «ХДАУ». Підвищення кваліфікації за профілем навчання експерт-дорадник. Свідоцтво 12СПВ 064067 від 18.03.2016 р. 17.10-28.10.2016 р., НУБІП, ННІ післядипломної освіти. Підвищення кваліфікації за напрямом: Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво СС00493706/001417-16 від 28.10.2016 р. 22.05.2019 р. МОН. Посвідчення №4 про перевірку знань з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності. <p>Основні публікації:</p> <p>Монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> Базалій В.В., Домарацький Є.О., Пічура В.І., Домарацький О.О. Екологізація технології вирощування озимої пшениці в зоні південного Степу України: Монографія. Херсон, ФОП Грінь Д.С. 2014. 167с. Домарацький Є.О., Добровольський А.В., Базалій В.В., Пічура В.І., Домарацький О.О. Соняшник: екологічні шляхи оптимізації його живлення. Монографія. Херсон: Олді-Плюс. 2020 р. 160 с. <p>Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science:</p> <ol style="list-style-type: none"> Domaratskiy Yevgenii, Yurii Yaremko and Alexander Domaratskiy. "The Use of the Growth-Regulating Substances in the Agrocenosis of Sunflower as the Factor of Ecologization in Plant Growing Technology." <i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical</i>. 2017. Vol. 8 (3). P. 1944-1949 http://www.rjpbcs.com/pdf/2017_8(3)/[227].pdf (WoS) Domaratskiy O.O. Influence of Mineral Nutrition and Combined Growth Regulating Chemical on Nutrient Status of Sunflower / E.O. Domaratskiy, V.V. Bazaliy, O.O. Domaratskiy, A.V. Dobrovol'skiy, N.V. Kyrychenko, O.P. Kozlova // <i>Indian Journal of Ecology</i>. 2018. Vol. 45 (1). P. 126-129. (SCOPUS) Domaratskiy Alexander Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed

						<p>Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations / Yevgenii Domaratskiy, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and Yelena Sidiyakina // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical. 2018. Vol. 9 (3). P. 1022-1029. https://www.rjpbcs.com/pdf/2018_9(3)/[134].pdf (WoS)</p> <p>4. Domaratskiy A. Dependence of winter wheat yielding capacity on mineral nutrition in irrigation conditions of southern Steppe of Ukraine / Ye.Domaratskiy, O.Berdnikova, V.Bazaliy, V.Shcherbakov. V.Gamayunova, O.Larchenko, A.Domaratskiy, I.Boychuk // Indian Journal of Ecology. 2019. Vol. 46 (3). P. 594-598. (SCOPUS)</p> <p>5. Domaratskiy Ye., Kozlova O., Domaratskiy O., Lavrynenko Iu., Bazaliy V. Effect of nitrogen nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. Indian Journal of Ecology. 2020. 47 (2): 330-336. (SCOPUS)</p> <p><u>Публікації у наукових фахових виданнях:</u></p> <p>1. Федорчук М.І., Домарацький О.О., Оніщенко С.О., Алмашова В.С., Урсал В.В. Вивчення продуктивності сортів та гібридів соняшника в умовах збалансованого природокористування на півдні України в 2011 році. Таврійський науковий вісник. 2012. Вип. 80(2). С. 288-291</p> <p>2. Домарацький Є.О., Пічура В.І., Домарацький О.О. Оцінка та моделювання формування врожайності сортів пшениці м'якої озимої із застосуванням методу штучних нейронних мереж. Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. 2015. Вип. 3(37). С. 46-52.</p> <p>3. Domaratskiy Ievgenii, Domaratskiy Oleksander. Identification of soft winter wheat sorts according to the parameters of plasticity and ecological sustainability under different growing conditions. Scientific letters of academic society of Michal Baludansky. Volume 4, No. 3/2016. P. 26-30.</p> <p>4. Домарацький О.О., Сидякіна О.В., Іванів М.О., Добровольський А.В. Біопрепарат нового покоління групи Хелафіт у технології вирощування гібридів соняшника на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2017. Вип. 98. С. 51-56</p> <p>5. Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький О.О., Оніщенко С.О., Стець А.С. Особливості формування врожайності та прояв ознак продуктивності у сортів пшениці озимої в умовах Південного Степу. Таврійський науковий вісник. 2017. Вип. 97. С. 3-12.</p> <p>6. Домарацький О.О., Оніщенко С.О., Ревтьо О.Я. Вплив регуляторів росту на ріст, розвиток та формування врожайності соняшнику в умовах недостатнього зволоження південного Степу України. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 106. С. 53-58.</p> <p>7. Домарацький Є.О., Базалій В.В., Домарацький О.О. Продуктивність ріпаку озимого залежно від азотного живлення та рістрегулюючих препаратів за умов кліматичних змін. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2019. Вип. 1. С. 53 – 62. DOI: 10.31521/2313-092X/2019-1(101)-8</p> <p>8. Базалій В., Домарацький Є., Козлова О., Домарацький О. Вплив стимуляторів росту та біофунгіцидів на архітектоніку різних морфобіотипів соняшника. Техніка і технології АПК. 2019. Вип. №2(111). С. 24-28.</p> <p>9. Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О. Вплив рістрегулюючих речовин біологічного походження на формування надземної біомаси рослин соняшника. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 106. С. 43-52.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>10. Домарацький Є., Базалій В., Козлова О., Домарацький О. Ефективність використання деструкторів целюлози для оптимізації факторів життя рослин соняшника. Техніка і технології АПК. 2020. Вип. №2(111). С. 18-21.</p> <p>11. Домарацький Є.О., Добровольський А.В., Домарацький О.О. Вплив багатofункціональних рістрегулюючих препаратів на формування продуктивності гібридів соняшнику високоолеїнового типу. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 115. С. 32-41.</p> <p>12. Domaratskiy E.O., Victor Shcherbakov, Valerii Bazaliy, Olga Kozlova, Alexander Zhuykov, Irina Mikhalenko, Inna Boychuk, Alexander Domaratskiy and Alexey Teteruk. Analysis of Synergetic Effects from Multifunctional Growth Regulating Agents in the of Sunflower Mineral Nutrition System. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical. 2019. Vol. 10 (2). P. 301-308. URL: https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[41].pdf</p> <p>13. Крупецьких В.П., Домарацький О.О., Ревтьо О.Я. Ефективність використання машино-тракторних агрегатів у рослинництві. Таврійський науковий вісник. 2020. Вип. 111. С. 96-104.</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <p>1. Домарацький О.О., Ревтьо Л.Я. Методичні рекомендації до практичного заняття «Вивчення та добір засобів індивідуального захисту» з дисципліни «Основи охорони праці» та «Охорона праці в галузі» для студентів всіх спеціальностей та форм навчання. Херсон. ДВНЗ «ХДАУ». 2017. 20с.</p> <p>2. Домарацький О.О., Ревтьо Л.Я. Методичні рекомендації до практичного заняття «Загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві та професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності» з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів всіх спеціальностей та форм навчання. Херсон. ДВНЗ «ХДАУ». 2017. 20с.</p> <p>3. Домарацький О.О., Ревтьо Л.Я. Методичні рекомендації до практичного заняття «Економічна ефективність заходів, спрямованих на створення безпеки праці» з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів всіх спеціальностей та форм навчання. Херсон. ДВНЗ «ХДАУ». 2017. 42с.</p> <p><u>Патенти на корисну модель:</u></p> <p>1. Патент на корисну модель №111543 від 10.11.2016 р. «Спосіб підвищення врожайності пшениці м'якої озимої та покращення якості зерна при вирощуванні в зоні південного степу України». Винахідник: Домарацький Є.О., Домарацький О.О.</p> <p>2. Патент на корисну модель №112940 від 10.01.2017 р. «Спосіб підвищення врожайності різних сортів пшениці м'якої озимої в умовах півдня України без зрошення». Винахідник: Домарацький Є.О., Домарацький О.О.</p> <p>3. Патент на корисну модель №115026 від 27.03.2017 р. «Спосіб прогнозування рівня врожайності зеленої маси суданської трави за елементами технології вирощування при зрошенні в умовах півдня України». Винахідник: Домарацький Є.О., Домарацький О.О.</p> <p>4. Патент на корисну модель №143100 від 10.07.2020 р. «Спосіб підвищення продуктивності пшениці м'якої озимої за різних умов вирощування». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>5. Патент на корисну модель №142509 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення якості насіння сояшника залежно від елементів технології вирощування в незрошуваних умовах південного Степу України». Винахідник: Домарацький Є.О., Домарацький О.О.</p> <p>6. Патент на корисну модель №142281 від 10.07.2020 р. «Спосіб удосконалення технології вирощування гібридів сояшника в незрошуваних умовах зони Степу України». Винахідник: Домарацький Є.О., Домарацький О.О.</p> <p>7. Патент на корисну модель №142531 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О.</p> <p>8. Патент на корисну модель №142532 від 10.06.2020 р. «Спосіб удосконалення технології вирощування ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О.</p> <p>9. Патент на корисну модель №142543 від 10.06.2020 р. «Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за вирощування в незрошуваних умовах зони Степу». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О.</p> <p>10. Патент на корисну модель №142542 від 10.06.2020 р. «Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за вирощування в умовах Степу». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О.</p> <p>11. Патент на корисну модель №142555 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при вирощуванні в зоні Степу». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.</p> <p>12. Патент на корисну модель №142556 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вирощування». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.</p> <p>13. Патент на корисну модель №143104 від 10.07.2020 р. «Спосіб біологізації технології вирощування пшениці озимої в зоні Степу». Винахідник: Домарацький Є.О., Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.</p>	
378314	Дудченко Володимир Вікторович	доцент 0,5, Сумісництво	кафедра ботаніки та захисту рослин	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, спеціальність «Захист рослин», рік закінчення: 1997.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (ДК 027593, 2005 р.), наукова спеціальність фітопатологія.</p>	10	<p>Загальна фітопатологія; Сільськогосподарська фітопатологія; Фітосанітарний моніторинг та прогноз розвитку шкідливих організмів; Навчальна практика із загальної фітопатології</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 28.01-08.02. 2019 р. Міжнародне стажування для освітян «Академічна доброчесність» (Institute of International Academic and Scientific Cooperation, Варшава, 2019 р.). Certifikat DA-065-02 (120 год).</p> <p>2. 14.12-21.12.20 р. Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google meet, Google classroom» (м. Люблін, Республіка Польща) – 45 год.</p> <p>3. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/384 (30 год.)</p> <p>Основні публікації: Навчальні посібники:</p> <p>1. Грановська Л.М., Кисельова Р.А., Дудченко В.В. Економіка природокористування: навч. посібник. Херсон : Грінв Д.С., 2014. 480 с.</p> <p>Монографії:</p>

				<p>Диплом доктора економічних наук (ДД № 005217 від 25.02.2016 р.), наукова спеціальність економіка та управління національним господарством.</p> <p>Член-кореспондент НААН за спеціальністю «Захист і карантин рослин» (протокол № 5 від 15 жовтня 2020 р.)</p>	<p>ії; Навчальна практика із с.-г. фітопатології</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дудченко В.В. та ін. Технологія нормованого водокористування при вирощуванні рису з врахуванням вимог ресурсо- та природозбереження в господарствах України: монографія / за ред. В.В. Морозова. Херсон : Вид-во ХДУ, 2009. 103 с. 2. Дудченко В.В., Морозов Р.В. Рисівництво в Україні: історія, агроресурсний потенціал, ефективність: монографія. Херсон : Стар, 2009. 106 с. 3. Дудченко В.В., Кропивко М.Ф., Морозов Р.В., Чекамова О.І. Районування зони рисосіяння України : монографія. Херсон : Стар, 2009. 95 с. 4. Морозов В.В., Дудченко В.В., Корнбергер В.Г. Природоохоронне нормоване водокористування при вирощуванні рису. Херсон: ХДУ, 2010. 248 с. 5. Дудченко В.В., Вожегова Р.А., Вожегов, С.Г. та ін. Наукові основи агропромислового виробництва в зоні Степу України / редкол. М. В. Зубець (голова) та ін. К.: Аграрна наука, 2010. 986 с. 6. Присяжнюк М.В., Зубець М.В., Саблук П.Т., Месель-Веселяк В.Я., Дудченко В.В. та ін. Аграрний сектор економіки України (стан і перспективи розвитку) / за ред. М. В. Присяжнюка та ін. К.: ННЦ ІАЕ, 2011. 1008 с. 7. Сташук В.А., Рокочинський А.М., Дудченко В.В. та ін. Рис в Україні: колективна монографія / за наук. ред. В.А. Сташука, А.М. Рокочинського, Л.М. Грановської. Київ; Рівне; Херсон: Грінь Д.С., 2014. 976 с. 8. Дудченко В.В. Формування і функціонування ринку рису в Україні: монографія. К. : ННЦ ІАЕ, 2015. 304 с. 9. Дудченко В.В., Марущак Г.М., Воронюк З.С. Мікроелементи і мікродобрива у рисівництві. Херсон : Грінь Д.С., 2015. 132 с. 10. Дудченко В.В., Корнбергер В.Г., Морозов В.В. та ін. Рисові зрошувальні системи: використання дренажно-скидних вод: монографія. Херсон : Грінь Д.С., 2016. 212 с. 11. Балюк С.А., Вожегов С.Г., Дудченко В.В., Поленок, А.В. та ін. Системи удобрення сільськогосподарських культур у землеробстві початку ХХІ століття / за ред. С.А. Балюка, М.М. Мірошніченка. К.: Альфа-стевія, 2016. 400 с. <p><u>Статті у зарубіжних виданнях, які входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Volodymyr Dudchenko, Lyudmyla Svydenko, Olena Markovska, Olena Sydiakina. 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. https://doi.org/10.12911/22998993/127093 2. O. Markovska, M. Maliarchuk, V. Maliarchuk, M. Ivaniv, V. Dudchenko. 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-
--	--	--	--	--	--	---

						<p>basic-tillage-and-soil-fertilization-in-crop-rotations.pdf</p> <p>3. О. Markovska, V. Dudchenko, T. Grechishkina, I. Stetsenko. Prevalence and harmfulness of winter wheat brown leaf rust (<i>Puccinia recondita</i> Rob. ex desm. f. sp. tritici) in the Southern Steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 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</p> <p><u>Публікації у наукових фахових виданнях:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дудченко В.В. Ефективність нових фунгіцидів для обмеження шкодочинності пірикуляріозу на посівах рису. <i>Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон : Айлант, 1998. Вип. 9. С. 96-98.</i> 2. Дудченко В.В. Ефективність заходів обмеження шкодочинності пірикуляріозу на посівах рису. <i>Захист і карантин рослин: міжвід. темат. наук. зб. К. : Світ, 2001. Вип. 47. С. 166-170.</i> 3. Дудченко В.В. Пірикуляріоз рису. <i>Захист рослин. 2001. № 11. С. 7-8.</i> 4. Дудченко Т.В., Воронюк З.С., Дудченко В.В. Шляхи зниження шкодочинности бур'янів роду <i>Echinochloa</i> в посівах рису. <i>Захист і карантин рослин: міжвід. темат. наук. зб. К., 2003. Вип. 49. С. 301-306.</i> 5. Дудченко В. В., Дудченко Т. В. Збереження збудника <i>Rugicularia oryzae</i> Sav. в насінні та його вплив на посівні якості зерна рису. <i>Бюлетень Інституту зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 2003. № 21/22. С. 89-91.</i> 6. Дудченко В.В., Керімов А.Н. Оцінка стійкості сортів рису до збудника пірикуляріозу. <i>Таврійський науковий вісник: зб. наук. праць. - Херсон : Айлант, 2004. Вип. 32. С. 82-84.</i> 7. Дудченко В. В., Дудченко Т. В. Система захисту рису від бур'янів, шкідників та хвороб. <i>Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон : Айлант, 2004. Вип. 34. С. 162-166.</i> 8. Дудченко В. В., Дудченко Т. В. Оцінка сортів рису на стійкість щодо шкідників. <i>Захист і карантин рослин: міжвід. темат. наук. зб. К. : Колобіг, 2006. Вип. 52. С. 123-135.</i> 9. Дудченко Т. В., Дудченко В. В. Екологічно безпечний захист посівів рису від шкідників. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. зб. Херсон : Айлант, 2006. Вип. 45. С. 145-149.</i> 10. Дудченко В.В., Дудченко Т. В. Шкідники та хвороби рису, контроль їх шкідливості. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. зб. Херсон : Айлант, 2006. Вип. 46. С. 153-157.</i> 11. Дудченко В.В., Дудченко Т.В. Ефективність нового гербіциду Номіні 400 КС в посівах рису. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. зб. Херсон : Айлант, 2007. Вип. 48. С. 152-156.</i> 12. Дудченко В.В., Вожегов С.Г., Єропкін В.А., Сучкова В.М. Світові тенденції розвитку рисосіяння. <i>Вісник аграрної науки. 2009. № 5. С. 75-77.</i> 13. Дудченко В.В., Сучкова В.М. Ринок рису в Україні. <i>Вісник аграрної науки. 2009. №</i>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4. С. 63-64.</p> <p>14. Вожегова Р.А., Дудченко В.В., Дудченко Т.В., Щербина З.В. Селекція рису на стійкість до збудника пірикуляріозу (<i>Pyricularia Orisae</i>. Cav.). Збірник наукових праць Селекційно-генетичного інституту - Національного центру насінництва та сортовивчення. Одеса, 2009. Вип. 13. С. 37-47.</p> <p>15. Дудченко В.В., Дудченко Т.В. Цитадель - новий крок у захисті. Очищення посівів рису від комплексу бур'янів. Карантин і захист рослин. 2009. № 9. С. 5-7.</p> <p>16. Дудченко В.В., Морозов Р.В. Сучасний стан розвитку галузі рисівництва в Україні // Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. - Херсон: Айлант, 2010. - Вип. 69. - С. 62-67.</p> <p>17. Дудченко В.В., Морозов Р.В. Природні умови і ресурси зони рисосіяння України. Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон : Айлант, 2010. Вип. 70. С. 202-208.</p> <p>18. Дудченко Т.В., Дудченко В.В., Лісовий М.М. Сучасний стан та екологічний аналіз біорізноманіття рисових агроценозів Півдня України. Агроекологічний журнал. 2010. Спеціальний випуск. С. 88-92.</p> <p>19. Дудченко В.В., Єропкін В.А., Гордієнко І.В. Ефективні заходи використання альтернативних джерел енергії. Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон : Айлант, 2010. Вип. 72. С. 89-94.</p> <p>20. Дудченко В.В., Морозов Р.В. Трудові ресурси рисосіючих господарств України Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон : Айлант, 2010. Вип. 72. С. 189-192.</p> <p>21. Дудченко В.В. Проблеми розвитку галузі рисівництва в Україні. Вісник аграрної науки. 2011. № 2. С. 14-16.</p> <p>22. Безуглий М.Д. Сиволап, Ю. М., Галаєв, О. В., Дудченко, В.В., Вожегова, Р.А. ДНК-ідентифікація сортів рису (<i>Oryza sativa</i> L.) української селекції. Цитология и генетика. 2011. Т. 45, № 1. С. 35-40.</p> <p>23. Дудченко В.В., Скидан В.О., Воронюк З.С., Нікітін М.М. Вплив активатора розвитку Грейнактив на продуктивність посівів рису. Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон : Грінь Д.С., 2011. Вип. 75. С. 38-45.</p> <p>24. Дудченко В.В., Морозов Р.В., Чекамова О.І. Моніторинг ринку насіння рису в Україні. Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. - Херсон : Грінь Д.С., 2011. Вип. 75. С. 229-237.</p> <p>25. Дудченко В.В., Дудченко Т.В., Рогульчик М.І. Стійкість сортів рису проти ураження збудником пірикуляріозу. Карантин і захист рослин. 2011. № 8. С. 3-5.</p> <p>26. Галаєв О.В., Шевчук Г.Ю., Сиволап Ю.М., Дудченко В.В. Молекулярно-генетичний аналіз геному сориз (<i>sorghum oryzoidum</i>). Цитология и генетика. 2011. № 4. С. 9-15.</p> <p>27. Дудченко В.В., Дяченко К.С., Морозов Р.В., Чекамова О.І. Поточна кон'юнктура та перспективи розвитку ринку рису і ринку продуктів його переробки в Україні. Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон : Айлант, 2012. Вип. 78. С. 201-206.</p> <p>28. Дудченко Т.В., Дудченко В.В. Методи обліку та контролю чисельності бур'янів на</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>посівах рису. Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. зб. Херсон : Айлант, 2011. Вип. 56. С. 72-78.</p> <p>29. Дудченко В.В., Дяченко К.С. Світове виробництво круп'яних (огляд). Біоресурси і природокористування: науковий журнал. 2012. Т. 4, № 5-6. С. 141-146.</p> <p>30. Дудченко В.В., Дяченко К.С. Експортно-імпортні відносини на ринку круп'яних культур. Економіка АПК. 2012. № 10. С. 120-126.</p> <p>31. Дудченко В.В. Світовий ринок рису та його частка у валовому виробництві зерна. Економіка АПК. 2012. № 1. С. 132-138.</p> <p>32. Дудченко В.В., Дудченко Т.В., Рогульчик М.І. Контролювання пірикуляріозу рису. Карантин і захист рослин. 2012. № 2. С. 7-8.</p> <p>33. Дудченко В.В., Морозов Р.В., Дяченко К.С., Чекамова О.І. Розвиток переробної сфери галузі рисівництва України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Грінь Д.С., 2013. Вип. 85. С. 34-40.</p> <p>34. Дудченко В.В., Марущак Г.М. Рисова солома і лузга як сировина для виробництва біопалива залежно від удобрення та норми висіву насіння. Наукові праці інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. К, 2013. Вип. 19. С. 32-37.</p> <p>35. Дудченко В.В., Морозов Р.В., Вожегов С.Г. Формування механізму державно-приватного партнерства в галузі рисівництва України. Таврійський науковий вісник. Херсон : Грінь Д.С., 2014. Вип. 88. С. 83-90.</p> <p>36. Дудченко В.В., Дудченко Т.В., Цілінко Л.М. Бур'яновий комплекс в рисовому агроценозі та система захисту. Таврійський науковий вісник. Херсон : Грінь Д.С., 2014. Вип. 88. С. 79-83.</p> <p>37. Дудченко В.В., Морозов Р.В., Марущак Г.М., Вожегов С.Г., Дяченко К.С., Чекамова О.І. Диверсифікація виробництва і переробки рису як перспективний напрям формування конкурентоспроможності продукції галузі рисівництва в Україні. Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон : Грінь Д.С., 2014. Вип. 87. С. 33-39.</p> <p>38. Дудченко В.В., Дудченко Т.В., Рогульчик М.І. Фунгіцид Натіво 75 в.г. для контролю пірикуляріозу в посівах рису. Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. зб. Херсон: Айлант, 2014. Вип. 61. С. 41-43.</p> <p>39. Морозов Р.В., Дудченко В.В. Тенденції розвитку ринку рису: світовий та вітчизняний досвід. Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. Дніпропетровськ, 2014. № 2(34). С. 110-114.</p> <p>40. Дудченко В.В., Морозов Р.В. Концептуальний підхід до розробки галузевої комплексної програми "Розвиток галузі рисівництва в Україні до 2020 року". Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон: Айлант, 2015. Вип. 91. С. 269-277.</p> <p>41. Дудченко Т.В., Дудченко В.В., Цілінко Л.М., Фальковський І. В. Поява стійкості до гербіцидів в бур'янів рисового поля. Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. зб. Херсон: Айлант, 2015. Вип. 63. С. 44-46.</p> <p>42. Дудченко В.В., Морозов Р.В. Методологічні аспекти ціноутворення на ринку рису.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Таврійський науковий вісник: зб. наук. пр. Херсон: Гринь Д.С., 2017. Вип. 97: Економічні науки. С. 27-35.</p> <p>43. Дудченко В.В., Морозов Р.В., Чекамова О.І. Формування інноваційного потенціалу науково-інноваційної діяльності в галузі рисівництва України. Бізнес-навігатор. 2018. № 2. С. 46-48.</p> <p>44. Швартау В.В., Михальська Л.М., Дудченко В.В., Скидан В.О. Content of inorganic elements in rice grain depending on irrigation methods. Plant Varieties Studying and Protection. 2019. № 4. С. 417-423.</p> <p>45. Петкевич З.З., Дудченко Т.В., Дудченко В.В. Ознакова колекція рису за стійкістю до ураження пірикуляріозом. Генетичні ресурси рослин. Харків, 2019. Вип. 24. С. 32-35.</p> <p>46. Марковська О. С., Дудченко В. В., Гречишкіна Т. А., Стеценко І. І. Продуктивність сортів пшениці озимої за різних фонів живлення та методів захисту рослин від корневих гнилей. Таврійський науковий вісник: науковий журнал. Херсон, 2020. Вип. 115. С. 109-117.</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <p>1. Кирик М.М., Піковський М.Й., Дудченко В.В., Дудченко Т.В. Діагностика та моніторинг хвороб рису: методичні рекомендації для студентів зі спеціальності "Захист рослин" - 7.130104 / за ред. М.М. Кирика. К., 2005. 27 с.</p> <p>2. Піковський М.Й., Кирик М.М., Дудченко В.В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт із дисципліни патології насіння сільськогосподарських культур для студентів із спеціальності 8.130104 - "Захист рослин". Скадовськ : АС, 2009. 23 с.</p> <p>3. Піковський М.Й., Кирик М.М., Дудченко В.В. Патологія насіння сільськогосподарських культур : методичні рекомендації для самостійної роботи студентів із спеціальності 8.130104 - "Захист рослин". Скадовськ : АС, 2009. 51 с.</p> <p>4. Піковський М.Й., Кирик М.М., Дудченко В.В. Діагностика хвороб рослин: методичний посібник для студентів із спеціальності 8.130104 - "Захист рослин". К. : НУБіП, 2009. 38 с.</p> <p>5. Піковський М.Й., Кирик М.М., Дудченко В.В. Завдання для самостійної роботи із дисципліни Діагностика хвороб рослин для студентів із спеціальності 8.130104 - "Захист рослин". К. : НУБіП, 2009. 18 с.</p> <p>6. Кирик М.М. Піковський М.Й., Дудченко В.В., Дудченко Т.В. Хвороби кореневої системи рослин : методичний посібник для студентів із спеціальності 8.130104 - "Захист рослин". К. :НУБіПУ, 2010. 163.</p>	
153073	Заводяний Віктор Володимирович	доцент, Основне місце роботи	кафедра будівництва	Диплом спеціаліста, Київський університет ім. Т. Шевченка, спеціальність	22	Фізика з основами біофізики	<p>Підвищення кваліфікації: «НПП аграрних вищих навчальних закладів з використання інформаційно-комунікаційних технологій у навчальному процесі» 24 квітня-5 травня 2017року Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти. Свідоцтво СС00493706/002909-17</p>

