

## Іванів Микола Олександрович



### **Посада**

доцент, в.о. завідувача кафедри рослинництва та агроінженерії

### **Науковий ступінь**

кандидат сільськогосподарських наук; диплом ДК № 001311 від 10 листопада 2011 року

### **Вчене звання**

доцент кафедри рослинництва, генетики, селекції та насінництва; атестат 12ДЦ № 037717 від 17 січня 2014 року

### **Дані про вищу освіту**

1. Освіта вища (магістратура). Херсонський державний аграрний університет, спеціальність 8.130102 «Агрономія», кваліфікація «Магістр з агрономії», диплом ХЕ 28217127 від 28 вересня 2005 року.

### **Тема дисертації, спеціальність та рік захисту**

Тема кандидатської дисертації: «Агроекологічна оцінка гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах південного степу»; 06.01.09 – рослинництво; рік захисту – 2011.

### **Професійні досягнення**

#### Нагороди:

1. Подяка від міністерства освіти і науки України (вересень 2019 року);

### **Досвід роботи**

2008-20012 рр. – асистент кафедри механізації та безпеки життєдіяльності;

2012-2020 рр. – доцент кафедри механізації та безпеки життєдіяльності;

2020-теперішній час – в.о. завідувача кафедри рослинництва та агроінженерії.

### **Сфера наукових інтересів**

Дослідження впливу елементів технології вирощування зернових і зернобобових культур

### **Загальна кількість публікацій**

115, із них:

- монографій – 1,
- статей у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science – 2,
- статей у фахових виданнях – 40,
- свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір, патентів – 11,
- методичних рекомендацій – 15,
- інших публікацій – 46

### **Основні наукові та методичні праці**

#### Монографії:

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

Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної

### бази Scopus, Web of Science:

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>)

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>)

### Публікації у наукових фахових виданнях:

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

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

3. Аверчев О.В., **Іванів М.О.**, Лавриненко Ю.О. Індeksi 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.

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 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.

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

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.

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

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

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

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

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

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). Рр. 785 – 789.

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

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.

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.

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 – 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. Машини для внесення органічних добрив. Методична розробка. Херсон: ВЦ ХДАУ, 2020. 48 с.

### **Підвищення кваліфікації (за останні 5 років)**

1. 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.;

2. 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.;

3. Підвищення кваліфікації (стажування) в ДП «Дослідне господарство «Копані» Інституту зрошеного землеробства Національної академії аграрних наук», що знаходиться в с. Петрівське Білозерського району Херсонської області з «10» травня 2016 року по «10» червня 2016 року.

4. Інститут післядипломної освіти та дорадництва ДВНЗ ХДАУ, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПВ 064066 від 18 березня 2016 р.

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.).

### **Дисципліни, що викладає**

#### **Нормативні дисципліни:**

1. **Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин»

2. **Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва Сільськогосподарські машини** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин»

3. **Безпека життєдіяльності та ОП** - ОР Бакалавр, спеціальність 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство»

### **Якісна характеристика Іваніва М. О. (згідно пункту 30 Ліцензійних умов**

## **провадження освітньої діяльності)**

\* - надається окремо

### **Керівництво аспірантами та здобувачами**

#### **Аспіранти:**

1. Возняк Віктор Вікторович - Продуктивність сортів сої залежно від технологічних заходів в умовах Південного Степу України
2. Ганжа Володимир Володимирович - Формування продуктивності сортів сої різних груп стиглості залежно від способів поливу і рістрегулюючих речовин
3. Репілевський Данило Едуардович - Формування продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості залежно від способів поливу і рістрегулюючих речовин

#### **Здобувачі магістерського рівня:**

1. Сінько Інна Юріївна «Дослідження впливу гібридного складу на продуктивність перцю солодкого в умовах краплинного зрошення півдні України»
2. Вихристюк Костянтин Олександрович «Дослідження впливу норм і строків внесення мінеральних добрив на врожайність та якість зерна сорго на півдні України»
3. Вагіна Юлія Анатоліївна «Дослідження впливу біопрепаратів на продуктивність середньоранніх сортів сої в умовах зрошення на півдні України»
4. Степанюк В'ячеслав Сергійович «Дослідження впливу інокуляції насіння та позакореневих підживлень мікродобривами на продуктивність сої в умовах зрошення на півдні України»
5. Федоренко Андрій Анатолійович «Дослідження впливу гібридного складу на врожайність та якість огірка в умовах краплинного зрошення на Півдні України»
6. Кохановський О.М. «Дослідження впливу бактеріальних препаратів на продуктивність гібридів соняшнику в умовах півдня України» (2018)
7. Циганов В.О. «Дослідження впливу біопрепаратів на продуктивність буряку столового в умовах зрошення на півдні України» (2018)
8. Возняк В.В. «Дослідження впливу протруйників насіння на продуктивність льону олійного за вирощування на півдні України» (2018)
9. Боровик А.О. «Дослідження впливу мікродобрив і норм їх внесення на продуктивність буряку столового в умовах зрошення на півдні України» (2018)
10. Коваль І.М. «Дослідження формування продуктивності кавуна столового залежно від ширини міжрядь і фону мінерального живлення на півдні України» (2018)
11. Дигало М.А. «Дослідження впливу норм мінеральних добрив на продуктивність сортів кавуна столового на півдні України» (2018)
12. Кудін Д.М. «Дослідження впливу бактеріальних препаратів на продуктивність сої в умовах зрошення на півдні України» (2018)

#### **Здобувачі бакалаврського рівня:**

1. Кудря Микола Валерійович «Аналіз впливу інокуляції насіння на продуктивність квасолі звичайної в умовах зрошення півдня України»
2. Огородник Євгеній Сергійович «Аналіз впливу сортових особливостей на продуктивність тритикале озимого в умовах зрошення півдня України»
3. Кан Владислав Гнатович «Аналіз впливу фону мінерального живлення на формування врожайності та якості бульб картоплі в умовах зрошення півдня України»
4. Кенько Олександр Володимирович «Аналіз впливу бактеризації насіння на продуктивність кавуна столового на півдні України»
5. Кудишкіна Анна Сергіївна «Аналіз впливу фону мінерального живлення на врожайність та якість зерна рису в умовах затоплення рисових чеків на півдні України»
6. Шакало Олександр Сергійович «Аналіз впливу густоти стояння рослин на продуктивність баклажану в умовах зрошення півдня України»
7. Архіпенко Дмитро Сергійович «Аналіз впливу передпосівного оброблення насіння рістрегулюючими речовинами на продуктивність томату в умовах зрошення півдня України»

#### **Профіль Google Scholar:**

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=11FiZ4kAAAAJ>

**ORCID:** [0000-0002-4793-6194](https://orcid.org/0000-0002-4793-6194)

**e-mail:** [ivaniv.nikoly@gmail.com](mailto:ivaniv.nikoly@gmail.com)

