

**Мринський
Іван Миколайович**



Посада

доцент, декан агрономічного факультету

Науковий ступінь

кандидат сільськогосподарських наук; диплом ДК №032448 від 19 січня 2006 року

Вчене звання

доцент кафедри ботаніки та захисту рослин; атестат 12ДЦ №020270 від 30 жовтня 2008 року

Дані про вищу освіту

1. Освіта вища. Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність 7.130102 «Агрономія», кваліфікація «Вчений-агроном», диплом спеціаліста з відзнакою, КМ №901420 від 13 листопада 1997 року.

2. Освіта вища (магістратура). Херсонський державний аграрний університет, спеціальність 8.130102 «Агрономія», кваліфікація «Магістр сільськогосподарських наук», диплом ДМ №011817 від 30 листопада 1998 року.

Тема дисертації, спеціальність та рік захисту

Тема кандидатської дисертації: «Розробка елементів технології вирощування гібридного насіння (F₁) соняшника при зрошенні в умовах півдня України»; спеціальність 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації; рік захисту – 2005.

Професійні досягнення

Нагороди:

1. Почесна грамота Міністерства освіти і науки України (наказ МОН №811-к від 26.08.2009 р.);
2. Подяка міністра аграрної політики та продовольства України (вересень 2012 року);
3. Нагрудний знак «Відмінник освіти» (наказ МОН №128-к від 27.03.2019 р.)

Досвід роботи

2002-2006 рр. – асистент кафедри ботаніки та захисту рослин;
2006-2020 рр. – доцент кафедри ботаніки та захисту рослин

2012-теперішній час – декан агрономічного факультету.

2016-2019 рр. – член науково-методичної комісії №10 з аграрних наук та ветеринарії сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України, з галузі знань «Аграрні науки та продовольство», підкомісії «201 Агрономія».

Є розробником стандартів вищої освіти України: 1) першого (бакалаврського) рівня освіти ступеня вищої освіти – бакалавр галузі знань – 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 201 Агрономія; 2) другого (магістерського) рівня освіти ступеня вищої освіти – магістр галузі знань – 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 201 Агрономія; 3) третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти – доктор філософії – 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 201 Агрономія.

Сфера наукових інтересів

Загальна кількість публікацій

191, із них:

- навчальних посібників – 12,
- монографій – 9,
- статей у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science – 3,
- статей у фахових виданнях – 17,
- науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики – 17,
- свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір, патентів – 5,
- методичних рекомендацій – 39,
- інших публікацій – 89

Основні наукові та методичні праці

Навчальні посібники:

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. 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.
3. 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.
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.
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.
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.
7. Шкідники плодкових 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.
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.
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.
10. **Мринський І.М.**, Воеводін В.В. Шкідники винограду: навч. посіб. / І.М. Мринський, В.В. Воеводін; за ред. І.М. Мринського. – Київ: типографія ТОВ «Принт Медіа», 2020. – 520 с.: іл.
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.
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.

Монографії:

1. Федорчук М.І., Березовський Ю.П., Онищенко С.О., Коковіхін С.В., **Мринський І.М.** Науково-практичні аспекти формування високопродуктивних агровиробничих систем в умовах півдня України: Монографія. - Херсон: Айлант, 2011. – 158 с.
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.
3. Коковіхін С.В., Донець А.О., Гусев 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.

4. Морфологія, біологія багатоїдних 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.
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.
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, 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, Pavo Lykhovyd, Vasyl Nesterchuk, **Ivan Mrynskii**, 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-Mrynskii/109144>)
3. Raisa Vozhehova, Viktor Ushkarenko, Serhii Kokovikhin, Iryna Biliaieva, Pavo Lykhovyd, Nataliia Lavrenko, **Ivan Mrynskii**. 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.agrojournal.org/>)

Публікації у наукових фахових виданнях:

1. Лазер П.Н., **Мринський І.М.** Урожайність материнської лінії гібриду соняшника Візит та фракційний склад насіннєвого 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. Вип. 71, част. 3 – Херсон: Айлант, 2010. – С. 173-177.
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.
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
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.

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.
11. **Мринський І.М.**, Гармашов В.В., Шепель А.В., Федорчук В.Г., Гонтарук В.Т. Фотосинтетична діяльність посівів сояшнику в умовах зрошення півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 60. – Херсон: Айлант, 2013. – С. 34-36
12. **Мринський І.М.**, Гармашов В.В., Шепель А.В., Гонтарук В.Т. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність насінневого сояшнику в умовах півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 61. – Херсон: Айлант, 2014. – С. 30-33
13. Дашенько А.В., Федорчук М.І., **Мринський І.М.**, Міщенко Л.Т. Вміст фотосинтетичних пігментів і продуктивність якону при інтродукції за різних агроекологічних умов. // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 89. - С. 20-28
14. Рудік О.Л., **Мринський І.М.** Загальна та біоенергетична оцінка подвійного використання льону олійного. // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – Науково-теоретичний збірник. – № 2 (50), т. 1 , 2015. – С. 326-332.
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
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 сояшнику в умовах Півдня України. // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 70. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – С. 84-87
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

Методичні рекомендації:

1. **Мринський І.М.**, Коковіхін С.В., Макуха Н.А. Виявлення картопляної молі і боротьба з нею (методичні рекомендації). - Херсон: РВВ "Колос", 2009. – 20 с.
2. Федорчук М.І., Коковіхін С.В., Онищенко С.О., **Мринський І.М.**, Макаров Л.Х. Особливості технології вирощування сорго цукрового (*Sorghum saccharum*) та переробки продукції на біостанол в умовах півдня України. / Науково-методичне видання. – Херсон: Колос, 2013. – 19 с.
3. 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 I. – Херсон: ВЦ «Колос», 2015. - 29 с.
4. 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.
5. **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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.

Підвищення кваліфікації (за останні 5 років)

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 від 05.05.2017 р.;

- 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.;
- 29.04-18.05.2018 р., МАТС – Міжнародний навчальний сільськогосподарський центр, за програмою професійної підготовки: «Інноваційні технології в садівництві та виноградарстві», Ізраїль;
- 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.
- 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.).
- 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.)

Дисципліни, що викладає

Нормативні дисципліни:

- Введення до майбутньої професії** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», 203 «Садівництво та виноградарство»
- Ентомологія** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія»
- Захист лісових насаджень від шкідників і хвороб** – ОР Бакалавр, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»
- Фітосанітарний моніторинг та прогноз розвитку шкідливих організмів** – ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія»
- Захист рослин в органічному виробництві** – ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія»
- Інтегрований захист рослин** – ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія»

Якісна характеристика Мринського І.М. (згідно пункту 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

* - надається окремо

Керівництво аспірантами та здобувачами

Профіль Google Scholar: Іван Мринський

Профіль ResearchGate: ivan-mrynskii

Ідентифікатор автора Web of Science: Researcher ID: AAC-8115-2019

ORCID: 0000-0001-6086-4802

e-mail:

mrinsky_i2010@ukr.net, mrinsky.i@ksau.kherson.ua