				<p>«Фізика», рік закінчення: 1992.</p> <p>Диплом кандидата фізико-математичних наук (ДК №300463 від 23.04.1998 р.), наукова спеціальність фізика металів.</p> <p>Атестат доцента кафедри фізики (02ДЦ №13639 від 19.10.2006 р.).</p>			<p>Основні публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> O.I. Nakonechna, M.M. Dashevskiy, O.I. Boshko, V.V. Zavodyannyi, N.N. Belyavina Effect of Carbon Nanotubes on Mechanochemical Synthesis of <i>d</i>-Metal Carbide Nanopowders and Nanocomposites // Progress in Physics of Metals // Volum 20, №1.-2019.-p.5-51 https://doi.org/10.15407/ufm.20.01.005; (Scopus and Web of Science) M. Litvinova, N. Andrieieva, V. Zavodyannyi S.Loi, O.Shtanko Application of multiple correlation analysis method to modeling the physical properties of crystals (on the example of gallium arsenide) // Eastern-European journal of enterprise technologies // Vol. 6, №4 (102), 2019.-p.39-45 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.188512 (Scopus) V.V. Zavodyannyi Crystal structure analysis of K₃VF₆ compound // EUREKA: Physics and Engineering// № 2. 2020.-p.71-82. https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001175 (Scopus) Івашина Ю.К., Заводяний В.В. Установка для визначення теплопровідності будівельних матеріалів// Научные труды SWorld. – Выпуск 53. Том 1. – Иваново: Научный мир, 2018 – с.78-81. (IndexCopernicus). Заводяний В.В. Активізація самостійної роботи студентів під час вивчення фізики// Научные труды SWorld. – Выпуск 51. Том 2. – Иваново: Научный мир, 2018 – с.15-18. (IndexCopernicus). Zavodyannyu V.V. Crystalline structure analysis of Ba₃WO₆ compound// Technology audit and production reserves — № 6/1(38), 2017.-p.34-39. https://doi.org/10.15587/2312-8372.2017.119311; Zavodyannyu V.V. K₂GeF₆ compound crystalline structure analysis// Technology audit and production reserves — № 5/1(43), 2018.-p.17-22. https://doi.org/10.15587/2312-8372.2018.143747; O.I. Nakonechna, M.M. Dashevskiy, O.I. Boshko, V.V. Zavodyannyi, N.N. Belyavina Effect of Carbon Nanotubes on Mechanochemical Synthesis of <i>d</i>-Metal Carbide Nanopowders and Nanocomposites // Progress in Physics of Metals // Volum 20, №1.-2019.-p.5-51 https://doi.org/10.15407/ufm.20.01.005 ;(Scopus and Web of Science) Івашина Ю.К., Заводяний В.В. Спосіб розрахунку вартості опалення квартири в багатоквартирному будинку // Комунальне господарство міст - Том 6, Випуск 152, 2019.-с. 19-23. https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/5486 V.V. Zavodyannyi Analysis of the crystalline structure of polymorphic modifications of compound Ba₆Ta₂O₁₁// Technology audit and production reserves — № 5/1(55), 2020.- p.4-11. https://doi.org/10.15587/2706-5448.2020.214849
42887	Іванів Микола Олександрович	в. о. завідувача кафедри, доцент, Основне місце роботи	кафедра рослинництва та агроінженерії	<p>Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 2005.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподар</p>	12	<p>Механізація, електрифікація і автоматизація с.-г. виробництва; Навчальна практика з МЕА с.-г.</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 28.09-09.10.2020 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, «НПП з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/012544-20 від 09.10.2020 р.; 20.03-05.04.2019 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009272-19 від 05.04.2019 р.; Підвищення кваліфікації (стажування) в ДП «Дослідне господарство «Копані» Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук», що

			<p>ьких наук (ДК № 001311 від 10.11.2011 р.), наукова спеціальність рослинництво.</p> <p>Атестат доцента кафедри рослинництва, генетики, селекції та насінництва (2ДЦ № 037717 від 17.01.2014 р.).</p>	<p>виробницт а</p>	<p>знаходиться в с. Петрівське Білозерського району Херсонської області з «10» травня 2016 року по «10» червня 2016 року.</p> <p>4. Інститут післядипломної освіти та дорадництва ДВНЗ ХДАУ, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПВ 064066 від 18 березня 2016 р.</p> <p>5. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія», свідоцтво про підвищення кваліфікації №41/122020 (90 год.).</p> <p><u>Основні публікації:</u></p> <p><u>Монографії:</u></p> <p>1. Ivaniv M. O., Lavrynenko Yu. O., Adaptive capability of corn hybrids with different methods of watering and moisture supply in the arid steppe of Ukraine, Scientific developments of Ukraine and EU in the area of natural sciences : Collective monograph. Riga : Izdevniecība “Baltija Publishing”, 2020. 272 – 289 p</p> <p><u>Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. O. Markovska, M. Maliarchuk, V. Maliarchuk, M. Ivaniv, V. Dudchenko, 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 (http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4766)</p> <p>2. Domaratsky, Ye.O., Zhuykov, O.G., Ivaniv, M.O. Influence of Sowing Periods and Seeding Rates on Yield of Grain Sorghum Hybrids under Regional Climatic Transformations. Indian journal of ecology. 2018. 45(4). Pp. 785 – 789. (http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4433?show=full)</p> <p><u>Публікації у наукових фахових виданнях:</u></p> <p>1. Аверчев, О.В., Іванів, М.О., Михаленко, І.В., Лавриненко, Ю.О. (2020) Біометричні показники гібридів кукурудзи та їх зв'язок з урожайністю зерна за різних способів поливу та вологозабезпеченості у посушливому степу України. Таврійський науковий вісник. Вип.111. с. 3 – 13</p> <p>2. 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: наук. журн. / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»; голов. ред. О.В. Аверчев. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. – Вип. 112. – с. 3 – 15</p> <p>3. Аверчев О.В., Іванів М.О., Лавриненко Ю.О. Индекси 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.</p> <p>4. 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</p>
--	--	--	--	------------------------	---

						<p>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.</p> <p>5. Ю. О. Лавриненко, Р. А. Вожегова, В. В. Базалій, Т. Ю. Марченко, М. О. Іванів, 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. Том 27, ст. 125 – 131</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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</p> <p>8. Аверчев А.В. Урожайность зерна гибридов кукурузы при различных способах полива и влагообеспеченности в Засушливой Степи Украины / А.В. Аверчев, Ю.А. Лавриненко, Н. А. Иванив // «AzHvəM» EİB-nin «Elmi əsərlər toplusu».– 2020 – Cild № XLI. – С.143-154</p> <p>9. O. Markovska, M. Maliarchuk, V. Maliarchuk, M. Ivaniv, V. Dudchenko, 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</p> <p>10. Лавриненко Ю. О., Іванів М. О., Продуктивність та адаптивна здатність гібридів кукурудзи залежно від способів поливу і вологозабезпеченості у посушливому степу України, Науковий журнал ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ, Інститут зернових культур НААН, № 2, том 3, 2019, ст. 207 – 216</p> <p>11. Аверчев О.В. Фотосинтетична активність та продуктивність гібридів кукурудзи за різних способів поливу та вологозабезпеченості у посушливому степу України / О.В. Аверчев, М.О. Іванів, Ю.О. Лавриненко // Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – Вип.110, Ч.1. – С.3-13</p> <p>12. Domaratsky, Ye.O., Zhuykov, O.G., Ivaniv, M.O. Influence of Sowing Periods and Seeding Rates on Yield of Grain Sorghum Hybrids under Regional Climatic Transformations. Indian journal of ecology. 2018. 45(4). Pp. 785 – 789.</p> <p>13. Сидякіна О.В. Іванів М.О. Чеканович В.Г. Засміченість посівів буркуну білого на засолених ґрунтах півдня України залежно від покривної культури та норм висіву. Таврійський науковий вісник №104. С. 97-103</p> <p>14. Сілецька О. В., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Урожайність та якість зеленої маси кормових культур в умовах зрошення на півдні України // Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 99. С. 124-132.</p> <p>15. Сидякіна О. В., Іванів М. О., Дворецький В. Ф. Динаміка наростання надземної маси рослин ярих пшениці та тритикале залежно від фону живлення та передпосівного оброблення насіння // Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 100. Т. 2. С. 58-68.</p> <p>16. Домарацький О. О., Сидякіна О. В., Іванів М. О., Добровольський А. В., Біопрепарат нового покоління групи хелафіт у технології вирощування гібридів соняшнику на півдні України. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2017. Вип. 98. С. 51</p>
--	--	--	--	--	--	--

						– 56. Методичні рекомендації: 1. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Загальні відомості про Землю. Методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 31 с. 2. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Четвертинні ґрунтоутворні породи. Методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 19 с. 3. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Екзогенні геологічні процеси. Методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 65 с. 4. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Ендогенні геологічні процеси. Методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 55 с. 5. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Основи мінералогії. Методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 74 с. 6. Іванів М.О., Ревтьо О.Я. Машина для внесення органічних добрив. Методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2020. 48 с.
88657	Кавун Галина Михайлівна	старший викладач, Основне місце роботи	кафедра менеджменту та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської, спеціальність «Математика», рік закінчення: 1980.	39	Вища математика (за фаховим спрямуванням) Підвищення кваліфікації: 2016 р. Друга вища освіта. Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет», спеціальність «Агрономія», диплом С16 №122536 Основні публікації: 1. Кавун Г.М. Впровадження методів економіко-математичного моделювання для оптимального управління аграрного підприємства. Бізнес – навігатор. 2019. Вип.2 (51), С. 175-179. 2. Ohnieva O., Vyshemyrska S, Larchenko O., Kavun H. The use of the fuzzy game model in manufacture planning at the agroenterprise. «Проблеми інформаційних технологій» 2019. Херсон. ХНТУ - С. 101-113. 3. Кавун Г.М. Використання методів економіко-математичного моделювання для розрахунку оптимального розподілу мінеральних добрив. Бізнес – навігатор. Вип. 2 (58). 2020. - С. 125-129. (входить до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus). 4. Савченко О.Г., Кавун Г.М., Валько Н.В., Кузьмич Л.В. Теорія ймовірностей та математична статистика. Херсон: Айлант, 2017. 400 с. (25 др. ар). 5. Кавун Г.М. Використання двохфакторного дисперсійного аналізу при визначенні ймовірності банкрутства підприємницької діяльності. Розвиток економіки України на засадах активізації підприємницької діяльності: колективна монографія/ за ред. Н.С.Танклевської. Херсон: Айлант, 2018. - С.123-130.
48328	Керімов Алі Наріманович	доцент, Основне місце роботи	кафедра рослинництва та агроінженерії	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1986.	28	Агрометеорологія; Рослинництво з основами кормовиробництва Підвищення кваліфікації: 1. 18-28.10.2016 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності»; 2. 24.04-05.05.2017 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС00493706/002912-17. 3. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»», свідоцтво

Диплом кандидата сільськогосподарських наук (КН №014215 від 13.05.1997р.), наукова спеціальність рослинництво.

Атестат доцента кафедри рослинництва (02ДЦ №000935 від 19.02.2004 р.).

про підвищення кваліфікації №37/122020 (90 год.).

Основні публікації:

Словник:

1. Морозов О.В., Аверчев О.В., Морозов В.В., Керімов А.Н. Словник-довідник з плодоягідництва. Херсон: Вид-во ДВНЗ «ХДАУ», 2019. 100 с.

Монографії:

1. Керімов А.Н., Донець А.О., Шапарь Л.В. Інтенсивні технології вирощування ріпаку озимого на півдні України: монографія. Херсон: Айлант, 2015. 190 с.

2. Вожегова Р.А., Коковіхін С.В., Лавриненко Ю.О., Керімов А.Н. Наукове обґрунтування агротехнологій на зрошуваних і неполивних землях зони Степу України в умовах змін клімату. Монографія. - Херсон: Айлант, 2020. 188 с.

Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science:

1. Garmashov V., Shcherbakov V., Kogut I., Lykhovyd P., Rudik O., Kerimov A. Effect of harvesting and desiccation methods on quality of oil flax products and economic efficiency of the crop in case of its use both for seed and fibre. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine (Bucharest, Romania), 2019. Vol. 19, Issue 4, P. 89-95.

Публікації у наукових фахових виданнях:

1. Бойко І.О., Керімов А.Н. Урожайність насіння та якісний та якісний склад олії сучасних сортів озимого ріпаку. Таврійський науковий вісник. Херсон, 1996. Вип. 1, Ч. 1. С. 12-13.

2. Керімов А. Н., Остапенко А.І. Кореляційна та регресивна модель озимого ріпаку при різних строках посіву, нормах висіву та ширині міжряддя. Таврійський науковий вісник. Херсон: Айлант, 1999. Вип. 11, Ч. 1. С. 50-52.

3. Остапенко А.І., Касаткін Ю.О., Керімов А.Н. Введення в культуру Гісопа лікарського на півдні України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Айлант, 2003. Вип. 28. С. 62-66.

4. Остапенко А.І., Касаткін Ю.О., Керімов А.Н. Інтродукція Рути садової - *Ruta draveolens* L. в степу України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Айлант, 2003. Вип. 28. С. 76-78.

5. Воронюк З.С., Воронюк М.Д., Керімов А.Н. Обґрунтування доцільності застосування поверхневого способу сівби в рисівництві України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Айлант, 2004. Вип. 30. С. 83-89.

6. Дудченко В.В., Керімов А.Н. Оцінка стійкості сортів рису до збудника пірикуляріозу. Таврійський науковий вісник. Херсон: ТОВ "Айлант", 2004. Вип. 32. - С. 82-86.

7. Базалій В.В., Керімов А. Н., Донець А.О. Продуктивність і якість насіння сортів ріпаку озимого залежно від норм висіву та фону живлення в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Грін Д.С., 2015. Вип. 93. С. 6-13.

8. Керімов А.Н., Донець А.О. Оптимізація технології вирощування ріпаку озимого в неполивних умовах Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Айлант, 2015. Вип. 90. С. 39-43.

