

Керімов

Алімардан Наріман огли



Посада

доцент

Науковий ступінь

кандидат сільськогосподарських наук; диплом КН №014215 від 13 травня 1997 року

Вчене звання

доцент кафедри рослинництва; атестат 02ДЦ №000935 від 19 лютого 2004 року

Дані про вищу освіту

1. Освіта вища. Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи, спеціальність 7.130102 «Агрономія», кваліфікація «Вчений-агроном», диплом спеціаліста, ЗВ №773073 від 30 січня 1986 року.

Тема дисертації, спеціальність та рік захисту

Тема кандидатської дисертації: «Насіннева продуктивність озимого ріпаку в залежності від норм, строків і способів посіву в умовах зрошення в Південному Степу України»; спеціальність 06.01.09 – рослинництво; рік захисту – 1997.

Професійні досягнення

Досвід роботи

1986-1989 – агроном в господарстві;
1993-2003 - асистент кафедри рослинництва;
2003-теперішній час – доцент кафедри рослинництва та агроінженерії.

Сфера наукових інтересів

Оптимізація технологій вирощування сільськогосподарських культур

Загальна кількість публікацій

101, із них:

- словник – 1,
- монографій – 2,
- статей у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science – 1,
- статей у фахових виданнях – 18,
- науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики – 10,
- методичних рекомендацій – 12,
- інших публікацій – 57.

Основні наукові та методичні праці

Словник:

1. Морозов О.В., Аверчев О.В., Морозов В.В., Керімов А.Н. Словник-довідник з плодовоовочівництва. 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: Грінь 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 вирощування ріпаку озимого залежно від сортового складу, норм висіву та удобрення. *Зрошуване землеробство*. Херсон: Грінь Д.С., 2015. Вип. 63. С. 92-94.
10. Kokoivhin 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.
11. Рудик А.Л., Керімов А.Н. Оценка сортовых особенностей с целью двойного использования посевов льна масличного. *Lankaran Dövlət Universitetinin Elmi Xəbərlərinin Təbiət elmləri seriyası Redaksiya Heyətinin qərarına əsasən çap olunur*. №1, 2018. P. 221-239.
12. Рудик А.Л., Керімов А. Влияние сроков посева и норм высева на условия развития и урожайность льна масличного в южной степи Украины. *Lankaran Dövlət Universitetinin Elmi Xəbərlərinin Təbiət elmləri seriyası Redaksiya Heyətinin qərarına əsasən çap olunur*. №2, 2018. P. 262-268.
13. Мельник С.І., Орленко Н.С., Матус В.М., Мажуга К.М., Керімов А. Особливості формування ринку національних сортів винограду справжнього (*Vitis vinifera* L.). *Plant Varieties Studying and Protection*. 2019. Т. 15, №2. С. 206–211. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.15.2.2019.173576>
14. Морозов О.В., Керімов 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.
15. Шариева М.Р., Керімов А.Н. Биохимические показатели бактерий рода CLOSTRIDIUM.

Зрошуване землеробство: Міжвідомчий тематичний збірник наукових праць. Херсон: Грінв Д.С., 2020. Вип. 74. С. 92-96.

16. Морозов О.В., Морозова О.С., Керімов А.Н. Биохимические показатели бактерий рода CLOSTRIDIUM. *Водні біоресурси та аквакультура*. Вип. 3. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. С. 24-34.
17. Морозов О., Морозова О., Керімов 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.
18. Морозов О.В., Морозова О.С., Керімов А.Н. Гідрохмічний режим поверхневих вод в умовах зміни клімату у південному регіоні України. *Водні біоресурси та аквакультура*. Вип. 1. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. С. 24-34.

Методичні рекомендації:

1. Остапенко А.І., Керімов 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 зл. гіб. диск
2. Остапенко А.І., Керімов 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.
3. Базалій В.В., Федорчук В.Г., Тетерук О.В., Керімов А.Н. Рекомендації по вирощуванню гороху в Степу України. Херсон: ВЦ "Колос" ХДАУ, 2011. 30 с.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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 луківництво» із спеціальності 201 «Агрономія». Херсон, 2017. 60 с.

Підвищення кваліфікації (за останні 5 років)

18-28 жовтня 2016 р. , Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності»;

24 квітня - 05 травня 2017 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про ПК № СС 00493706/002912-17.

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 №37/122020 (90 год.).

Дисципліни, що викладає

1. Адаптивне плодівництво – ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія»;
2. Лісомеліорація – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія»;
3. Рослинництво з основами кормовиробництва – ОР Бакалавр, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»;

4. **Органічне плодощовчівництво та виноградарство** – ОР Бакалавр, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»;
5. **Агроекологія** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин»;
6. **Агроекологія** - ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія»;
7. **Кормовиробництво та лувівництво** - ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія»;
8. **Екологія рослин** - ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія».

Якісна характеристика Керімов А.Н. (згідно пункту 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

* - надається окремо

Керівництво аспірантами та здобувачами

Профіль Google Scholar: <https://scholar.google.ru/citations?user=A-LJuvwAAAAJ&hl=ru%20>

Ідентифікатор автора Web of Science: Researcher ID:
<https://publons.com/researcher/ABC-9394-2020>

e-mail: plant UA@ukr.net