

Урсал

Вячеслав Валентинович



Посада

доцент

Науковий ступінь

кандидат сільськогосподарських наук, диплом КН № 008239

Вчене звання

доцент кафедри ботаніки та захисту рослин; атестат ІДЦ № 035922

Дані про вищу освіту

1. Освіта вища. Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність «Агрономія», кваліфікація «Вчений-агроном», диплом з відзнакою КВ № 793630 від 29 грудня 1988 року. 2. Освіта вища (магістратура). Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентіві України, спеціальність «Державне управління», кваліфікація «Магістр державного управління», диплом СК № 37653580 від 26 лютого 2010 року.

Тема дисертації, спеціальність та рік захисту

Агротехнічні прийоми підвищення продуктивності ріпаку ярого на зрошуваних землях півдня України. Спеціальність сільськогосподарські меліорації. 1993 рік.

Професійні досягнення

Досвід роботи

27.11.1992 р. – 23.03.1998 р. – асистент кафедри землеробства Херсонського сільськогосподарського інституту;

19.01.2011 р. – по теперішній час – доцент кафедри ботаніки та захисту рослин Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет».

Сфера наукових інтересів

Оптимізація технологій вирощування с.-г. культур; системи інтегрованого захисту рослин.

Загальна кількість публікацій

78, із них:

- навчальних посібників – 4,
- монографій – 3,
- статей у фахових виданнях – 11,
- науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики – 5,
- методичних рекомендацій – 25,
- інших публікацій – 30

Основні наукові та методичні праці

Навчальні посібники:

1. 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.
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 плодів 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.
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.

Монографії:

1. 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.
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.
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.

Публікації у наукових фахових виданнях:

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.
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.

Методичні рекомендації:

1. Методичні вказівки по проведенню практичних занять з дисципліни «Ботаніка» по спеціальності «Екологія» частина 1. – Херсон: РВ «Колос», 2017. – 12 с.; (у співавторстві)
2. Методичні вказівки по проведенню практичних занять з дисципліни «Ботаніка» по спеціальності «Екологія» частина 2. – Херсон: РВ «Колос», 2017. – 10 с. (у співавторстві)
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)
4. Щоденник з виробничої практики для студентів агрономічного факультету спеціальності 201 «Агрономія» освітнього рівня «Магістр». Херсон: РВВ "Колос", 2016. – 48 с.; (у співавторстві)
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»
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»/
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.
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.

Підвищення кваліфікації (за останні 5 років)

1. ННЦ ШОД ХДАУ – експерт-дорадник, 2016 рік;
2. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму -2016 ;
3. Інститут захисту рослин НААН – свідоцтво № 180518327, 2018р.

Дисципліни, що викладає

1. **Агрофармакологія** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин»
2. **Біологічний захист рослин** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин»
3. **Інтегрований захист** – ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія»
4. **Карантинна лабораторна експертиза** – ОР Бакалавр, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»
5. **Технології захисту рослин** – ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія» (Агрокебети)
6. **Родентологія** - ОР Бакалавр, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»

Якісна характеристика Урсала В.В. (згідно пункту 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

* - надається окремо

Керівництво аспірантами та здобувачами

Профіль GoogleScholar: Вячеслав Урсал

Профіль ResearchGate:

Ідентифікатор автора WebofScience: ResearcherID:

ORCID: 0000-0002-8562-0406

e-mail:

ursal5594@gmail.com