9. Керімов А.Н., Донець А.О. Продуктивність та економічна ефективність

						<p>вирощування ріпаку озимого залежно від сортового складу, норм висіву та удобрення. Зрошуване землеробство. Херсон: Грінь Д.С., 2015. Вип. 63. С. 92-94.</p> <p>10. Kokovihin S.V., Kerimov A.N., Nesterchuk V.V. Optimization technology cultivation of sunflower hybrids in southern Ukraine. Proceedings of Research of Crop Husbandry. XXVIII volume. ВАКІ. 2017: 296-301.</p> <p>11. Рудик А.Л., Керимов А.Н. Оценка сортовых особенностей с целью двойного использования посевов льна масличного. Lənkəran Dövlət Universitetinin Elmi Xəbərlərinin Təbiət elmləri seriyası Redaksiya Heyətinin qərarına əsasən çap olunur. №1, 2018. P. 221-239.</p> <p>12. Рудик А.Л., Керимов А. Влияние сроков посева и норм высева на условия развития и урожайность льна масличного в южной степи Украины. Lənkəran Dövlət Universitetinin Elmi Xəbərlərinin Təbiət elmləri seriyası Redaksiya Heyətinin qərarına əsasən çap olunur. №2, 2018. P. 262-268.</p> <p>13. Мельник С.І., Орленко Н.С., Матус В.М., Мажуга К.М., Керимов А. Особливості формування ринку національних сортів винограду справжнього (<i>Vitis vinifera</i> L.). Plant Varieties Studying and Protection. 2019. Т. 15, №2. С. 206–211. https://doi.org/10.21498/2518-1017.15.2.2019.173576</p> <p>14. Морозов О.В., Керимов А.Н., Ісаченко С.О. Зміна фізико-хімічних властивостей темно-каштанових ґрунтів за різних систем обробки в умовах Південного Степу України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Вид. дім "Гельветика", 2019. Вип. 105: Сільськогосподарські науки. С. 218-227.</p> <p>15. Шариева М.Р., Керимов А.Н. Биохимические показатели бактерий рода CLOSTRIDIUM. Зрошуване землеробство: Міжвідомчий тематичний збірник наукових праць. Херсон: Грінь Д.С., 2020. Вип. 74. С. 92-96.</p> <p>16. Морозов О.В., Морозова О.С., Керимов А.Н. Биохимические показатели бактерий рода CLOSTRIDIUM. Водні біоресурси та аквакультура. Вип. 3. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. С. 24-34.</p> <p>17. Морозов О., Морозова О., Керимов А. Стан об'єднання територіальних громад херсонської області в умовах децентралізації. International Electronic Scientific and Practical Journal «WayScience». №1 (5). Dnipro, 2020. Issue №1 (5). P. 77-97.</p> <p>18. Морозов О.В., Морозова О.С., Керимов А.Н. Гідрохімічний режим поверхневих вод в умовах зміни клімату у південному регіоні України. Водні біоресурси та аквакультура. Вип. 1. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. С. 24-34.</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <p>1. Остапенко А.І., Керимов А.Н. Методичні вказівки до проходження учбової практики з ТВП РОСЛИННИЦТВА для студентів Економічного факультету денної форми навчання по спеціальності 6.050100 "Облік і аудит" освітньо-кваліфікаційного рівня "БАКАЛАВР" [Електронний ресурс]. Електрон. текстовые дан. Херсон: ХДАУ, 2003. 1 эл. гиб. диск</p> <p>2. Остапенко А.І., Керимов А.Н. Методичні вказівки до проходження учбової практики з ТВП РОСЛИННИЦТВА для студентів Економічного факультету денної форми навчання по спеціальності 6.050100 "Облік і аудит" освітньо-кваліфікаційного рівня "БАКАЛАВР" [Електронний ресурс] / Херсонський державний аграрний університет. Херсон: ХДАУ, 2003. 20 с.</p> <p>3. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Тетерук О.В., Керимов А.Н. Рекомендації по вирощуванню гороху в Степу України. Херсон: ВЦ "Колос" ХДАУ, 2011. 30 с.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Тетерук О.В., Керімов А.Н. Рекомендації по вирощуванню нуту в Степу України. Херсон: ВЦ "Колос" ХДАУ, 2011. 30 с.</p> <p>5. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Тетерук О.В., Керімов А.Н. Рекомендації по вирощуванню чини в Степу України. Херсон: ВЦ "Колос" ХДАУ, 2011. 26 с.</p> <p>6. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Касаткін Ю.О., Бойчук І.В., Керімов А.Н. Методичні рекомендації «Помологія сливи». Херсон: ВЦ «Колос» ДВНЗ ХДАУ, 2014. 43 с.</p> <p>7. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Касаткін Ю.О., Бойчук І.В., Керімов А.Н. Методичні рекомендації «Помологія абрикосу». Херсон: ВЦ «Колос» ДВНЗ ХДАУ, 2014. 22 с.</p> <p>8. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Касаткін Ю.О., Бойчук І.В., Керімов А.Н. Методичні рекомендації «Помологія айви». Херсон: ВЦ «Колос» ДВНЗ ХДАУ, 2014. 18 с.</p> <p>9. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Касаткін Ю.О., Бойчук І.В., Керімов А.Н. Методичні рекомендації «Клонові підщепи яблуні». Херсон: ВЦ «Колос» ДВНЗ ХДАУ, 2014. 18 с.</p> <p>10. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Касаткін Ю.О., Бойчук І.В., Керімов А.Н. Методичні рекомендації «Помологія яблуні». Херсон: ВЦ «Колос» ДВНЗ ХДАУ, 2014. 42 с.</p> <p>11. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Касаткін Ю.О., Бойчук І.В., Керімов А.Н. Методичні рекомендації «Помологія груши». Херсон: ВЦ «Колос» ДВНЗ ХДАУ, 2014. 46 с.</p> <p>12. Керімов А.Н., Старшой В.В., Коковіхіна О.С. Методичні рекомендації щодо виконання практичної і самостійної роботи студентів агрономічного факультету з дисципліни «Кормовиробництво та лукувництво» із спеціальності 201 «Агрономія». Херсон, 2017. 60 с.</p>	
380153	Кругла Наталія Анатоліївна	доцент, 0,5, Сумісний цтво	кафедра професійної освіти	Диплом спеціаліста, Херсонський державний педагогічний інститут ім. Н.К. Крупської, спеціальність «Педагогіка та методика початкового навчання», рік закінчення: 1990. Диплом кандидата історичних наук (ДК №015201 від 03.07.2002 р.), наукова	20	Філософія	<p>Підвищення кваліфікації: Херсонська державна морська академія, кафедра гуманітарних дисциплін, термін стажування: з 10 травня 2018 року по 11 червня 2018 року, Свідоцтво № 56 від 11 червня 2018 року.</p> <p>Основні публікації:</p> <p>1. Nataliia Krugla Development of a decision support system for mitigation and delimitation of the consequences of natural disasters in Ukraine / O. Liashenko, D. Kyryichuk, N. Krugla, R. Lozhkin // Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Issue: 2.1 / Abstracts of the 19th International Multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. Conference Proceedings Volume 19. Albena (Bulgaria) – Pp. 825-832.</p> <p>2. Фролова М.Е., Кругла Н.А. Загальнокультурні й фахові компетенції українських студентів: кореляція та відмінності / М.Е. Фролова, Н.А. Кругла // Народна освіта. Електронне наукове фахове видання. Педагогічна наука, Випуск №2(32), 2017. – С. 23-28.</p> <p>3. Кругла Н.А. Філософсько-педагогічні та методологічні засади модернізації системи вищої освіти / Н.А. Кругла, М.Е. Фролова // Педагогічний альманах: збірник наукових праць редкол. В.В. Кузьменко (голова) та ін. – Херсон: КВНЗ "Херсонська академія неперервної освіти", 2017. – Випуск 33. – С. 178-184.</p> <p>4. Кругла Н.А. Християнський соціалізм як об'єкт дослідження російської</p>

				спеціальність історія науки і техніки. Атестат доцента кафедри філософії і соціології (ДЦ №009341 від 21.10.2004 р.).			релігійно-філософської думки / О.О. Романовський, Н.А.Кругла // Вісник Черкаського університету. Серія: Філософія: наук. журнал. / МОН України, ЧНУ ім. Б. Хмельницького. – Черкаси: Видавництво ЧНУ ім. Б. Хмельницького., 2018. – Вип.1 – С.88-97. 5. Кругла Н.А., Соціально-філософське осмислення комунікативних аспектів соціальної інформації // Ю.О. Ватуля, Н.А. Кругла // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Історія. Філософія. Політологія: зб. наук. праць. – Одеса: Фенікс, 2018. – Вип. №15 – С.69-75. 6. Кругла Н.А. Інформаційні технології в автоматичних системах керування / Т.І. Тернова, О.І. Сердюк // Стандартизація, сертифікація, якість. – К.: Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», 2019. - №4(116). – С. 31-37. 7. Кругла Н.А. Філософія: етико-психологічні аспекти. Навчально-методичний посібник: Навч.-метод. посіб. / Н.А. Кругла, М.Е. Фролова, О.О. Романовський, О.М. Момоток - Херсон: вид-во ПП Вишемирський В.С., 2018. – 228 с. (співавтори: Фролова М.Е., Романовський О.О., Момоток О.М.).
179485	Ларченко Оксана Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	кафедра менеджменту та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність «Економіка і управління в галузі АПК», рік закінчення: 1994. Диплом кандидата сільськогосподарських наук (ДК №065842 від 03.09.2010 р.), наукова спеціальність рослинництво. Атестат доцента кафедри економічної кібернетики (ДЦ №038040 від 17.01.2014 р.).	22	Інформаційні технології	Підвищення кваліфікації: Національний університет біоресурсів і природокористування України, Інноваційні спрямованість педагогічної діяльності, св.№СС00493706/010402-19 від 2.10.2019р., термін з 16.09.19р. по 2.10.19р. «Впровадження інновацій в навчально-виховний процес» Основні публікації: 1. Лобода О.М., Кириченко Н.В., Ларченко О.В. Моделювання та оптимізація технологій виробництва аграрних підприємств в різних ринкових умовах. <i>Вісник Одеського національного університету. Сер. Економіка</i> . 2017. Вип.7(60), Т. 22, С. 127-131. (<i>Index Copernicus</i>) http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vonu_econ_2017_22_9_29 . 2. Кириченко Н.В., Лобода О.М., Ларченко О.В. Резерви підвищення ефективності впровадження інновацій аграрними підприємствами. <i>Бізнес-навігатор: наук.-вироб. журнал</i> . 2018. Вип.3-1(46), С.139-145 http://dSPACE.ksau.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/984/31.pdf?sequence=1&isAllowed=y 3. Ohnieva O., Vyshemyrska S, Larchenko O., Kavun H. The use of the fuzzy game model in manufacture planning at the agroenterprise. « <i>Проблеми інформаційних технологій</i> » 2019. Херсон. ХНТУ С.101-113 (<i>входить до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus</i>) http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pit_2018_2_12 . 4. Р.М. Захарченко, Л.М. Захарченко, Т.Г. Кірюшатова, О.В. Ларченко. Використання сучасних засобів для підвищення конкурентоспроможності транспортних підприємств. <i>Проблеми інформаційних технологій</i> . № 3 (70). ХНТУ. 2019. С120-125. (<i>входить до міжнародної наукометричної бази Index Copernicus</i>). http://dSPACE.ksau.kherson.ua/handle/123456789/965 5. Ларченко О.В. Впровадження інформаційних технологій для ефективного управління економічними системами. <i>Науково-виробничий журнал Бізнес – навігатор</i> . Вип.2 (58) 2020. С.135-139 (категорія Б) http://www.business-navigator.ks.ua/journals/2020/58_2020/27.pdf

						<p>http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/3486</p> <p>6. Ларченко О.В. Ефективність впровадження інформаційних систем в управління підприємством. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка: Науковий журнал</i>. Вип. 1. 2020 р. С. 278-284. (категорія Б)</p> <p>http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/item/6820</p> <p>7. Ларченко О.В. Застосування економіко-математичного моделювання в управлінні капіталом аграрного підприємства. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка: Науковий журнал</i>. Вип. 2. 2020 р. С. 287-295 (категорія Б)</p> <p>http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/item/6821/%d0</p> <p>8. Г.О. Димова, О.В. Ларченко. Розробка комп'ютерної програми розв'язання задач мережевої оптимізації. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. Луцьк. № 41, 2020.С. 142-150 (категорія Б)</p> <p>https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2020-41-23</p> <p>http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5190</p> <p>9. Г.О. Димова, О.В. Ларченко. Реалізація комп'ютерної програми оптимізації опалення замських будинків. <i>Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського</i>. Кременчук. Випуск 6(125).С.72-78, 2020. (категорія Б)</p> <p>http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5444</p> <p>10. Ларченко О.В. Курс лекцій з дисципліни: «Інформаційні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня агрономічного факультету. Херсон: ХДАУ, 2021. 136 с.</p> <p>11. Ларченко О.В. Інструктивно-методичні рекомендації до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни: «Інформаційні технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня агрономічного факультету. Херсон: Херсон: ХДАУ, 2020. 36с</p>	
20872	Макуха Ольга Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	кафедра ботаніки та захисту рослин	<p>Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 2005.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (ДК № 023020 від 26.06.2014 р.), наукова спеціальність рослинництво.</p> <p>Атестат доцента кафедри ботаніки та захисту рослин (АД №006098 від</p>	7	<p>Карантинні шкідливі організми; Основи карантину рослин; Сільськогосподарська ентомологія ; Навчальна практика із с.-г. ентомології</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 17-28.10.2016 р. – Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, підвищення кваліфікації на тему «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/001451-16, р/р 1451 від 28.10.2016 р.;</p> <p>2. 11-14.06.2019 р. – Інститут зрошуваного землеробства НААН України, підвищення кваліфікації наукових працівників за напрямом досліджень «Наукові основи ведення зрошуваного землеробства в сучасних умовах», посвідчення № 73 від 14.06.2019 р.;</p> <p>3. 16.09-02.10.2019 р. – Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, підвищення кваліфікації на тему «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010404-19, р/р 10404 від 02.10.2019 р.;</p> <p>4. 20.01-28.02.2020 р. – Cuiavian University in Wloclawek, Poland, науково-педагогічне стажування на тему «Innovative factors and conditions for sustainable development of agricultural education» сертифікат про стажування обсягом 180 навчальних годин</p> <p>5. 2-10.02.2021 – MASHAV Israel's Agency for International Development Cooperation Ministry of Foreign Affairs, MATC MASHAV International Agricultural Training Center, Israel, Online International Course on “Innovative Irrigation & Plant Protection Technologies for Sustainable Crop Production and its Impact on the Environment”, certificate, 4 Online Meetings</p>

26.11.2020 р.).

6. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/391 (30 год.)

Основні публікації:

Статті у наукових фахових виданнях, віднесених до міжнародних науко-метричних баз Scopus, Web of Science:

1. O. Makukha, O. Markovska, H. Mynkina, Y. 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*. 2018. Vol. 9, issue 6. P. 1075–1083. URL: [https://www.rjpbcs.com/pdf/2018_9\(6\)/\[145\].pdf](https://www.rjpbcs.com/pdf/2018_9(6)/[145].pdf)
2. O. Makukha. The Impact of Biopreparations and Sowing Dates on the Productivity of Fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.). *Journal of Ecological Engineering*. Volume 21, Issue 4. May 2020. P. 237–244. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/119802>. URL: <file:///C:/Users/user/AppData/Local/Temp/The%20Impact%20of.pdf>

Публікації у наукових фахових виданнях:

1. Коковіхін С. В., Макуха О. В., Макуха Н. А., Заверюхін В. І. Оцінка ефективності хімічного захисту сої при вирощуванні в умовах зрошення півдня України. *Таврійський науковий вісник*. Херсон: Айлант, 2009. Вип. 62. С. 46–54.
2. Коковіхін С. В., Макуха О. В., Коваленко Г. К. Оптимізація інтегрованого захисту рослин за допомогою використання засобів інформаційних технологій. *Таврійський науковий вісник*. Херсон: Грінь Д. С., 2011. Вип. 75. С. 51–59.
3. Федорчук М. І., Коковіхін С. В., Макуха О. В. Перспективи використання інформаційних технологій для встановлення динаміки листкової площі та евапотранспірації лікарських рослин в умовах півдня України. *Таврійський науковий вісник*. Херсон: Грінь Д. С., 2011. Вип. 76. С. 130-140.
4. Федорчук М. І., Макуха О. В., Макуха Н. А. Основні проблеми регулювання чисельності шкідливих організмів у посівах фенхеля звичайного та шляхи їх вирішення. *Таврійський науковий вісник*. Херсон: Грінь Д.С., 2012. Вип. 78. С. 86–90.
5. Федорчук М. І., Макуха О. В. Біологічні особливості росту та розвитку фенхелю звичайного в посушливих умовах Херсонської області. *Таврійський науковий вісник*. Херсон: Грінь Д. С., 2012. Вип. 80. С. 138–142.
6. Федорчук М. І., Макуха О. В. Особливості морфогенезу *Foeniculum vulgare* Mill. при інтродукції в посушливих умовах півдня України. *Таврійський науковий вісник*. Херсон: Грінь Д. С., 2012. Вип. 80. Ч. 2. С. 119–123.
7. Макуха О. В., Федорчук М. І. Особливості генеративного розвитку *Foeniculum vulgare* Mill. при інтродукції в посушливих умовах півдня України. *Таврійський науковий вісник*. Херсон: Грінь Д. С., 2013. Вип. 83. С. 83–89.
8. Федорчук М. І., Макуха О. В. Економічна оцінка технології вирощування фенхелю звичайного при інтродукції в умовах південного Степу України. *Зрошуване землеробство*. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 59. С. 194–196.
9. Макуха О. В., Федорчук М. І. Вплив агротехнічних заходів на біометричні показники рослин фенхелю звичайного на півдні України. *Таврійський науковий вісник*.

						<p>Херсон: Грінь Д. С., 2013. Вип. 85. С. 60–64.</p> <p>10. Макуха О. В., Федорчук М. І. Вплив агротехнічних заходів на продуктивність фенхелю звичайного в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Грінь Д. С., 2013. Вип. 86. С. 61–65.</p> <p>11. Макуха О. В., Федорчук М. І. Вплив температурного режиму на динаміку розвитку фенхелю звичайного в посушливих умовах півдня України. Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН. Запоріжжя: Дніпровський металург, 2013. Вип. 18. С. 106–112.</p> <p>12. Fedorchuk M. I., Makuha O. V. Influence of agrotechnical methods on the qualitative indicators of essential oil of fennel in the zone of southern steppe of Ukraine. Journal of Botany. Chisinau: Botanical Garden (Institute), 2013. Vol. V, NR. 2 (7). P. 89–92.</p> <p>13. Макуха О. В., Федорчук М. І. Вплив агротехнічних заходів на якісні показники насіння фенхелю звичайного в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Грінь Д. С., 2014. Вип. 87. С. 56–60.</p> <p>14. Макуха О. В., Виноградов Д. В., Хромцев Д. Ф. Фотосинтетическая деятельность посевов фенхеля обыкновенного. Международный технико-экономический журнал. Москва: ООО «Спектр», 2014. № 6. С. 63–71.</p> <p>15. Макуха О. В., Федорчук М. І. Вплив агротехнічних заходів на продуктивність фенхелю звичайного в південному Степу. Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН». Київ: ВП «Едельвейс», 2015. Вип. 4. С. 127–134.</p> <p>16. Макуха О. В., Федорчук М. І. Особливості формування суцвіть фенхелю звичайного (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) залежно від агротехнічних заходів в умовах півдня України. Агроекологічний журнал. Київ: ТОВ «ДІА», 2016. Вип. 2. С. 105–110.</p> <p>17. Макуха О. В. Особливості формування сухої речовини фенхелю звичайного залежно від агротехнічних заходів в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. Вип. 99. С. 76–83.</p> <p>18. Макуха О. В. Економічна ефективність вирощування фенхелю звичайного залежно від агротехнічних заходів в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. Вип. 105. С. 102–109.</p> <p>19. Макуха О. В. Вплив біопрепаратів на ріст і розвиток сортів ячменю ярого в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. Вип. 108. С. 63–71.</p> <p>20. Макуха О. В. Вплив біопрепаратів та строків сівби на ріст і розвиток рослин фенхелю звичайного. Таврійський науковий вісник. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. 111. С. 112–118. DOI: 10.32851/2226-0099.2020.111.15</p> <p>21. Makukha O. V. Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) yield prediction using a regression model. Таврійський науковий вісник. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. 113. С. 75–84. DOI: 10.32851/2226-0099.2020.113.11</p> <p>22. Макуха О. В. Система фітосанітарного моніторингу шкідників ріпаку озимого в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. 114. С. 69–77. DOI: 10.32851/2226-0099.2020.114.10</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <p>1. Рекомендації з технології вирощування кукурудзи в умовах зрошення південного Степу України (методичні рекомендації) / Писаренко В. О., Лавриненко Ю.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>О., Коковіхін С. В., Макуха О. В. та ін. Херсон: РВВ «Колос» ХДАУ, 2006. 21 с.</p> <p>2. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських рослин від шкідників, хвороб та бур'янів у господарствах Херсонської області на 2006 рік (методичні рекомендації) / Резніков В. П., Колісніченко Г. С., Пальчик Л. О., Макуха О. В. та ін. Херсон: Державна станція захисту рослин Херсонської області, 2006. 92 с.</p> <p>3. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських рослин від шкідників, хвороб та бур'янів у господарствах Херсонської області на 2007 рік (методичні рекомендації) / Резніков В. П., Колісніченко Г. С., Пальчик Л. О., Макуха О. В. та ін. Херсон: Державна станція захисту рослин Херсонської області, 2007. 79 с.</p> <p>4. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських рослин від шкідників, хвороб та бур'янів у господарствах Херсонської області на 2008 рік (методичні рекомендації) / Резніков В. П., Семержій В. Й., Колісніченко Г. С., Макуха О. В. та ін. Херсон: Державна інспекція захисту рослин Херсонської області, 2008. 76 с.</p> <p>5. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських рослин від шкідників, хвороб та бур'янів у господарствах Херсонської області на 2009 рік (методичні рекомендації) / Резніков В. П., Семержій В. Й., Колісніченко Г. С., Макуха О. В. та ін. Херсон: Державна інспекція захисту рослин Херсонської області, 2009. 88 с.</p> <p>6. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських рослин від шкідників, хвороб та бур'янів у господарствах Херсонської області на 2010 рік (методичні рекомендації) / Резніков В. П., Семержій В. Й., Колісніченко Г. С., Макуха О. В. та ін. Херсон: Державна інспекція захисту рослин Херсонської області, 2010. 86 с.</p> <p>7. Макуха О. В. Шкідники фенхелю звичайного на півдні України (методичні рекомендації). Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2013. 53 с.</p> <p>8. Макуха О. В. Фенхель звичайний в посушливих умовах південного Степу України (методичні рекомендації). Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2014. 45 с.</p> <p>9. Макуха О. В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Фітосанітарний моніторинг» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 201 «Агрономія». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2018. 102 с.</p> <p>10. Макуха О. В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Грибівництво» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 201 «Агрономія». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019. 46 с.</p> <p>11. Макуха О. В. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Грибівництво» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 201 «Агрономія». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019. 41 с.</p> <p>12. Макуха О. В. Методичні рекомендації для контролю навчальних досягнень здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня з дисципліни «Грибівництво» (спеціальність</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>201 «Агрономія»). Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019. 26 с.</p> <p>13. Макуха О. В. Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019. 107 с.</p> <p>14. Макуха О. В. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019. 17 с.</p> <p>15. Марковська О. Є., Макуха О. В. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Загальна фітопатологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019. 16 с.</p> <p>16. Макуха О. В. Методичні рекомендації для проведення навчальної практики з дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2020. 26 с.</p> <p>17. Марковська О. Є., Макуха О. В. Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни «Карантинна лабораторна експертиза» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2020. 108 с.</p> <p>18. Макуха О. В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Основи карантину рослин» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2020. 93 с.</p>	
14957	Макухіна Світлана Володимирівна	старший викладач, Основне місце роботи	кафедра готельно-ресторанного та туристичного бізнесу й іноземних мов	Диплом магістра, Херсонський державний педагогічний університет, спеціальність «Німецька мова та література, англійська мова», рік закінчення: 2000.	20	Іноземна мова (за фах. спрямуванням)	<p>Підвищення кваліфікації: Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності (Національний університет біоресурсів і природокористування України, 16.09-02.10.2019 року), свідоцтво СС00493706/010405-19.</p> <p>Основні публікації:</p> <p>1. Макухіна С. Модернізація іншомовної підготовки майбутніх спеціалістів аграрної галузі у сфері професійної діяльності /С. Макухіна// Закарпатські філологічні студії. Вип. 3, Т. 2. Ужгород, 2018 – С. 12-16.</p> <p>2. Макухіна С., Камінська М. Новітні тенденції для розвитку іншомовної мовленнєвої компетенції у вищих навчальних закладах. /С. Макухіна// Закарпатські філологічні студії. Вип.3 Ужгород, 2018 – С. 49–54.</p> <p>3. Макухіна С., Камінська М. Удосконалення комунікативної компетенції студентів-аграріїв шляхом підвищення мотивації до вивчення іноземних мовС. Макухіна// Закарпатські філологічні студії. Вип. 11, Т.6. Ужгород, 2019 – С. 101-106.</p> <p>4. Макухіна С.В., Дашевська Л.М. Навчально-методичний посібник для лабораторних практикумів студентів біолого-технологічного факультету спеціальності «Харчові технології», – Херсон: РВВ, 2017. – 60 с.</p> <p>5. Макухіна С.В., Дашевська Л.М. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів біолого-технологічного факультету спеціальності «Харчові технології», – Херсон: РВВ, 2017. – 60 с</p>

						<p>6. Лебідь О.М., Бокшань Г.І., Камінська М.О., Макухіна С.В. Словник-посібник для розвитку професійно-орієнтованої компетенції студентів спеціальності «Геодезія та землеустрій». – Херсон: РВВ «Колос», 2019. – 117 с.</p> <p>7. Бокшань Г.І., Лебідь О.М., Камінська М.О., Макухіна С.В. Навчальний посібник для розвитку професійно-орієнтованої комунікативної компетенції зі спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології». – Херсон: РВВ «Колос», 2020. – 122 с.</p>	
21167	Марковська Олена Євгенівна	в. о. завідувача кафедри, професор, Основне місце роботи	кафедра ботаніки та захисту рослин	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупі, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1996.</p> <p>Диплом доктора сільськогосподарських наук (ДД № 008308 від 05.03.2019 р.), наукова спеціальність сільськогосподарської меліорації.</p> <p>Атестат професора кафедри ботаніки та захисту рослин (АП №002275 від 26.11.2020 р.).</p>	9	<p>Основи наукових досліджень у захисті рослин; Фізіологія рослин з основами біохімії</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 16.10-28.10.2016 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідоцтво про підвищення кваліфікації за напрямом «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» № СС 00493706/001453. Реєстраційний номер – 1453.</p> <p>2. 29.11-05.12.2017 р., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493020/000008-18 (72 год.)</p> <p>3. 28.01-08.02.2019 р., Міжнародне стажування для освітян «Академічна добросесність» (Institute of International Academic and Scientific Cooperation, Варшава, 2019 р.). Certifikat DA-065-02 (120 год).</p> <p>4. 14.12-21.12.2020., Міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів середньої освіти на тему: «Використання в сучасній онлайн освіті можливостей хмарних сервісів на прикладі платформ Google meet, Google classroom» (м. Люблін, Республіка Польща) – 45 год.</p> <p>5. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проєкт «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»», свідоцтво про підвищення кваліфікації №36/122020 (90 год.).</p> <p>6. 02-10.02.2021 р. – MASHAV Israel’s Agency for International Development Cooperation Ministry of Foreign Affairs, MATC MASHAV International Agricultural Training Center, Israel, Online International Course on “Innovative Irrigation & Plant Protection Technologies for Sustainable Crop Production and its Impact on the Environment”, certificate, 4 Online Meetings</p> <p>7. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/388 (30 год.)</p> <p>Основні публікації:</p> <p>Навчальні посібники:</p> <p>1. Малярчук М.П., Вожегова Р.А., Марковська О.Є. Формування систем основного обробітку ґрунту в агробіогеоценозах на меліорованих землях південної посушливої та сухостепової ґрунтово-екологічних підзон України: навч. посібник. Херсон: Айлант, 2012. 180 с.</p> <p>2. Федорчук М.І., Лохоня Р.М., Марковська О.Є., Чернишова Є.О. Хвороби плодкових культур та винограду на Півдні України: навч. посібник. Херсон: Айлант, 2014.</p>

						<p>95 с.</p> <p>3. Мринський І.М., Урсал В.В., Марковська О.Є., Корбич Н.М. Шкідники запасів продукції рослинництва і тваринництва: навч. посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. 412 с.</p> <p><u>Монографії:</u></p> <p>1. Малярчук М.П., Ушкаренко В.О., Марковська О.Є., Малярчук В.М. Землі Інгулецької зрошувальної системи: стан та ефективне використання: кол. монографія. Київ: Аграрна наука, 2010. С. 249-258.</p> <p>2. Вожегова Р.А., Лавриненко Ю.О., Коковіхін С.В., Марковська О.Є. та ін. Технології вирощування зернових і технічних культур на зрошуваних землях Півдня України. Інтегроване управління водними і земельними ресурсами на меліорованих територіях: кол. моногр. / [відп. ред. П.І. Коваленко]. Київ: Аграрна наука, 2016. С. 578-596.</p> <p>3. Вожегова Р.А., Марковська О.Є., Біляєва І.М. Продуктивність сівозмін. Наукові засади розвитку аграрного сектору економіки Південного регіону України / за наук. ред. Ромашенка М.І., Вожегової Р. А., Шатковського А. П. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. С. 94-98.</p> <p>4. Малярчук М.П., Марковська О.Є., Коваленко А.М. та ін. Ґрунтозахисні енергоощадні технології обробітку ґрунту в сівозмінах на зрошуваних і неполивних землях Півдня України. Наукові основи адаптації систем землеробства до змін клімату в Південному Степу України / за наук. ред. Вожегової Р. А. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. С. 8-39; 242-365; 366-459.</p> <p>5. Vozhehova R.A., Lykhovyd P.V., Kokovikhin S.V., Biliaieva I.M., Markovska O.Y., Lavrenko S.O., Rudik O.L. Artificial neural network and their implementation in agricultural science and practice: monograph. Warsaw: «Diamond trading tour», 2019. 108 p.</p> <p>6. Markovska O.Y. Modelling productivity of crops in short crop rotation at irrigation taking into account agroecological and technological factors: monograph «Current state, challenges and prospects for research in natural sciences», January 2020. P.172-191 (наукометрична база Scence).</p> <p><u>Статті у зарубіжних виданнях, які входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science</u></p> <p>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, 2018, issue 6. Pp. 1075-1083. https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/%5b80%5d.pdf</p> <p>2. Raisa Vozhehova, Mykhailo Fedorchuk, Serhii Kokovikhin, Pavo Lykhovyd, Vasyl Nesterchuk, Ivan Mrynskii, Olena Markovska. Modelling Safflower Seed Productivity in Dependence on Cultivation Technology by the Means of Multiple Linear Regression Model. Journal of Ecological Engineering. April 2019. Vol 20. Issue 4. P.8-13. http://www.jeeng.net/pdf-102608-35608?filename=Modeling%20Safflower%20Seed.pdf</p> <p>3. Vozhehova R.A., Maliarchuk M.P., Biliaieva I. M., Markovska O.Y., Maliarchuk A.S., Tomnytskyi A.V., Lykhovyd P.V., Kozyrev V.V. The effect of tillage system and fertilization on corn yield and water use efficiency in irrigated conditions of the South of Ukraine. Biosystems Diversity. 2019. 27 (2). P. 125–130.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/981/942</p> <p>4. Raisa Vozhehova, Sergii Kokovikhin, Pavlo Lykhovyd, Halyna Balashova, Yuriy Lavrynenko, Iryna Biliaieva1, Olena Markovska. Statistical yielding models of some irrigated vegetable crops in dependence on water use and heat supply. Journal of water and land development. 2020. No. 45 (IV–VI): 190–197. https://www.itp.edu.pl/wydawnictwo/journal/45_2020_IV_VI/Vozhehova%20et%20al%20602.pdf</p> <p>5. Volodymyr Dudchenko, Lyudmyla Svydenko, Olena Markovska, Olena Sydiakina. 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. https://doi.org/10.12911/22998993/127093</p> <p>6. O. Markovska, M. Maliarchuk, V. Maliarchuk, M. Ivaniv, V. Dudchenko. 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</p> <p>7. O. Markovska, V. Dudchenko, T. Grechishkina, I. Stetsenko. 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</p> <p><u>Публікації у наукових фахових виданнях:</u></p> <p>1. Малярчук М.П., Ковтун В.А., Зенкіна О.Є. Мінімізація основного обробітку ґрунту – можливості і наслідки. Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса. 1999. С. 77-80.</p> <p>2. Зенкіна О.Є. Вплив систем основного обробітку на водно-фізичні властивості ґрунту, забур'яненість посівів та урожайність озимої пшениці. Зб. наук. праць Інституту зрошувального землеробства УААН № 2. Актуальні проблеми ефективного використання зрошуваних земель. Херсон. 1999. С. 81-85.</p> <p>3. Марковська О.Є. Математичний аналіз даних досліджень з озимою пшеницею та побудова моделі прогнозу урожаю. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2002. Вип. 24. С. 252-255.</p> <p>4. Марковська О.Є. Ріст і розвиток рослин озимої пшениці на фоні беззмінних систем основного обробітку ґрунту у зрошуваній сівозміні. Таврійський науковий вісник. Херсон 2004. Вип. 30. С. 68-72.</p> <p>5. Малярчук М.П., Марковська О.Є. Система основного обробітку ґрунту у сівозміні і продуктивність озимої пшениці. Зрошуване землеробство. Херсон: Айлант. 2007. Вип. 48. С. 62-67.</p> <p>6. Малярчук М.П., Шелудько О.Д., Марковська О.Є. Захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів в умовах південного Степу України. Зрошуване землеробство. Херсон: Айлант. 2007. Вип. 47. С. 115-119.</p> <p>7. Шелудько О.Д., Косачов С.П., Марковська О.Є., Малярчук В.М. ППК 75 WG, в.г. – новий гербіцид для захисту зернових культур. Зрошуване землеробство. Херсон: Айлант. 2007. Вип. 47. С. 110-114.</p> <p>8. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Найд'юнов В.Г., Нижегороденко В.М. Хлібні</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>пильшики та заходи регулювання їх чисельності на озимій пшениці в південному Степу України. Захист і карантин рослин. Київ. 2009. Вип. 55. С 252- 257.</p> <p>9. Малярчук М.П., Марковська О.Є. Агрофізичні властивості ґрунту та продуктивність пшениці озимої на зрошенні залежно від основного обробітку ґрунту в плодозмінній сівозміні південного Степу України. Зрошуване землеробство. Херсон: Айлант. 2009. Вип. 51. С. 42-46.</p> <p>10. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Найдюнов В.Г., Нижеголенко В.М. Скритостеблові шкідники зернових колосових в умовах зрошення південного Степу України. Зрошуване землеробство. Херсон: Айлант. 2009. Вип. 52. С. 181-185.</p> <p>11. Малярчук М., Марковська О., Митрофанов О., Мігальов А., Малярчук В. Мінімізація основного обробітку ґрунту в промисловій плодозмінній сівозміні на зрошенні в умовах півдня України. Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України. Книга 2. Дослідницьке 2009. С. 186-190.</p> <p>12. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Борищук Р.В., Найдюнов В.Г. та ін. Вплив ентомофагів на оптимізацію фітосанітарного стану зрошуваних посівів зернових колосових в південному Степу України. Зрошуване землеробство. Херсон: Айлант. 2010. Вип. 53. С. 157-161.</p> <p>13. Марковська О.Є. Продуктивність короткоротаційної просапної сівозміні на зрошенні залежно від способів і систем основного обробітку ґрунту. Зрошуване землеробство. Херсон: Айлант. 2010. Вип. 53. С. 18-23.</p> <p>14. Марковська О.Є. Вплив способів обробітку на показники родючості темно-каштанового ґрунту і урожай сільськогосподарських культур. Зрошуване землеробство. Херсон: Айлант. 2010. Вип. 54. С. 230-235.</p> <p>15. Малярчук М.П., Марковська О.Є., Мельник А. П. Ефективність способів основного обробітку ґрунту під кукурудзу в просапній сівозміні на зрошенні Півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2011. Вип. 77. Ч. 2. С. 34-41.</p> <p>16. Марковська О.Є. Продуктивність сівозміні на зрошенні за енергозберігаючих способів основного обробітку темно-каштанового ґрунту Півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2011. Вип. 77. С. 126-129.</p> <p>17. Малярчук М.П., Марковська О.Є. Енергоємність систем основного обробітку ґрунту в сівозмінах на зрошенні Півдня України. Механізація та електрифікація сільського господарства. Глеваха. 2011. Вип. 95. С.435-439.</p> <p>18. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Найдюнов В.Г., Нижеголенко В.М. Захист зрошуваної пшениці озимої від шкідливих організмів. Зрошуване землеробство. Херсон. 2012. Вип. 57. С. 73-79.</p> <p>19. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність передпосівної обробки насіння кукурудзи протруйниками. Зрошуване землеробство. Херсон. 2012. Вип. 58. С. 64-66.</p> <p>20. Шелудько О.Д., Марковська О.Є. Економічна оцінка елементів системи захисту зрошуваної кукурудзи від шкідливих організмів. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2012. Вип. 80. Ч. 2. С. 280-284.</p> <p>21. Марковська О.Є. Енергозберігаючі способи основного обробітку темно-каштанового ґрунту в 4-пільній ланці зрошуваної сівозміні Півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2012. Вип. 81. Ч. 2. С. 115-120.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>22. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Репілевський Є.В. Ефективність захисту зрошуваних посівів сої від листогризучих совок. Зрошуване землеробство. Херсон. 2013. Вип. 59. С. 79–81.</p> <p>23. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Урсал В.В. Вплив зрошення на діапаузу пшеничної мухи. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2013. Вип. 84. Ч. 2. С. 137–140.</p> <p>24. Шелудько О.Д., Клубук В.В., Боровик В.О., Марковська О.Є., Репілевський Є.В. Ефективність пестицидів фірми БАСФ на посівах сої в умовах зрошення Південного Степу України. Зрошуване землеробство. Херсон. 2013. Вип. 60. С. 65–69.</p> <p>25. Марковська О.Є. Ефективність бакових сумішей гербіцидів та регуляторів росту на пшениці озимій в південному степу України. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2014. Вип. 87. С. 60–64.</p> <p>26. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Омеляненко О.А. Шляхи зниження шкодочинності грибних хвороб на зрошуваних посівах сільськогосподарських культур південного Степу України. Зрошуване землеробство. Херсон, 2014. Вип. 61. С. 66–69.</p> <p>27. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Біляєва І.М. Ефективність агрометодів та протруйника Селест Топ 312,5 FS, т.к.с. в захисті зрошуваної пшениці озимої від злакових мух. Захист і карантин рослин. Київ. 2014. Вип. 60. С. 515–521.</p> <p>28. Чернишова Є.О., Марковська О.Є., Забур'яненість післязливних посівів проса та гречки в проміжних посівах після льону олійного в умовах півдня України. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. К.: ФОП Корзун Д.Ю. 2014. Вип. 20. С.135-138.</p> <p>29. Sheludko O.D., Markovska O.E., Bilayeva I.M., Kaminska M.O. Efficiency of the protectant Celest top 312,5 fs in irrigated winter wheat treatment against cereal flies in various sowing periods. Зрошуване землеробство. Херсон. 2015. Вип. 63. С. 32-34.</p> <p>30. Markovskaya O.Ye., Lavrenko S.O., Kaminska M.O. New plant growth stimulant in the technology of cultivating spiked cereals in Southern Steppe of Ukraine. Зрошуване землеробство. Херсон. 2015. Вип. 64. С. 32-34.</p> <p>31. Марковська О.Є., Біляєва І.М., Малярчук А.С., Малярчук В.М. Вплив систем основного обробітку ґрунту та удобрення на продуктивність сільськогосподарських культур в сівозміні на зрошенні півдня України. Зрошуване землеробство. Херсон. 2016. Вип. 66. С. 71-74.</p> <p>32. Марковська О.Є., Малярчук М.П. Агроекономічна оцінка систем основного обробітку ґрунту та удобрення в сівозміні за умов зрошення на півдні України. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2017. Вип. 98. С. 55-59.</p> <p>33. Vozhehova R.A., Maliarchuk M.P., Biliayeva I.M., Markovska O.Ye. Environmental, economic and energy efficiency of soil tillage systems in crop rotation under irrigation. Зрошуване землеробство. Херсон. 2017. Вип. 67. С. 12-15.</p> <p>34. Малярчук М.П., Марковська О.Є., Лопата Н.П. Продуктивність кукурудзи за різних способів основного обробітку ґрунту та доз внесення добрив в сівозміні на півдні України. Зрошуване землеробство. Херсон. 2017. Вип. 67. С. 47–51.</p> <p>35. Вожегова Р.А., Малярчук М.П., Біляєва І.М., Марковська О.Є. Агрофізичні властивості темно-каштанового ґрунту за різних систем основного обробітку та удобрення на зрошуваних землях. Вісник аграрної науки. 2017. №8. 64–70.</p> <p>36. Марковська О.Є., Зоріна Г.Г., Коковіхіна О.С., Гальченко Н.М., Мельник А. П. Моделювання технології вирощування польових культур короткоротаційної зрошуваної</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>сівозміни з врахуванням природно-кліматичних та господарсько-економічних чинників. Зрошуване землеробство. Херсон. 2017. Вип. 68. С. 103-107.</p> <p>37. Марковська О.Є. Оптимізація боротьби з бур'янами в короткоротаційній сівозміні за умов зрошення на півдні України. Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. Серія: Сільськогосподарська екологія. Рослинництво. Землеробство. 2017. Вип. 4(46). С. 26-29. URL: http://ojs.dsau.dp.ua/index.php/vestnik/article/download/1017/882.</p> <p>38. Марковська О.Є. Економічна та енергетична ефективність вирощування сільськогосподарських культур у зрошуваній просапній сівозміні за різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення. Науковий вісник НУБіП України. Серія: Агрономія. 2017. Вип. 238. С. 72-77. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Agronomija/article/view/7937.</p> <p>39. Марковська О.Є. Динаміка поживного режиму ґрунту за різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення в сівозміні на зрошенні. Наукові доповіді НУБіП України. 2018. № 3(73). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10814/9458</p> <p>40. Markovska O.Y., Pikovskiy M.Y., Nikishov O.O. Optimization of the system of irrigated winter wheat protection against harmful organisms in southern Ukraine. Біоресурси і природокористування. 2018. Том 10. № 3-4. С. 98-104. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio/article/view/11259</p> <p>41. Марковська О.Є. Продуктивність сівозміни залежно від систем основного обробітку ґрунту та добрив в умовах зрошення Півдня України. Наукові доповіді НУБіП України. 2018. № 4(74). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/%20dopovidi2018.04.010/10031</p> <p>42. Марковська О.Є. Динаміка чисельності мікроорганізмів у темно-каштановому ґрунті за різних систем основного обробітку та удобрення в сівозміні на зрошенні. Agrology. 2018. 1(3). URL: http://ojs.dsau.dp.ua/index.php/agrology/%20article/view/1479</p> <p>43. Марковська О.Є., Урсал В.В., Мороз С.Ю. Вплив способів і прийомів основного обробітку ґрунту на продуктивність соняшнику в умовах зрошення на Півдні України. Таврійський науковий вісник. Вип. 100. 2018. С. 127-134. URL: http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/100_2018/part_1/21.pdf</p> <p>44. Вожегова Р.А., Малярчук М.П., Малярчук А.С., Ушкаренко В.О., Марковська О.Є. Ефективність агроекологічних заходів у сівозмінах на зрошуваних землях півдня України. Наукові доповіді НУБіП України. № 2(78) (2019). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/12624</p> <p>45. Малярчук М.П., Малярчук А.С., Лужанський І.Ю., Марковська О.Є., Малярчук В.М. Вплив систем основного обробітку та удобрення на гумусовий стан ґрунту і продуктивність сорго зернового у сівозміні на зрошенні. Біоресурси і природокористування. 2019. Том 11. № 1-2. С. 98-104. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio/article/view/12649/10941</p> <p>46. Малярчук М.П., Лужанський І.Ю., Марковська О.Є. Продуктивність сорго зернового за різних систем основного обробітку ґрунту та удобрення в сівозміні на зрошенні. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2019. Вип. 105. С. 210-216. URL: http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/105_2019/35.pdf</p> <p>47. Марковська О.Є., Малярчук М.П., Малярчук А.С. Забур'яненість посівів і продуктивність сівозмін на зрошенні залежно від співвідношення культур та систем</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>обробітку ґрунту Таврійський науковий вісник. Херсон. 2019. Вип. 106. С. 230 -236. URL: http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/106_2019/35.pdf</p> <p>48. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С., Марковська О.Є. Продуктивність сої за різних способів і глибини обробітку ґрунту та доз добрив у сівозміні на зрошенні. Зрошуване землеробство. Херсон. 2019. Вип. 71. С. 100-104. URL:DOI: https://doi.org/10.32848/0135-2369.2019.71.21</p> <p>49. Вожегова Р.А., Малярчук М.П., Малярчук А.С., Марковська О.Є. Формування гумусного стану та поживного режиму ґрунту під кукурудзу на зерно в сівозміні на зрошенні. Вісник аграрної науки. Київ: «Аграрна наука». 2019. Том 97. №9. С.12-20. https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201909-02</p> <p>50. Доля М.М., Мороз С.Ю., Марковська О.Є. Методологічні аспекти обґрунтування заходів захисту сільськогосподарських культур від шкідників при NO-TILL в Україні. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 108. С. 19–25. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/108_2019/5.pdf</p> <p>51. Марковская Е.Е., Малярчук Н.П., Беляева И.Н., Малярчук А.С. Энергетическая и экономическая эффективность технологий выращивания культур при различных системах основной обработки почвы и удобрения в орошаемом севообороте юга Украины. Сб. науч. трудов «Земледелие и селекция в Беларуси». 2019. Вип. 55. С.9 – 15. https://izis.by/wp-content/uploads/IzdSbornik/%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B55.pdf</p> <p>52. Марковська О.Є., Свиденко Л.В., Стеценко І.І. Порівняльна оцінка морфометричних показників і господарсько цінних ознак <i>lavandula angustifolia</i> Mill. та <i>lavandula hybrida</i> Rev. Scientific Horizons. 2020. 02 (87). 24–31. https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/2-87-2020/porivnyalna-otsinka-morfometrychnikh-pokaznikiv-i-gospodarsko-tsinnikh-oznak-lavandula-angustifolia-mill-ta-lavandula-hybrida-Rev.</p> <p>53. Марковська О.Є., Гречишкіна Т.А. Продуктивність сортів пшениці озимої залежно від елементів технології вирощування в умовах Південного Степу України. Агробіологія. №1. 2020. С. 96-103. http://agrobiologiya.btsau.edu.ua/uk/content/produktyvnist-sortiv-pshenyaci-ozymoii-zalezno-vid-elementiv-tehnologiyi-vyroschchuvannya-v</p> <p>54. Малярчук М.П., Томницький А.В., Малярчук А.С., Мішукова Л.С., Марковська О.Є. Фітосанітарний стан посівів та продуктивність пшениці озимої за різних способів основного обробітку в сівозміні на зрошенні півдня України. Зрошуване землеробство. 2020. №73. С. 59-63. http://izpr.ks.ua/archive/2020/73/14.pdf</p> <p>55. Марковська О.Є., Гречишкіна Т.А. Якість зерна сортів пшениці озимої залежно від удобрення та захисту рослин від хвороб в умовах південного степу України. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2020. Вип. 114. С. 77-84. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/114_2020/13.pdf</p> <p>56. Марковська О.Є., Дудченко В.В., Гречишкіна Т.А., Стеценко І.І. Продуктивність сортів пшениці озимої за різних фонів живлення та методів захисту рослин від кореневих гнилей. Таврійський науковий вісник. Херсон. 2020. Вип. 115. С. 109-117. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.115.15</p> <p>57. Марковська О.Є., Малярчук М.П., Томницький А.В. Продуктивність сівозміні за різних систем основного обробітку ґрунту в умовах Південного Степу України на зрошенні. Зрошуване землеробство, 2020. №74. С. 53-59.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>http://izpr.ks.ua/archive/2020/74/15.pdf</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Урсал В.В., Марковська О.Є. Засоби для знищення шкідливих комах та гризунів. Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2013. 144 с. 2. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Урсал В.В., Марковська О.Є. Засоби для боротьби з небажаною рослинністю. Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2013. 237 с. 3. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Урсал В.В., Марковська О.Є. Засоби для боротьби зі збудниками хвороб рослин. Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2013. 128 с. 4. Федорчук М.І., Огищенко С.О., Бойко Н.В., Марковська О.Є. Методичні вказівки по проведенню лабораторних робіт з ботаніки для студентів агрономічного факультету. Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2013. 22 с. 5. Федорчук М.І., Огищенко С.О., Бойко Н.В., Марковська О.Є. Робочий зошит для проведення лабораторних робіт з дисципліни ботаніка за спеціальністю 6.090101 «Агрономія» для студентів агрономічного факультету. Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2013. 44 с. 6. Федорчук М.І., Огищенко С.О., Бойко Н.В., Марковська О.Є. Щоденник для проведення учбової практики з ботаніки студентам агрономічного факультету. Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2013. 30 с. 7. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М. Тестовий контроль знань з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів факультету РГП за напрямом підготовки 6.090103 «Лісове та садово-паркове господарство». Модуль №1. Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2013. 33 с. 8. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М. Тестовий контроль знань з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів факультету РГП за напрямом підготовки 6.090103 «Лісове та садово-паркове господарство». Модуль №2. Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2013. 33 с. 9. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів агрономічного факультету «Семестровий тестовий контроль знань. Змістова частина І. Варіант 1». Херсон: РВВ «Колос», 2015. 14 с. 10. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів агрономічного факультету «Семестровий тестовий контроль знань. Змістова частина І. Варіант 2». Херсон: РВВ «Колос», 2015. 14 с. 11. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів агрономічного факультету «Семестровий тестовий контроль знань. Змістова частина І. Варіант 3». Херсон: РВВ «Колос», 2015. 14 с. 12. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів агрономічного факультету «Семестровий тестовий контроль знань. Змістова частина І. Варіант 4». Херсон: РВВ «Колос», 2015. 14 с.
--	--	--	--	--	--	---

						<p>13. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів агрономічного факультету «Семестровий тестовий контроль знань. Змістова частина І. Варіант 5». Херсон: РВВ «Колос», 2015. 14 с.</p> <p>14. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Інструктивно-методичні матеріали до практичних занять з фізіології рослин для студентів II курсу агрономічного факультету. Змістова частина 1. Херсон: РВВ «Колос», 2015. 32 с.</p> <p>15. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Інструктивно-методичні матеріали до практичних занять з фізіології рослин для студентів II курсу агрономічного факультету. Змістова частина II. Херсон: Колос, 2016. 28 с.</p> <p>16. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторних занять з фізіології рослин з основами біохімії для студентів II курсу агрономічного факультету. Херсон: Колос, 2016. 68 с.</p> <p>17. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторних занять з фізіології рослин для студентів II курсу факультету рибного господарства та природокористування. Херсон: Колос, 2016. 44 с.</p> <p>18. Марковська О.Є., Минкіна Г.О. Методичні рекомендації до виконання самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Фізіологія рослин» для здобувачів вищої освіти факультету рибного господарства та природокористування ОР «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство». Херсон: РВВ «Колос», 2017. 28 с.</p> <p>19. Марковська О.Є., Онищенко С.О. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторних занять із навчальної дисципліни «Біохімія с.-г культур» для ЗВО АФ спеціальності 201 «Агрономія» ОР «Магістр» Херсон: РВВ «Колос», 2019. 34 с.</p> <p>20. Марковська О.Є., Макуха О.В. Щоденник з навчальної практики з дисципліни «Карантинні шкідливі організми». Методичні рекомендації. Херсон: РВВ «Колос», 2019. 19 с.</p> <p>21. Марковська О.Є., Сиводед Є.В. Методичні вказівки до лабораторних занять із навчальної дисципліни «Загальна мікологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» ОР «Бакалавр». Херсон: РВВ «Колос», 2019. 28 с.</p> <p>22. Марковська О.Є., Макуха О.В. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Загальна фітопатологія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ «Колос». 2019. 16 с.</p> <p>23. Марковська О.Є., Макуха О.В. Щоденник з навчальної практики з дисципліни «Загальна фітопатологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ «Колос», 2019. 14 с.</p> <p>24. Марковська О.Є., Макуха О.В. Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних занять з навчальної дисципліни «Карантинна лабораторна експертиза» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності</p>
--	--	--	--	--	--	---

						202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ «Колос», 2020. 108 с.	
24142	Минкін Микола Васильович	доцент, Основне місце роботи	кафедра землеробства	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1985. Диплом кандидата сільськогосподарських наук (КД№044825 від 30.07.1991 р.), наукова спеціальність меліорація та зрошуване землеробство. Атестат доцента кафедри загального та меліоративного землеробства (ДЦ АР №003414 від 10.04.1996 р.).	30	Землеробство; Навчальна практика із землеробства	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 17.10-28.10.2016 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493706/001455-16, в обсязі 108 год. № 1455 від 28 жовтня 2016 року; 20.03-05.04.2019 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493706/009282-19 від 05.04.19р., в обсязі 150 год. № 9282. <p>Основні публікації:</p> <p>Монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> Минкіна Г. О., Минкін М. В. Підвищення активності виробничо-економічної діяльності суб'єктів агробізнесу промислового виноградарства в умовах інтеграційних процесів: Теорія, методологія і практика обліку, оподаткування й аналізу виробничо-економічної діяльності суб'єктів агробізнесу та сільських територій: нові реалії та перспективи в умовах інтеграційних процесів: колективна монографія за заг. ред. Мармуль Л. О. — Херсон: Айлант, 2020. — 332 с., С. 285-298 Минкіна Г. О., Минкін М. В. Аналіз і обґрунтування розвитку суб'єктів агробізнесу в Україні: Обліково-аналітичне забезпечення й оподаткування розвитку суб'єктів агробізнесу та сільських територій: колективна монографія за заг. ред. Л. О. Мармуль — Херсон: Айлант, 2019. С. 274–283. Минкін М. В. Сучасний стан та пріоритети розвитку АПК та сільських територій України з використанням механізмів спільної аграрної політики ЄС: Сучасний стан та пріоритети розвитку системи обліку оподаткування й аналізу виробничо-економічної діяльності суб'єктів господарювання агропромислового сектору економіки: колективна монографія за заг. ред. Мармуль Л. О. — Херсон: Айлант, 2018. <p>Публікації у наукових фахових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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 Минкін М.В., Минкіна Г.О. Енергетичний потенціал на промислових насадженнях винограду. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошуване землеробство: Зб.наук пр.№68. Херсон Айлант. 2017.С. 79-84. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Продуктивність соняшника в післяжнивних посівах на зрошенні в умовах півдня України. / Таврійський науковий вісник. –2019р.- Вип.105. – С.110-115 Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Формування продуктивності

						<p>кукурудзи на зерно залежно від живлення та густоти стояння в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. – Херсон, 2019. – Вип. 106 С. 103-110</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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</p> <p>8. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Урожайність і якість насіння соняшнику в післяукосному посіві при зрошенні в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. – Херсон, 2020. – Вип. 111 С. 119-124</p> <p>9. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Енергоємність сучасної технології вирощування винограду та основних сільськогосподарських культур. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №1(157). С. 192-200</p> <p>10. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Вирощування пшениці озимої за попередника ріпаку в умовах півдня України. Харків, Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Агрохімія і ґрунтознавство», книга друга, 2020. С.137- 142</p> <p>Методичні рекомендації:</p> <p>1. Минкін М.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни землеробство для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія» – Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2017. - 36 с.</p> <p>2. Минкін М.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Технології вирощування с.-г. культур при зрошенні» для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія» - Херсон: 2018. – 41 с.</p> <p>3. Минкін М.В. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» на тему «Оцінка протиерозійної ґрунтозахисної ефективності сівозміни» для здобувачів вищої освіти агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія». Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019.- 27 с.</p> <p>4. Минкін М.В. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Екологічні проблеми землеробства» на тему «Баланс гумусу та заходи по відтворенню родючості ґрунту в сівозмінах» для здобувачів вищої освіти агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія». Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019.- 19 с.</p>	
179043	Минкіна Ганна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	кафедра ботаніки та захисту рослин	Диплом спеціаліста, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», спеціальність «Агрономія», рік	23	Герботологія; Загальна ентомологія; Навчальна практика з	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 17.10-28.10.2016 р., Національний 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;</p> <p>2. 29.11-05.12.2017 р., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник», 72 год., свідоцтво про</p>

			<p>закінчення: 2016.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (КН №012658 від 20.12.1996 р.), наукова спеціальність меліорація та зрошуване землеробство.</p> <p>Атестат доцента кафедри фінансів (ДЦ №006910 від 18.02.2003 р.).</p>		<p>гербології;</p> <p>Навчальна практика із загальної ентомології</p>	<p>підвищення кваліфікації №СС00493020/000009-18 від 12.02.2018 р.;</p> <p>3. 20.03.2018 року, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник з питань агрономії», свідоцтво про підвищення кваліфікації 0001778, №348 від 20 березня 2018 року;</p> <p>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.</p> <p>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.)</p> <p>Основні публікації:</p> <p><u>Монографії:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Минкіна Г. О., Минкін М. В. Підвищення активності виробничо-економічної діяльності суб'єктів агробізнесу промислового виноградарства в умовах інтеграційних процесів: Теорія, методологія і практика обліку, оподаткування й аналізу виробничо-економічної діяльності суб'єктів агробізнесу та сільських територій: нові реалії та перспективи в умовах інтеграційних процесів: колективна монографія за заг. ред. Мармуль Л. О. — Херсон: Айлант, 2020. — 332 с., С. 285-298 2. Минкіна Г. О., Минкін М. В. Аналіз і обґрунтування розвитку суб'єктів агробізнесу в Україні: Обліково-аналітичне забезпечення й оподаткування розвитку суб'єктів агробізнесу та сільських територій: колективна монографія за заг. ред. Л. О. Мармуль — Херсон: Айлант, 2019. С. 274–283. 3. Минкіна Г. О. Аналіз та прикладні аспекти страхування ризиків АПК в Україні. Сучасний стан та пріоритети розвитку системи обліку, оподаткування й аналізу виробничо-економічної діяльності суб'єктів господарювання агропромислового сектору економіки: колективна монографія за заг. ред. д.е.н., проф. Л.О. Мармуль — Херсон: Айлант, – 2018 р. С.122-131 4. Минкіна Г. О. Ринок цінних паперів в Україні: проблеми та перспективи розвитку. Теорія та практика торговельного підприємництва України», колективна монографія за ред. д.е.н., проф. Н.С. Танклевської, Херсон, ВКФ «Стар». – 2018р– С. 179-189 5. Минкіна Г.О. Фінансові аспекти функціонування аграрних підприємств України та шляхи їх вдосконалення. Стратегічні напрями соціально-економічного розвитку аграрного сектору економіки України: колективна монографія за ред. д. е. н., проф А. В Руснак, Херсон, ВКФ «Стар». – 2017р– С. 219-227 6. Минкіна Г.О. Механізм економічного управління підприємством в умовах сталого розвитку: Розвиток економічних та фінансових відносин і обліково-аналітичного забезпечення функціонування підприємницьких структур: колективна монографія за ред. д.е.н., проф. Н. С. Танклевської, Херсон, Айлант, 2016. – С. 108-114 <p><u>Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної</u></p>
--	--	--	---	--	---	---

						<p><u>бази Scopus, Web of Science:</u></p> <p>1. Olga Makukha, Olena Markovska, Hanna Mynkina, Yevheniia Chernyshova The Impact of Seeding Dates and Depth on the Productivity of Common Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i> 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</p> <p><u>Публікації у наукових фахових виданнях:</u></p> <p>1. 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.</p> <p>2. 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</p> <p>3. Минкіна Г.О. Державне регулювання у сфері аграрного страхування. Таврійський науковий вісник.- Вип. 89 - Херсон.– 2014.– С. 103-108.</p> <p>4. Минкіна Г.О. Фінансово-кредитне забезпечення сільськогосподарського виробництва в умовах ринкової економіки. Науковий збірник «Наукові праці Полтавської державної аграрної академії». – Полтава. – 2014, – С. 115-119</p> <p>5. Минкіна Г.О. Державне регулювання у сфері аграрного страхування Щомісячний інформаційно-аналітичний журнал «Економіка. Фінанси. Право» - 36. наук. пр. м. Київ – 2015р.–С. 74-82</p> <p>6. Минкіна Г.О. Напрями підвищення ефективності страхової діяльності в ринковому середовищі Таврійський науковий вісник. – Вип.98 - Херсон. – 2017- С.114-120</p> <p>7. Минкін М.В. Минкіна Г.О. Енергетичний потенціал на промислових насадженнях винограду. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошуване землеробство: 36.наук пр.№68. Херсон Айлант. 2017. С. 79-84.</p> <p>8. Чернишова Є.О., Минкіна Г.О., Камінська М.О. Продуктивність моркви столової залежно від фону мінерального живлення та гібридного складу в зрошуваних умовах півдня України. Таврійський науковий вісник.- 2018.- Вип.100. С.130-137.</p> <p>9. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Продуктивність соняшника в післязливних посівах на зрошенні в умовах півдня України. / Таврійський науковий вісник. –2019р.- Вип.105. – С.110-115</p> <p>10. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Формування продуктивності кукурудзи на зерно залежно від живлення та густоти стояння в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. – Херсон, 2019. – Вип. 106 С. 103-110</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Минкін М.В., Минкіна Г.О. Ефективність технологічних прийомів контролю присутності осоту рожевого та сивого серед промислових насаджень</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>винограду. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №2(161). С. 107-114</p> <p>13. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Урожайність і якість насіння соняшнику в післяукоосному посіві при зрошенні в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. – Херсон, 2020. – Вип. 111 С. 119-124</p> <p>14. Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Енергоємність сучасної технології вирощування винограду та основних сільськогосподарських культур. Агробіологія. Біла Церква, 2020. №1(157). С. 192-200</p> <p>15. Минкін М.В., Берднікова О.Г., Минкіна Г.О. Вирощування пшениці озимої за попередника ріпаку в умовах півдня України. Харків, Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Агрохімія і ґрунтознавство», книга друга, 2020. С.137-142</p> <p>16. 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</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <p>1. Минкіна Г.О. Методичні рекомендації з дисципліни «Геробологія» 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 «Геробологія» для здобувачів вищої освіти першого бакалаврського рівня агрономічного факультету спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»-Херсон: 2019 - 63</p> <p>3. Минкіна Г.О. Методичні рекомендації для практичних занять з навчальної дисципліни «Імунітет рослин» для здобувачів вищої освіти агрономічного факультету спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019.- 28 с.</p> <p>4. Марковська О.Є., Минкіна Г.О. Методичні рекомендації до виконання самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Фізіологія рослин» для здобувачів вищої освіти факультету рибного господарства та природокористування ОР «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство». Херсон. 2019 р.- 37 с.</p> <p>5. Минкіна Г.О. Методичні рекомендації для практичних занять з навчальної дисципліни «Загальна ентомологія» для здобувачів вищої освіти агрономічного факультету спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2020.- 34 с.</p> <p>6. Минкіна Г.О. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторних занять з загальної ентомології для здобувачів вищої освіти агрономічного факультету спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин». Херсон: РВВ Колос ХДАУ, 2019.- 44 с.</p>	
12383	Мринський Іван Миколайович	доцент 0,25, Сумісництво	кафедра ботаніки та захисту рослин	Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет,	19	Введення до майбутньої професії;	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 24.04-05.05.2017 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, «НПП аграрних вищих навчальних закладів з використання інформаційно-комунікаційних технологій у навчальному процесі», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС 00493706/002923-17</p>

			<p>спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1998.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (ДК №032448 від 19.01.2006 р.), наукова спеціальність сільськогосподарської меліорації.</p> <p>Атестат доцента кафедри ботаніки та захисту рослин (12ДЦ №020270 від 30.10.2008 р.).</p>	<p>Ознайомча практика зі спеціальності</p>	<p>від 05.05.2017 р.;</p> <p>2. 29.11-05.12.2017 р., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник», свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС00493020/000010-18 від 12.02.2018 р.;</p> <p>3. 29.04-18.05.2018 р., МАТС – Міжнародний навчальний сільськогосподарський центр, за програмою професійної підготовки: «Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві», Ізраїль;</p> <p>4. 19-21.11.2018 р. – Білоруська державна сільськогосподарська академія, за програмою професійної підготовки: «Інновації в захищеному ґрунті», м. Горки, республіка Білорусь, свідоцтво про стажування №0011314 від 21.11.2018 р.</p> <p>5. 30.11-29.12.2020 р., Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу». Освітній проект «Агрокебети». Підвищення кваліфікації за напрямом «Сучасні підходи до викладання дисциплін за оновленою магістерською програмою «Агрономія»», свідоцтво про підвищення кваліфікації №49/122020 (90 год.).</p> <p>6. 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.)</p> <p>Основні публікації:</p> <p><u>Навчальні посібники:</u></p> <p>1. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Мальцев О.П. Теоретичне обґрунтування та практичні засади використання мікродобрив в інтенсивних системах землеробства: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2013. – 235 с.</p> <p>2. Ушкаренко В.О., Коковіхін С.В., Лавренко С.О., Мринський І.М. та ін. Наукові основи планування та управління режимами зрошення сільськогосподарських культур в умовах півдня України: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2014. – 165 с.</p> <p>3. Шкідники ягідних культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, Т.М. Тимошук, О.А. Саюк, В.В. Воєводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 352 с.</p> <p>4. Англо-український словник-посібник для агрономічних спеціальностей: навчальний посібник / О.М. Лебідь, М.О. Камінська, І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 88 с.</p> <p>5. Шкідники овочевих культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, М.М. Довгаль; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 432 с.</p> <p>6. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, О.В. Аверчев; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 332 с.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>7. Шкідники плодівих культур: навчальний посібник/ / І.М. Мринський, В.В. Урсал, І.В. Забродіна, О.В. Романов, В.В. Воєводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2019. – 728 с.</p> <p>8. Шкідники запасів продукції рослинництва і тваринництва: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, О.Є. Марковська, Н.М. Корбич; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 412 с.</p> <p>9. Мринський І.М. Шкідники бджіл: навчальний посібник / І.М. Мринський, Н.М. Корбич; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 420 с.</p> <p>10. Мринський І.М., Воєводін В.В. Шкідники винограду: навч. посіб. / І.М. Мринський, В.В. Воєводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: типографія ТОВ «Принт Медіа», 2020. – 520 с.: іл.</p> <p>11. Лавренко С.О. Шкідники та хвороби однорічних бобових культур : навчальний посібник / С.О. Лавренко, І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 324 с.: іл.</p> <p>12. Мринський І.М. Фенологічні спостереження за розвитком шкідників: навчальний посібник / І.М. Мринський; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 168 с.</p> <p><u>Монографії:</u></p> <p>1. Федорчук М.І., Березовський Ю.П., Онищенко С.О., Коковіхін С.В., Мринський І.М. Науково-практичні аспекти формування високопродуктивних агропромислових систем в умовах півдня України: Монографія. - Херсон: Айлант, 2011. – 158 с.</p> <p>2. Федорчук М.І., Базалій В.В., Мринський І.М., Онищенко С.О., Мазурок І.Г., Котовська Ю.С. Багаторічні декоративні рослини дендрологічного парку Херсонського державного аграрного університету [присвячується 60-річчю створення дендропарку]: монографія. – Херсон: Грінв Д.С., Херсон, 2012. - 416 с.</p> <p>3. Коковіхін С.В., Донець А.О., Гусєв М.Г., Федорчук М.І., Мринський І.М. Агротехнічні та організаційно-економічні аспекти виробництва ріпаку в умовах півдня України: Монографія. - Херсон: Айлант, 2012. – 176 с.</p> <p>4. Морфологія, біологія багатодітних шкідників та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Н.М. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 92 с.</p> <p>5. Морфологія, біологія шкідників зернових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 96 с.</p> <p>6. Морфологія, біологія шкідників бобових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС,</p>
--	--	--	--	--	--	---

2018. – 90 с.

Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science:

1. Pavlo V. Lykhovyd, Viktor O. Ushkarenko, Sergiy O. Lavrenko, Nataliia M. Lavrenko, Oleksandr H. Zhuikov, **Ivan M. Mrynskyi**. Leaf area index of sweet corn (*Zea mays* ssp. *saccharata* L.) crops depending on cultivation technology in the drip-irrigated conditions of the south of Ukraine. / *Modern Phytomorphology* 13: 1-4, 2019. (<https://www.phytomorphology.com/abstract/leaf-area-index-of-sweet-corn-zea-mays-ssp-saccharata-l-crops-depending-on-cultivation-technology-in-the-dripirrigated-c-5638.html>)

2. Raisa Vozhehova, Mykhailo Fedorchu, Serhii Kokovikhin, Pavio Lykhovyd, Vasyly Nesterchuk, **Ivan Mrynskyi**, Olena Markovska. Modeling safflower seed productivity in dependence on cultivation technology by the means of multiple linear regression model. / *Journal of Ecological Engineering*. Volume 20, Issue 4, April 2019, pages 8-13. (<http://www.jeeng.net/Author-Ivan-Mrynskyi/109144>)

3. Raisa Vozhehova, Viktor Ushkarenko, Serhii Kokovikhin, Iryna Biliaieva, Pavio Lykhovyd, Nataliia Lavrenko, **Ivan Mrynskyi**. Energy efficiency of sweet corn cultivation at drip irrigation in dependence on depth of plowing, fertilization and plants density. / *Bulgarian Journal of Agricultural Science*. 26 (No 4), 2020, pages 885-889. (<https://www.agrojourn.org/>)

Публікації у наукових фахових виданнях:

1. Лазер П.Н., **Мринський І.М.** Урожайність материнської лінії гібриду соняшника Візит та фракційний склад насінневого матеріалу залежно від агротехнічних умов вирощування. // *Таврійський науковий вісник*. Випуск 25. - Херсон: Айлант, 2003. – С.88-93.

2. Ушкаренко В.О., Лазер П.Н., **Мринський І.М.** Вплив агроекологічних умов вирощування на врожайність та якість кондиційного насіння материнської лінії гібриду соняшника Візит. // *Таврійський науковий вісник*. Випуск 28. - Херсон: Айлант, 2003. – С. 3-10.

3. **Мринський І.М.** Економічна ефективність елементів технології вирощування гібридного насіння соняшника Візит на ділянці гібридизації. // *Аграрний вісник Причорномор'я*. – Одеса, 2004, вип. 26, част. 2. – С. 82-87.

4. **Мринський І.М.**, Лавренко С.О. Біоенергетична ефективність елементів технології вирощування гібридного насіння (F1) соняшника "Візит". // *Таврійський науковий вісник*. – Вип. 52. – Херсон, 2007. – С. 98-102.

5. Ушкаренко В.О., Минкін М.В., Лавренко С.О., **Мринський І.М.** Інтенсивність азотфіксації залежно від елементів технології вирощування чини посівної. // *Таврійський науковий вісник*. – Вип. 57. – Херсон, 2008. – С. 3-8.

6. Лазер П.Н., **Мринський І.М.**, Гонтарук В.Т. Порівняльна продуктивність материнських ліній соняшника на ділянках гібридизації. // *Таврійський науковий вісник*.

						<p>Вип. 71, част. 3 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 173-177.</p> <p>7. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Мринський І.М. Інтродукція нових ефіроолійних та лікарських рослин в умовах півдня України. // Таврійський науковий вісник. Вип. 71, част. 2 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 117-120.</p> <p>8. Шелудько О.Д., Марковська О.Є., Мринський І.М. Ефективність передпосівної обробки насіння кукурудзи протруйниками. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 58. – Херсон: Айлант, 2012. – С. 64-66</p> <p>9. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Мринський І.М., Урсал В.В., Бойко Н.В. Результати інтродукції нових біоенергетичних, кормових та лікарських рослин на дослідному полі Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: Грінь Д.С., 2012. – С. 315-318.</p> <p>10. Федорчук М.І., Вітенко В.А., Мринський І.М., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Котовська Ю.С. Аналіз таксономічного складу деревних та кущових рослин паркової території Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: Грінь Д.С., 2012. – С. 132-138.</p> <p>11. Мринський І.М., Гармашов В.В., Шепель А.В., Федорчук В.Г., Гонтарук В.Т. Фотосинтетична діяльність посівів соняшнику в умовах зрошення півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 60. – Херсон: Айлант, 2013. – С. 34-36</p> <p>12. Мринський І.М., Гармашов В.В., Шепель А.В., Гонтарук В.Т. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність насінневого соняшнику в умовах півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 61. – Херсон: Айлант, 2014. – С. 30-33</p> <p>13. Дашенько А.В., Федорчук М.І., Мринський І.М., Міщенко Л.Т. Вміст фотосинтетичних пігментів і продуктивність якону при інтродукції за різних агроecологічних умов. // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 89. - С. 20-28</p> <p>14. Рудік О.Л., Мринський І.М. Загальна та біоенергетична оцінка подвійного використання льону олійного. // Вісник Житомирського національного агроecологічного університету. – Науково-теоретичний збірник. – № 2 (50), т. 1 , 2015. – С. 326-332.</p> <p>15. Рудік О.Л., Мринський І.М. Продуктивність льону олійного за впровадження технологій подвійного використання культури. // Вісник аграрної науки Причорномор'я: Науковий журнал. – Вип. 1 (93), 2017</p> <p>16. Нестерчук В.В., Коковіхін С.В., Мринський І.М., Карашук Г.В., Котовська Ю.С. Вплив диференціації густоти стояння рослин та фону живлення на продуктивність і якість насіння гібридів соняшнику в умовах Півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 70. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – С. 84-87</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>17. Рудік О.Л., Мринський І.М. Вплив строків сівби та норм висіву на продуктивність льону олійного. // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету «Наукові горизонти», «Scientific horizons» № 7–8 (70), 2018 р. – С. 91-95</p> <p>Методичні рекомендації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Мринський І.М., Коковіхін С.В., Макуха Н.А. Виявлення картопляної молі і боротьба з нею (методичні рекомендації). - Херсон: РВВ "Колос", 2009. – 20 с. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Макаров Л.Х. Особливості технології вирощування сорго цукрового (<i>Sorghum saccharum</i>) та переробки продукції на біоетанол в умовах півдня України. / Науково-методичне видання. – Херсон: Колос, 2013. – 19 с. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Інструктивно-методичні матеріали до практичних занять з фізіології рослин для студентів II курсу агрономічного факультету. Змістова частина 1. – Херсон: ВЦ «Колос», 2015. - 29 с. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Семестровий тестовий контроль знань. Методичні рекомендації з дисципліни «Фізіологія рослин» для студентів II курсу агрономічного факультету. – Херсон: ВЦ «Колос», 2015. Мринський І.М. Методичні рекомендації для вивчення дисципліни «Ентомологія» та виконання контрольної роботи студентами 4 курсу агрономічного факультету заочної форми навчання спеціальності 6.090101 «Агрономія». - Херсон: Колос, 2015. – 30 с. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторних занять з фізіології рослин з основами біохімії для студентів II курсу агрономічного факультету. - Херсон: Колос, 2016. – 68 с. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Інструктивно-методичні матеріали до лабораторних занять з фізіології рослин для студентів II курсу факультету рибного господарства та природокористування. - Херсон: Колос, 2016. – 44 с. Марковська О.Є., Федорчук М.І., Мринський І.М., Чернишова Є.О. Інструктивно-методичні матеріали до практичних занять з фізіології рослин для студентів II курсу агрономічного факультету. Змістова частина II. - Херсон: Колос, 2016. – 28 с. 	
38183	Онищенко Сергій Олексійович	доцент, Основне місце роботи	кафедра ботаніки та захисту рослин	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський	20	Ботаніка; Навчальна практика з	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 14.03-18.03.2016 р., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник», свідоцтво про підвищення

			<p>ький інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1976.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (СХ №011236 від 27.07.1988 р.), наукова спеціальність сільськогосподарської меліорації.</p> <p>Атестат доцента кафедри ботаніки та захисту рослин (ДЦ №002249 від 20.04.2001 р.).</p>	<p>ботаніки</p>	<p>кваліфікації №627345</p> <p>2. 22.02.-25.02.2021 р., Інститут захисту рослин НААН. Підвищення кваліфікації зі спеціальності «Захист і карантин рослин». Свідоцтво про підвищення кваліфікації №250221/392 (30 год.)</p> <p>Основні публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., Мринський І.М., Мальцев О.П. Теоретичне обґрунтування та практичні засади використання мікродобрив в інтенсивних системах землеробства: навчальний посібник. - Херсон: Айлант, 2013. – 235 с. 2. Федорчук М.І., Березовський Ю.П., Онищенко С.О., Коковіхін С.В., Мринський І.М. Науково-практичні аспекти формування високопродуктивних агропробних систем в умовах півдня України: Монографія. - Херсон: Айлант, 2011. – 158 с. 3. Федорчук М.І., Базалій В.В., Мринський І.М., Онищенко С.О., Мазурок І.Г., Котовська Ю.С. Багаторічні декоративні рослини дендрологічного парку Херсонського державного аграрного університету [присвячується 60-річчю створення дендропарку]: монографія. – Херсон: Грінь Д.С., Херсон, 2012. - 416 с. <ol style="list-style-type: none"> 1. Гамаюнова, В.В. Агробіологічне обґрунтування технології вирощування гороху овочевого в умовах півдня України. /Гамаюнова, В.В., Коковіхін С.В., Алмашова В.С., Онищенко С.О.// – Херсон: Айлант, 2017. – 183 с. 4. Vozhehova R.A., Kokovikhin S.V., Lykhovyd P.V, Nesterchuk V.V., Balashova H.S., Onyshchenko S.O., Zaporozhchenko V.Yu. Sunflower Seed Yields And Quality Depending On Hybrids, Plant Densities And Foliar Fertilization Under The Rain-Fed Conditions Of The Steppe Zone // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9(5). September–October. – P. 993-999 (Indexed and Abstracted in Thomson Reuters "Web of Science") 5. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Мринський І.М. Інтродукція нових ефіроолійних та лікарських рослин в умовах півдня України. // Таврійський науковий вісник. Вип. 71, част. 2 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 117-120. 6. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Мринський І.М., Урсал В.В., Бойко Н.В. Результати інтродукції нових біоенергетичних, кормових та лікарських рослин на дослідному полі Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: Грінь Д.С., 2012. – С. 315-318. 7. Федорчук М.І., Вітенко В.А., Мринський І.М., Онищенко С.О., Бойко Н.В., Котовська Ю.С. Аналіз таксономічного складу деревних та кущових рослин паркової території Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: Грінь Д.С., 2012. – С. 132-138. 8. Федорчук М.І. Вплив стимулятора «Міфосат» на продуктивність пшениці озимої. / Федорчук М.І., Онищенко С.О., Домарацький О.О., Алмашова В.С., Артюшенко В.В. Таврійський науковий вісник: Збірник наукових праць. – 91. Херсон, 2014 р.– С. 96 – 99. 9. Базалій В.В. Особливості формування врожайності та прояв ознак продуктивності у сортів пшениці озимої в умовах південного Степу. /Базалій В.В., Бойчук І.В., Домарацький О.О., Онищенко С.О., Стець А.С.// Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Херсон: Грінь Д.С., 2017. – Вип. 97. – С. 3-7.
--	--	--	---	-----------------	--

						<p>10. Сучасний екологічний стан зрошувальних земель Херсонської області за основними показниками родючості ґрунтів./ ТНВ № 100, Том.2 с. 288 – 294 // Онищенко С.О., Алмашова В.С., Евтушенко О.Т. Херсон, «Гельветика», 2018 р.</p> <p>11. Екологічна оцінка моніторингу видового складу регульованих шкідливих організмів та оцінка порога їхньої шкодочинності для сільськогосподарської продукції Херсонської області/ ТНВ №112, С. 270-274// Онищенко С.О., Алмашова В.С., Ковшакова Т.С., 2020р.</p> <p>12. Агроекологічне обґрунтування вирощування гороху овочевого із застосуванням біологічного стимулятора росту ризоторфін./ Вісник Уманського національного університету садівництва. м. Умань 2020.// Алмашова В.С., Семен О.Т., Онищенко С.О.</p> <p>13. Методичні вказівки по проведенню практичних занять з дисципліни «Ботаніка» по спеціальності «Екологія» частина 1. – Херсон: РВ «Колос», 2017. – 12 с. Онищенко С.О., Урсал В.В.</p> <p>14. Методичні вказівки по проведенню лабораторних занять з ботаніки для студентів 1 курсу агрономічного факультету (Частина 1) – 22 стр./ Онищенко С.О., Урсал В.В., Макуха О.В.// – Херсон: РВ «Колос», 2019.</p> <p>15. Робочий зошит по проведенню лабораторних робіт з дисципліни «Ботаніка» по спеціальності 201 «Агрономія» частина 1. – Херсон: РВ «Колос», 2019. – 28 стр. Онищенко С.О., Урсал В.В., Макуха О.В.</p> <p>16. Робочий зошит по проведенню лабораторних робіт з дисципліни «Ботаніка» по спеціальності 201 «Агрономія» частина 2. – Херсон: РВ «Колос», 2019. – 53 с. Онищенко С.О., Урсал В.В., Макуха О.В.</p> <p>17. Щоденник навчальної практики з ботаніки для студентів 1 курсу агрономічного факультету стр.60//Онищенко С.О., Макуха О.В., Ходос Т.А. Херсон, 2019р., РВЦ «Колос»</p>	
60446	Ревтьо Олеся Ярославівна	доцент, Основне місце роботи	кафедра рослинництва та агроінженерії	<p>Диплом магістра, Херсонський державний аграрний університет, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 2004.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (ДК №023338 від 23.09.2014 р.), наукова спеціальність сільськогосподарської меліорації.</p> <p>Атестат доцента</p>	13	Безпека життєдіяльності та охорона праці	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 06.09.-02.10.2019 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму; «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності при викладанні дисциплін «Охорона праці в галузі», «БЖД та охорона праці», «БЖД та ЦЗ»; свідоцтво про підвищення кваліфікації № 00493706/010409-19 від 02.10.2019 р.</p> <p>2. 22.05.-23.05.2019 р. Міністерство освіти і науки України; навчання та перевірка знань з питань охорони праці та БЖД; посвідчення №6 від 22 травня 2019 р.</p> <p>3. 24.04.-05.05.2017 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти; «НПП аграрних вищих навчальних закладів з використанням інформаційно-комунікаційних технологій у навчальному процесі»; свідоцтво про підвищення кваліфікації СС00493706/002936-17 від 05 травня 2017р.</p> <p>4. 14.01.-05.02.2016 р. Національний університет кораблебудування ім. Адмірала Макарова за категорією викладач ЦЗ січень 2016 р.; свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПВ 050190 від 5 лютого 2016 р.</p> <p>5. 14.03.-18.03.2016 р. Інститут післядипломної освіти та дорадництва ДВНЗ ХДАУ, експерт –дорадник; свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПВ 064071 від 18 березня 2016 р.</p> <p>6. 17.10.-28.10.2016 р. Національний університет біоресурсів і</p>

кафедри
механізації та
безпеки
життєдіяльності
(ДК №019689 від
05.03.2019 р.).

природокористування України ННІ післядипломної освіт; «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності»; свідоцтво про підвищення кваліфікації СС00493706/001479-16 від 28 жовтня 2016р.

Основні публікації:

Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science:

1. Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations / [Y. Domaratskiy, L. **Revto**, V. Bazaliy та ін.]. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.. – 2018. – №9(3). – С. 1022– 1029.
2. Effect of Tillage and Humidification Conditions on Desalination Properties of Chickpea (Cicer arietinum L.) / N.Lavrenko, S. Lavrenko, **O. Revto**, P. Lykhoverd. // Journal of Ecological Engineering. – 2018. – Volume 19, Issue 5.- pages 70–75.
3. Effect of Growth Regulators on Seed Quality and Grain Productivity of Hard Wheat (Triticum durum) in Non-Irrigated Conditions / [G. Karashchuk, H. Fedonenko, S. Lavrenko, **O.Revto** та ін.]. // Technology Reports of Kansai University (ISSN: 04532198). – 2020. – №62. – С. 2789 – 2797.

Публікації у наукових фахових виданнях:

1. Сидоренко В., Макаренко І., Панченко А., **Ревтьо О.** Результати досліджень обладнання для післязбиральної обробки овочевої продукції. // Науково-виробничий журнал «Техніка і технології АПК». - №6 (69). – 2015. – С. 12-14.
2. Стародубцева М., **Ревтьо О.** Особливості конструкції та порівняльні характеристики культиваторів суцільного обробітку ґрунту вітчизняного виробництва. // Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: збірник наук. пр. ДНУ «Український наук. – досл. ін-т прогнозування та випробування техніки і технологій для с.-г. виробництва ім. Леоніда Погорілого». - Дослідницьке, 2015. – Вип. 19 (33). - С 183-194.
3. Демидов С., Стародубцева М., **Ревтьо О.** Плуги обертові. // Науково-виробничий журнал «Техніка і технології АПК». - №9 (72). – 2015. – С. 7-10.
4. Сидоренко В., Макаренко І., Негуляєва Н., **Ревтьо О.** Агротехнічна оцінка овочевих сівалок з одночасним укладанням краплинної стрічки. // Науково-виробничий журнал «Техніка і технології АПК». - №9 (72). – 2015. – С. 10-14.
5. Домарацький, О.О., **Ревтьо, О.Я.**, Хомин, І.О. Вплив регуляторів росту на ріст, розвиток та формування врожайності соняшнику гібрида Форвард в умовах недостатнього зволоження Південного Степу України //Таврійський науковий вісник. - Херсон: Вид. дім "Гельветика", 2018. - Вип.100: Сільськогосподарські науки, Т.1. - С. 51-56.
6. Митрофанов, О. П., Малярчук, В. М., **Ревтьо, О. Я.**, Малярчук, А. С. Науковий проект «АгроОлімп Зрошення». Дослідження, розробка та обґрунтування оптимальних технологічних рішень // Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: зб. наук. пр. / ДНУ «Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування

						<p>техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» (УкрНДІПВТ ім. Л.Погорілого). – Дослідницьке, 2018. – Вип. 22 (36). С. 176-184.</p> <p>7. Домарацький, О.О. Вплив регуляторів росту на ріст, розвиток та формування врожайності соняшнику в умовах недостатнього зволоження Південного Степу України / О.О. Домарацький, С.О. Оніщенко, О.Я. Ревтьо // Таврійський науковий вісник. - Херсон : Вид. дім "Гельветика", 2019. - Вип.106: Сільськогосподарські науки. - С. 53-58.</p> <p>8. Домарацький О.О. Регулятори росту рослин як складова екологічної безпеки при вирощуванні соняшнику в умовах недостатнього зволоження Південного Степу України/ О. О. Домарацький, О. Я. Ревтьо. //Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. 2019. Вип. 199. С 252-257.</p> <p>9. Крупецьких В. П. Ефективність використання машинно-тракторних агрегатів у рослинництві / В. П. Крупецьких, О. О. Домарацький, О. Я. Ревтьо. // Таврійський науковий вісник. – 2020. – №111. – С. 96–104.</p> <p>Методичні рекомендації:</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання розділу «Техніка безпеки при виконанні окремого технологічного процесу» в кваліфікаційних роботах (проектах) бакалавра для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо – професійною програмою «Агрономія» зі спеціальності 201 «Агрономія» та освітньо – професійною програмою «Захист і карантин рослин» зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»/ уклад. О.О. Домарацький, О.Я. Ревтьо, – Херсон, РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019, - 24 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до виконання практичних занять з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» (змістова частина «Безпека життєдіяльності») для здобувачів вищої освіти початкового рівня вищої освіти (короткий цикл) та першого бакалаврського рівня всіх освітньо-професійних програм і спеціальностей та форм навчання / [О. О. Домарацький, О. Я. Ревтьо, М. О. Іванів та ін.]. – Херсон: РВВ ХДАЕУ, 2020. – 84 с.</p> <p>3. Ревтьо О. Я. Методичні рекомендації до виконання практичного заняття «Навчання і перевірка знань з питань охорони праці» з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» (змістова частина «Основи охорони праці») для здобувачів вищої освіти початкового рівня вищої освіти (короткий цикл) та першого бакалаврського рівня всіх освітньо-професійних програм і спеціальностей та форм навчання / О. Я. Ревтьо, О. О. Домарацький, Н. П. Яценко. – Херсон: РВВ ХДАЕУ, 2020. – 44 с.</p> <p>4. Ревтьо О. Я. Методичні рекомендації до виконання практичного заняття «Оцінка впливу параметрів мікроклімату робочої зони на фізіологічний стан працівників» з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» (змістова частина «Основи охорони праці») для здобувачів вищої освіти економічного факультету початкового рівня вищої освіти (короткий цикл) та першого бакалаврського рівня / О. Я. Ревтьо. – Херсон: РВВ ХДАЕУ, 2020. – 16 с.</p>	
140735	Сидякіна Олена Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	кафедра землеробства	Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподар	16	Агрохімія; Грунтознавство з	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 14.03.-18.03.2016 р. ННЦ ІПОД ХДАУ. Підвищення кваліфікації сільськогосподарського експерта-дорадника. Свідоцтво 12 СПВ № 064074 від 18 березня 2016 року (36 год.);</p>

			<p>ький інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1996.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (ДК № 009183 від 17.01.2001 р.), наукова спеціальність агрохімія.</p> <p>Атестат доцента кафедри ґрунтознавства і агрохімії (12ДЦ № 017847 від 21.06.2007 р.).</p>	<p>основами геології</p>	<p>2. 10.05.-10.06.2016 р., підвищення кваліфікації (стажування) в ДП «Дослідне господарство «Копані» Інституту зрошувального землеробства Національної академії аграрних наук», с. Петрівське Білозерського району Херсонської області (144 год.);</p> <p>3. 24.04.-05.05.2017 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Використання інформаційно-комунікаційних технологій у навчальному процесі. Свідоцтво про ПК № СС 00493706/002938–17 (108 год.);</p> <p>4. 20.03.-05.04.2019 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво про ПК № 00493706/009291–19 (150 год.);</p> <p>5. 28.09.-09.10.2020 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, Київ. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Свідоцтво про ПК № 00493706/012578–20 (60 год.);</p> <p>6. 14.12.-21.12.2020 р. The international skills development (The Webinar) on the theme “Using the opportunities of cloud services on the example of google meet, google classroom platforms in the modern online education” in the following disciplines: Hruntoznavstvo z osnovamy heolohiyi; Ahrokhimiya. Certificate ESN№ 3681/2020 (21/12/2020) (45 hours).</p> <p>Основні публікації:</p> <p><u>Навчальні посібники:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сидякіна О. В., Драчова Н. І., Сидоренко О. І. Лабораторний практикум з ґрунтознавства: навчальний посібник. Херсон: РВЦ «Колос», 2006. 147 с. 2. Сидоренко О. І., Сидякіна О. В. Лабораторний практикум з меліоративного ґрунтознавства: навчальний посібник. Херсон: РВВ «Колос», 2010. 83 с. 3. Сидоренко О. І., Сидякіна О. В., Бабанін В. В. Система удобрення овочевих культур при краплинному зрошенні: практикум. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 113 с. 4. Берднікова О. Г., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: лабораторний практикум. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 63 с. 5. 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. 6. Аверчев О. В., Сидякіна О. В. Ґрунтознавство: практикум. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 136 с. <p><u>Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yevgenii Domaratskiy, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and Yelena Sidiyagina. Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. May–June 2018. RJPBCS 9 (3). P. 1022–1029
--	--	--	--	--------------------------	--

						<p>(https://www.rjpbcs.com/pdf/2018_9(3)/[134].pdf).</p> <p>2. Dudchenko V. V., Svydenko L. V., Markovska O. Y., Sydiakina O. V. Morphobiological and Biochemical Characteristics of Monarda L. Varieties under Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. Journal of Ecological Engineering. 2020. № 21 (8). P. 99–107 (http://www.jeeng.net/Morphobiological-and-Biochemical-Characteristics-of-Monarda-L-Varieties-under-Conditions,127093,0,2.html).</p> <p><u>Публікації у наукових фахових виданнях:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Підручна (Сидякіна) О. В. Вплив добрив на врожай і якість зерна ярої пшениці в умовах зрошення півдня України. Збірник наукових праць Інституту зрошуваного землеробства УААН “Актуальні проблеми ефективного використання зрошуваних земель”. Херсон, 1999. № 2. С. 57–61. 2. Підручна (Сидякіна) О. В. Реакція зрошуваної ярої пшениці на внесення мінеральних добрив. Аграрний вісник Причорномор’я. Збірник наукових праць. Сільськогосподарські науки. Випуск № 3 (6). Частина II: Агрономія. Одеса, 1999. С. 52–57. 3. Гамаюнова В. В., Филипьев И. Д., Подручная (Сидякина) Е. В. Удобрения под яровую пшеницу в условиях орошения юга Украины. Зерновые культуры. М., 1999. № 6. С. 21–22. 4. Філіп’єв І. Д., Підручна (Сидякіна) О. В. Вплив добрив на вміст і якість білку зерна зрошуваної ярої пшениці. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2000. Вип. 13. С. 17–21. 5. Підручна (Сидякіна) О. В. Вплив мінеральних добрив на вміст білка та амінокислот у зерні пшениці ярої при зрошенні. Вісник аграрної науки. 2000. № 4. С. 79. 6. Гамаюнова В. В., Підручна (Сидякіна) О. В., Куц Г. М. Важкі метали в тривало зрошуваному темно-каштановому ґрунті та рослинах. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2000. Вип. 16. С. 29–36. 7. Гамаюнова В. В., Філіп’єв І. Д., Підручна (Сидякіна) О. В., Гамаюнов В. С. Вміст амінокислот в зерні зрошуваної пшениці в залежності від добрив в умовах півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2001. Вип. 18. С. 32–38. 8. Підручна (Сидякіна) О. В. Економічна і біоенергетична ефективність застосування мінеральних добрив під яру пшеницю. Вісник аграрної науки південного регіону. 2001. Вип. № 2, серпень. С. 194–198. 9. Філіп’єв І. Д., Гамаюнова В. В., Підручна (Сидякіна) О. В., Влашук О. С., Рищук Є. М. Вплив добрив на показники родючості ґрунту, міграцію нітратів з орного шару, якість і екологічну чистоту рослинницької продукції. Вісник аграрної науки Причорномор’я. Спеціальний випуск 3 (12). Том 2. Миколаїв, 2001. С. 40–45. 10. Гамаюнова В. В., Філіп’єв І. Д., Підручна (Сидякіна) О. В. Еколого-економічні аспекти застосування добрив у зрошуваному землеробстві. Агрохімія і ґрунтознавство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Спеціальний випуск до VI з’їзду УТГА (1–5 липня 2002 р., Умань). Ґрунтознавство та агрохімія на шляху до сталого розвитку України. Книга третя. Харків, 2002. С. 188–190. 11. Підручна (Сидякіна) О. В. Вплив добрив та обробітку ґрунту на накопичення біомаси зерновими культурами. Актуальні проблеми ефективного використання земель. Збірник наукових праць Інституту землеробства південного регіону УААН “Актуальні проблеми землеробства на початку нового тисячоліття та шляхи їх вирішення”. Херсон,
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2002. № 3. С. 29–32.</p> <p>12. Гамаюнова В. В., Філіп'єв І. Д., Підручна (Сидякіна) О. В. Сучасні підходи до ефективного застосування добрив на зрошуваних землях півдня України. Вісник аграрної науки південного регіону. Одеса, 2003. Вип. 4. С. 29–35.</p> <p>13. Гамаюнова В. В., Філіп'єв І. Д., Підручна (Сидякіна) О. В. Зміни показників родючості темно-каштанового ґрунту під впливом тривалого зрошення та застосування добрив. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2003. Вип. 27. С. 138–143.</p> <p>14. Гамаюнова В. В., Філіп'єв І. Д., Сидякіна О. В. Сучасний стан та проблеми родючості ґрунтів південного регіону України. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2004. Вип. 31. За матеріалами Другої міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання розвитку земельної реформи в Україні». С. 130–136.</p> <p>15. Гамаюнова В. В., Філіп'єв І. Д., Сидякіна О. В. Сучасний стан, проблеми та перспективи застосування добрив у зрошуваному землеробстві південної зони України. Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство». Харків, 2004. № 1. С. 181–186.</p> <p>16. Гамаюнов В. Є., Сидякіна О. В. Поживний режим ґрунту при вирощуванні ярої пшениці та його вплив на винос елементів живлення врожаєм. Таврійський науковий вісник. Вип. 33. Херсон, 2004. С. 130–136.</p> <p>17. Гамаюнова В. В., Філіп'єв І. Д., Сидякіна О. В., Гамаюнов В. Є. Родючість темно-каштанового ґрунту під впливом тривалого застосування добрив і зрошення. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2004. Вип. 36. С. 141–145.</p> <p>18. Гамаюнова В. В., Філіп'єв І. Д., Сидякіна О. В. Стан родючості тривало зрошуваних темно-каштанових ґрунтів і можливі шляхи її відтворення. Науковий вісник Національного аграрного університету. Київ, 2005. Вип. 81. С. 141–147.</p> <p>19. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Вплив біологізованої системи удобрення на продуктивність культур зрошуваної сівозміни та окремі елементи родючості ґрунту. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2005. Вип. 41. С. 171–176.</p> <p>20. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В., Кузьмич А. О. Вплив органо-мінеральної системи удобрення на продуктивність сільськогосподарських культур та окремі показники родючості темно-каштанового ґрунту. Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Ґрунти – основа добробуту держави, турбота кожного. Книга третя. Спеціальний випуск до VII з'їзду УТГА. Харків, 2006. С. 23–25.</p> <p>21. Філіп'єв І. Д., Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Вплив тривалого застосування добрив на родючість темно-каштанового ґрунту, продуктивність і якість сільськогосподарських культур в умовах зрошення півдня України. Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Ґрунти – основа добробуту держави, турбота кожного. Книга перша. Спеціальний випуск до VII з'їзду УТГА. Харків, 2006. С. 168–177.</p> <p>22. Філіп'єв І. Д., Рищук Є. М., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Вплив добрив на біологічну цінність білків зерна сільськогосподарських культур при їх зрошенні. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2007. Вип. 52. С. 71–76.</p> <p>23. Гамаюнова В. В., Назарчук С. А., Сидякіна О. В. Приріст рослин суданської трави у висоту залежно від мінерального живлення в умовах півдня України.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Таврійський науковий вісник. Херсон, 2007. Вип. 52. С. 82–87.</p> <p>24. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Самостійна робота студентів – запорука засвоєння предмету. Вісник аграрної науки Причорномор'я. Спеціальний випуск 4 (43). Миколаїв, 2007. С. 103–108.</p> <p>25. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Эффективные удобрения: современный поход. Агровісник Україна: науково-виробничий журнал. 2008. № 8 (30). С. 22–23.</p> <p>26. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Гіпсування ґрунтів. Партнер сучасного фермера «farmer». 2009. № 19–20 (жовтень). С. 22–23.</p> <p>27. Біднина І. О., Сидякіна О. В. Ефективність мінерального удобрення льону олійного в неполивних умовах півдня України. Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Спеціальний випуск до VIII з'їзду УТГА. 5–9 липня 2010 р., Житомир. Книга третя. Харків, 2010. С. 149–151.</p> <p>28. Філіп'єв І. Д., Біднина І. О., Сидякіна О. В. Висота і вага надземної маси рослин льону олійного залежно від систем живлення на неполивних землях півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2010. Вип. 71. Ч. 3. С. 56–61.</p> <p>29. Філіп'єв І. Д., Димов О. М., Сидякіна О. В., Драчова Н. І. Вплив окремих елементів живлення та їх співвідношень на формування продуктивності пшениці озимої за вирощування її після кукурудзи МВС. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2012. № 80. Ч. 2. С. 248–251.</p> <p>30. Іванів М. О., Сидякіна О. В., Артюшенко В. В. Вплив агроекологічних умов вирощування на морфо-біологічні показники гібридів кукурудзи різних груп стиглості. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2012. № 80. Ч. 2. С. 257–261.</p> <p>31. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В. Вплив тривалого застосування добрив і зрошення на вміст миш'яку в темно-каштановому ґрунті. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Агрохімія і ґрунтознавство». Харків, 2012. Вип. 78. С. 95–98.</p> <p>32. Іванів М. О., Сидякіна О. В., Артюшенко В. В. Еколого-генетична мінливість урожайності гібридів кукурудзи на зерно різних груп стиглості в умовах зрошення півдня України. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Збірник наукових праць. Технічні науки. Рівне, 2013. Вип. 1 (61). С. 47–54.</p> <p>33. Іванів М. О., Сидякіна О. В. Біоенергетична оцінка технології вирощування гібридів кукурудзи різних груп ФАО в умовах зрошення півдня України. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2013. Вип. 86. С. 30–34.</p> <p>34. Сидякіна О. В., Шангар О. С. Продуктивність гібридів помідора в умовах краплинного зрошення півдня України. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. № 2. С. 27–31.</p> <p>35. Домарацький О. О., Сидякіна О. В., Іванів М. О., Добровольський А. В. Біопрепарат нового покоління групи Хелафіт у технології вирощування гібридів соняшнику на півдні України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Херсон, 2017. Вип. 98. С. 51–56.</p> <p>36. Гамаюнова В. В., Дворецький В. Ф., Сидякіна О. В., Глушко Т. В. Формування надземної маси ярих пшениці та тритикале під впливом оптимізації їх живлення на півдні України. Вісник ЖНАЕУ. 2017. № 2 (61). Т. 1. С. 20–28.</p> <p>37. Литовченко А. О., Глушко Т. В., Сидякіна О. В. Якість зерна сортів пшениці озимої залежно від факторів та умов року вирощування на півдні Степу України. Вісник</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 3 (95). С. 101–111.</p> <p>38. Сілецька О. В., Сидякіна О. В., Іванів М. О. Урожайність та якість зеленої маси кормових культур в умовах зрошення на півдні України. Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 99. С. 124–132.</p> <p>39. Сидякіна О. В., Іванів М. О., Дворецький В. Ф. Динаміка наростання надземної маси рослин ярих пшениці та тритикале залежно від фону живлення та передпосівного оброблення насіння. Таврійський науковий вісник. 2018. Вип. 100. Т. 2. С. 58–68.</p> <p>40. Ушкаренко В. О., Сілецька О. В., Сидякіна О. В. Раціональність використання поля старовікової люцерни та насівних кормових культур на різних фонах живлення. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. Вип. 100. Т. 2. Херсон, 2018. С. 112–117.</p> <p>41. Sydiakina O. V., Ivaniv M. O., Chekanovych V. G., Kononenko V. G. Weed infestation of white clover crops on saline soils in the south of Ukraine depending on the cover crop and seeding rates. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2018. Вип. 104. С. 97–103.</p> <p>42. Сидякіна О. В., Сахно І. М. Сучасний стан та перспективи вирощування капусти броколі. Наукові горизонти. 2020. № 02 (87). С. 102–110.</p> <p>43. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Продуктивність пшениці озимої залежно від фонів живлення в умовах Західного Полісся. Наукові горизонти. 2020. № 07 (92). С. 45–52.</p> <p>44. 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.</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <p>9. Гамаюнов В. Є., Підручна (Сидякіна) О. В. Роль М.М. Сибірцева в розвитку ґрунтознавства: методичні вказівки для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету спеціальності “Агрономія”. Херсон, 2002. 11 с.</p> <p>10. Гамаюнов В. Є., Підручна (Сидякіна) О. В. І.В. Тюрин і його вчення про органічні речовини в ґрунті: методичні вказівки для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету спеціальності “Агрономія”. Херсон, 2002. 12 с.</p> <p>11. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Підручна (Сидякіна) О. В. Словник основних термінів з картографії ґрунтів для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету спеціальності “Агрономія”. Херсон, 2002. 25 с.</p> <p>12. Гамаюнов В. Є., Підручна (Сидякіна) О. В. Історичні та державні діячі нашої держави. Посібник для студентів куруемого курсу агрономічного факультету Херсонського державного аграрного університету. Херсон: РВЦ “Колос”, 2003. 27 с.</p> <p>13. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Підручна (Сидякіна) О. В. Методичні розробки до виконання курсової роботи з курсу “Ґрунтознавство з основами геології” для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету (спеціальність “Агрономія”). Херсон, 2003. 18 с.</p> <p>14. Гамаюнова В. В., Підручна (Сидякіна) О. В., Писаренко В. А. та ін. Рекомендації з технології вирощування ярої пшениці. Херсон, 2003. 7 с.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>15. Сніговий В. С., Писаренко В. А., Гамаюнова В. В., Філіп'єв І. Д., Підручна (Сидякіна) О. В., Шелудько О. Д., Роговий Ю.М. За загальною редакцією В. А. Писаренко. Рекомендації з технології вирощування ярої пшениці. Херсон, 2003. 8 с.</p> <p>16. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Сучасні деградаційні процеси та еколого-агрохімічного стану сільськогосподарських земель України: методична розробка для студентів агрономічного факультету. Херсон, 2004. 17 с.</p> <p>17. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Поживний режим ґрунту: методична розробка для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон, 2004. 16 с.</p> <p>18. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Основні дати життя і діяльності академіка Л.І. Прасолова: методична розробка для студентів агрономічного факультету. Херсон, 2004. 17 с.</p> <p>19. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Успенський Є. Є. – засновник ґрунтової і водної мікробіології: методична розробка для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ „Колос”, 2004. 21 с.</p> <p>20. Гамаюнов В. Є., Макуха Н. А., Сидякіна О. В. Життя і наукова праця відомого плодівника І.В. Мічуріна: методична розробка для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету спеціальності “Агрономія”. Херсон, 2004. 15 с.</p> <p>21. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Світловий режим ґрунту: методична розробка для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ „Колос”, 2004. 15 с.</p> <p>22. Гамаюнова В. В., Гамаюнов В. Є., Сидякіна О. В. Академік Власюк П.А. і його внесок в розвиток агрономічної хімії: методична розробка для студентів агрономічного факультету спеціальності “Агрономія”. Херсон, 2004. 30 с.</p> <p>23. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Життя і творчість К.А. Тімірязєва: методична розробка для студентів 2-го курсу денного і 3-го курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон, 2004. 18 с.</p> <p>24. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Життєвий і творчий шлях вчених ґрунтознавців України: методичні матеріали для студентів 2 курсу денного і 3 курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 96 с.</p> <p>25. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Основні наукові праці вчених агрохіміків України: методичні матеріали для студентів 2 курсу денного і 3 курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 40 с.</p> <p>26. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Основні наукові праці вчених ґрунтознавців України: методичні матеріали для студентів 2 курсу денного і 3 курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 51 с.</p> <p>27. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Життєвий і творчий шлях вчених землеробів України: методичні матеріали для студентів 2 курсу денного і 3 курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 38 с.</p> <p>28. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Можейко О. М. і його науково-дослідна діяльність: методична розробка для студентів агрономічного факультету спеціальності «Агрономія». Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 20 с.</p> <p>29. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Основні наукові праці вчених</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>землеробів України: методичні матеріали для студентів 2 курсу денного і 3 курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 42 с.</p> <p>30. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Виноградський і його творчість: методична розробка для студентів 2 курсу денного і 3 курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 16 с.</p> <p>31. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Життєвий і творчий шлях вчених агрохіміків України: методичні матеріали для студентів 2 курсу денного і 3 курсу заочного відділення агрономічного факультету. Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 39 с.</p> <p>32. Гамаюнова В. В., Філіп'єв І. Д., Сидякіна О. В. та ін. Рекомендації по ефективному застосуванню біопрепаратів на основі фосфатмобілізуючих мікроорганізмів у сучасному землеробстві півдня України. Сімферополь, 2004. 9 с.</p> <p>33. Гамаюнов В. Є., Драчова Н. І., Сидякіна О. В. Оцінка і характеристика властивостей ґрунтів за еколого-агрономічним паспортом поля: методична розробка для самостійної роботи студентів 2 курсу денного і 3 курсу заочного відділення агрономічного факультету з курсу «ґрунтознавство». Херсон: РВЦ «Колос», 2004. 75 с.</p> <p>34. Гамаюнов В. Є., Сидякіна О. В., Драчова Н. І. Методичні поради та завдання до самостійної роботи студентів 2 курсу агрономічного факультету по вивченню навчальної дисципліни «ґрунтознавство з основами геології». Херсон, 2004. 86 с.</p> <p>35. Ісакова Г. М., Сидякіна О. В. Удобрення ярого ячменю: методичні рекомендації по ефективному використанні добрив. Херсон, 2005. С. 13.</p> <p>36. Сидякіна О. В. Удобрення ярої пшениці: методичні рекомендації по ефективному використанні добрив. Херсон, 2005. С. 13–14.</p> <p>37. Писаренко В. А., Роговий Ю. М., Сидякіна О. В. Яра пшениця: методичні вказівки з особливостей використання зрошуваних земель Херсонської області. Херсон, 2006. С. 30–31.</p> <p>38. Сидякіна О. В., Драчова Н. І. Рекомендована література для вивчення дисципліни “ґрунтознавство з основами геології”. Херсон: РВЦ “Колос”, 2007. 16 с.</p> <p>39. Сидякіна О. В., Драчова Н. І. Космогонічні гіпотези походження Всесвіту, Сонячної системи і планети Земля: методичні вказівки. Херсон: РВЦ “Колос”, 2007. 32 с.</p> <p>40. Сидякіна О. В., Драчова Н. І. Методичні вказівки по проведенню практичних занять з дисципліни “Земельний кадастр” для студентів 3 курсу агрономічного факультету заочної форми навчання. Херсон: РВВ “Колос”, 2008. 58 с.</p> <p>41. Сидякіна О. В. Удобрення ярої пшениці. Ефективне використання добрив: науково-методичні рекомендації. Херсон: ВАТ «Херсонська міська друкарня», 2009. С. 16.</p> <p>42. Бабанін В. В., Сидоренко О. І., Берднікова О. Г., Сидякіна О. В. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» студентами агрономічного факультету ОКР «Бакалавр» спеціальності «Агрономія». Херсон: РВВ «Колос», 2014. 26 с.</p> <p>43. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Загальні відомості про Землю: методична розробка. – Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. – 31 с.</p> <p>44. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Четвертинні ґрунтоутворні породи: методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 19 с.</p> <p>45. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Екзогенні геологічні процеси:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 65 с.</p> <p>46. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Ендогенні геологічні процеси: методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 55 с.</p> <p>47. Сидякіна О. В., Сидоренко О. І., Іванів М. О. Основи мінералогії: методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 74 с.</p> <p>48. Сидякіна О. В. Агрономічні руди: методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2015. 27 с.</p> <p>49. Дудченко В. В., Марущак Г. М., Кольцов С. О., Сидякіна О. В. Науково-обґрунтована регіональна комплексна програма заходів з ефективного використання, збереження і розширеного відновлення родючості ґрунтів рисових меліоративних систем зони Степу. Херсон: Видавець Грінь Д.С., 2016. 32 с.</p> <p>50. Сидякіна О. В. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Кадастр ґрунтів». Херсон, 2017. 58 с.</p> <p>51. Сидякіна О. В. Родючість ґрунту: сучасний стан та шляхи відновлення в сучасному землеробстві. Методична розробка. Херсон, 2018. 26 с.</p>	
111109	Урсал Вячеслав Валентинович	доцент, Основне місце роботи	кафедра ботаніки та захисту рослин	<p>Диплом спеціаліста, Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність «Агрономія», рік закінчення: 1988.</p> <p>Диплом кандидата сільськогосподарських наук (КН № 008239 від 30.06.1993 р.), наукова спеціальність сільськогосподарської меліорації.</p> <p>Атестат доцента кафедри ботаніки та захисту рослин (12ДЦ № 035922 від 04.07.2013 р.).</p>	14	Агрофармакологія; Біологічний захист рослин; Карантинна лабораторна експертиза	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ННЦ ІПОД ХДАУ – експерт-дорадник, 2016 рік, свідоцтво № 520623; 2. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, 2016 рік; 3. Інститут захисту рослин НААН – свідоцтво № 180518327, 2018р. <p>Основні публікації:</p> <p>Навчальні посібники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкідники ягідних культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, Т.М. Тимошук, О.А. Саюк, В.В. Воеводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 352 с. 2. Шкідники овочевих культур: навчальний посібник. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, М.М. Довгаль; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2018. – 432 с. 3. Морфологія, біологія шкідників овочевих культур та заходи боротьби з ними: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Л.М. Попова, С.О. Лавренко, О.В. Аверчев; за ред. І.М. Мринського. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 332 с. 4. Шкідники плодівих культур: навчальний посібник/ / І.М. Мринський, В.В. Урсал, І.В. Забродіна, О.В. Романов, В.В. Воеводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: Інтерконтиненталь, 2019. – 728 с. 5. Шкідники запасів продукції рослинництва і тваринництва: навчальний посібник / І.М. Мринський, В.В. Урсал, О.Є. Марковська, Н.М. Корбич; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 412 с. <p>Монографії:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Морфологія, біологія багатодітних шкідників та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, Н.М. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 92 с.

						<p>2. Морфологія, біологія шкідників зернових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 96 с.</p> <p>3. Морфологія, біологія шкідників бобових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування: наукова монографія. / І.М. Мринський, В.В. Урсал, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко; за ред. І.М. Мринського. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 90 с.</p> <p><u>Публікації у наукових фахових виданнях:</u></p> <p>1. Федорчук М.І., Онищенко С.О., Мринський І.М., Урсал В.В., Бойко Н.В. Результати інтродукції нових біоенергетичних, кормових та лікарських рослин на дослідному полі Херсонського державного аграрного університету. // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. – Вип.80, ч.2. – Херсон: ГрінД.С., 2012. – С. 315-318.</p> <p>2. Марковська О.Є., Урсал В.В., Мороз С.Ю. Вплив способів і прийомів основного обробітку ґрунту на продуктивність соняшнику в умовах зрошення на Півдні України. Таврійський науковий вісник. Вип. 100. 2018. С. 127-134.</p> <p><u>Методичні рекомендації:</u></p> <p>1. Методичні вказівки по проведенню практичних занять з дисципліни «Ботаніка» по спеціальності «Екологія» частина 1. – Херсон: РВ «Колос», 2017. – 12 с.; (у співавторстві)</p> <p>2. Методичні вказівки по проведенню практичних занять з дисципліни «Ботаніка» по спеціальності «Екологія» частина 2. – Херсон: РВ «Колос», 2017. – 10 с. (у співавторстві)</p> <p>3. Робочий зошит проведення лабораторних робіт з дисципліни «Ботаніка» за спеціальністю «Екологія» за розділами: цитологія, морфологія та анатомія вегетативних органів рослин. Систематика рослин. . – Херсон: РВ «Колос», 2017. – 37 с.; (у співавторстві)</p> <p>4. Щоденник з виробничої практики для студентів агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія» освітнього рівня «Магістр». Херсон: РВВ "Колос", 2016. – 48 с.; (у співавторстві)</p> <p>5. Методичні вказівки по проведенню лабораторних занять з ботаніки для студентів 1 курсу агрономічного факультету (Частина 1) – 22 стр. (Частина 2)- 28 стр./ Онищенко С.О., Урсал В.В., Макуха О.В. //Херсон, 2019 – РВЦ «Колос»</p> <p>6. Робочий зошит по проведенню лабораторних робіт з дисципліни «Ботаніка» спеціальності 201 «Агрономія» (Частина 1) – 44 с., (Частина 2) – 53 с. / Онищенко С.О., Урсал В.В., Макуха О.В. //Херсон, 2019 – РВЦ «Колос»/</p> <p>7. Робочий зошит для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Агрофармакологія» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»/ Урсал В.В. // Херсон , 2020 – РВЦ «Колос», 58 с.</p> <p>8. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з агрофармакології студентами агрономічного факультету ОР «Бакалавр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» Урсал В.В., – Херсон: РВВ ВЦ «Колос» ХДАУ, 2020. –56с.</p>
163031	Черемісін Олександр	професор,	кафедра професійн	Диплом спеціаліста,	14	Історія суспільства, Підвищення кваліфікації: 1. Херсонський державний університет, сертифікат про підвищення кваліфікації на

	Вікторович	Основне місце роботи	ої освіти	Херсонський державний університет, спеціальність «Історія», рік закінчення: 2006. Диплом доктора історичних наук (ДД № 007298 від 01.02.2018 р.), наукова спеціальність історія України. Атестат доцента кафедри професійної освіти (АП № 001797 від 27.02.2020 р.).		державності та господарств а України	кафедри всесвітньої історії та історіографії. Свідоцтво № 214-А від 27.05.2016 р. 2. Varna University of management (Bulgaria), сертифікат про науково-педагогічне стажування з 22.09 по 26.09.2019 р. № 161/26.09.2019 Основні публікації: 1. Cheremisin, A. Modern decentralization of local self-gorvenment in Ukraine:sources and perspectives of development Public Policy and administration. 2018. № 4. pp. 555-568. (Scopus) https://www3.mruni.eu/ojs/public-policy-and-administration/article/view/49032 2. Cheremisin, A. Municipal integration of southern Ukraine jews at the 18 – the beginning of the 20 c. Analele universitate din Craiova. Vol. 35. Issu. 1. 2019. pp. 7-18.(Scopus) http://www.istoriecraiova.ro/wp-content/uploads/2019/04/2019_1_ANALE.pdf 3. Mykhailenko, G., Cheremisin, O. New Ukraine vs Novorossia: myths and realities of geopolitical changes in the second half of XVIII – in the end of XIX c. Skhidnoievropeiskyi Istorychnyi Visnyk, 14,p. 34-45. (Web of science) http://eehb.dspu.edu.ua/article/view/197177/198740 4. Черемісін, О. В., Михайленко, Г. М. Корупція в органах міськогосамоврядуванняПівдняУкраїни в 1785-1870 pp. Public Policy and administration. 2019. № 4. pp. 509-523.(Scopus) https://www3.mruni.eu/ojs/public-policy-and-administration/ 5. Черемісін О. В. Дубовик Л. П. Участь міського самоврядування в розбудові залізничних шляхів сполучення в першій половині 19 - на початку 20 ст. Науков іпраці Таврійського національного університету ім. В. Вернадського, 2020. 2. 27-32 6. Черемісін О. В. Дубовик Л. П. Внесок іноземних колоністів в архітектурний та культурний простір міст Півдня України наприкінці 18- першій половині 19 ст Наукові праці Таврійського національного університету ім. В. Вернадського, 2020. 3. 99-104. 7. Черемісін О. В. Діяльність міського самоврядування Таврійської губернії в розвитку освіти кінця 18 – початку 20 ст. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. Вернадського. Серія історичні науки. 2019. Т. 30. 2. 37-42. 8. Черемісін О. В. Спеціальні та додаткові податки з міського населення Півдня України в кінці 18 – першої половини 19 ст. Київські історичні студії. 2020. 10. 60-67. 9. Cheremisin O. V., Herasimenko M. V. The Dialectics of the Authority and Morality on the South of Ukraine at the End of 18th, the Early 20th Centuries Ukrainian policymaker. Kyiv. Vol. 2. 2018. pp. 4-12. Монографії: 1. Черемісін, О. В. Міське самоврядування на Півдні України в 1775-1917 pp. Херсон: Олді-плюс, 2017. 592 с. 2. Черемісін, О. В. Міське самоврядування Херсона, Миколаєва, Одеси в 1775-1870 pp. Херсон: Олді-плюс, 2018. 196 с. 3. Черемісін, О. В., Герасименко, М. В. Становлення та розвиток земської медицини Півдня України (60-90 pp 19 ст.). Херсон: ФОП Вишемирський, 2019. 200 с.
184092	Шаповал Сергій Іванович	старший викладач, Основне місце роботи	кафедра загальноєкономічної підготовки	Диплом спеціаліста, Миколаївський державний педагогічний інститут, спеціальність	29	Фізичне виховання	Підвищення кваліфікації: 1. Херсонський національний технічний університет. Свідоцтво про підвищення кваліфікації. Реєстраційний номер №250 від 1 грудня 2016 р. 2. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти. Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності». Тема: «Самостійна робота, її організація та переваги дисципліни «Фізичне виховання». Свідоцтво - СС 00493706/001513-16 від

				<p>«Фізичне виховання», рік закінчення: 1986.</p>		<p>28.10.2016 р.</p> <p>3. Сумський державний університет. Центр розвитку кадрового потенціалу навчального закладу. Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Педагогічна майстерність у сфері фізичного виховання та спорту». Свідоцтво СП № 05408289/2092-20 від 19.10.2020 р.(1 кредит).</p> <p>Основні публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лишевська В.М., Шаповал С.І. Координационные способности человека Науковий журнал. - Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba . – 2019 р. № 34. С.109 – 111. 2. Шаповал С.І. Самостійна робота студентів з фізичного виховання Науковий журнал – Virtus: Scientific Journal/ Editor – in – Chief M.A. Zhurba. – 2019 р. № 34. С. 140-141. 3. Шаповал С.І. Формування знань з теорії і методики спортивної підготовки (історичний аспект) Науковий журнал - Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba . – 2020 р. № 40. С. 139 – 142. 4. Шаповал С.І. Легка атлетика (спортивна орієнтація) Науковий журнал - Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba . – 2020 р. № 42. С. 107 – 111. 5. Лишевская В.М., Шаповал С.І Координаційні здібності студенток спеціальних медичних груп Науковий журнал .- Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M.A. Zhurba . – 2020 р. № 43. С.121 -123. 6.Лишевская В.М., Шаповал С.І. Фізичне навантаження бігунів на середні дистанції у річному тренувальному циклі.Virtus: Scientific Journal.Editor-in-Chief M.A. Zhurba .2020. № 47. С. 66-68.
--	--	--	--	---	--	---