

КУДРЯ НАДІЯ АНДРІЇВНА
кандидат сільськогосподарських наук
доцент кафедри землеробства та гербології імені О. М. Можейка

ОСВІТА

1975–1979 рр. – Ногайський радгосп-технікум спеціальність “Агрономія”;
1979–1984 рр. – Харківський сільськогосподарський інститут імені
В. В. Докучаєва, спеціальність «Агрономія», кваліфікація “учений агроном”.

КАР’ЄРА

1979 р. – агроном з насінництва та захисту рослин с. Свистунівка
Сватівського району Луганської області;
1984–1986 рр. – агроном з насінництва, господарство імені 40-річчя жовтня
Старобільського району Луганської області;
1986–1991 рр. працювала в Харківському сільськогосподарському інституті
імені В. В. Докучаєва на посадах технік та інженер-агрохімік на
госпдоговірних тематиках кафедри землеробства;
1991–1996 рр. – старший лаборант з навчального процесу кафедри
землеробства Харківського державного аграрного університету імені
В. В. Докучаєва;
1996–1999 рр. – аспірант Харківського державного аграрного університету
імені В. В. Докучаєва, спеціальність 06.01.01 – загальне землеробство;
1999–2002 рр. – старший лаборант інституту післядипломної освіти
Харківського національного аграрного університету імені В. В. Докучаєва;
2002–2006 рр. – асистент кафедри землеробства Харківського національного
аграрного університету імені В. В. Докучаєва;
2006–2021 рр. – доцент кафедри землеробства імені О. М. Можейка
Харківського національного аграрного університету імені В. В. Докучаєва;
2021 р. – по теперішній час – доцент кафедри землеробства та гербології імені
О. М. Можейка Державного біотехнологічного університету.

ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

Навчальні курси: “Землеробство”, “Основи наукових досліджень в
агрономії”, “Гербологія”, “Органічне землеробство”, “Адаптивне
землеробство”, “Технології раціонального землекористування”, “Управління
чисельністю бур’янів”.

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

2004 р. – кандидат сільськогосподарських наук (спеціальність 06.01.01 –
загальне землеробство);
2010 р. – доцент кафедри землеробства;
Коло наукових інтересів: землеробство, агрономія, рослинництво,
сівозміни, пшениця.
Наукове керівництво аспірантом.

НАПРЯМ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

“Вплив зернобобових попередників на родючість чорнозему типового та продуктивність пшениці озимої в короткоротаційних сівозмінах Лівобережного Лісостепу України”, “Розробка ландшафтно-адаптивних основ сучасних систем землеробства Лівобережного Лісостепу та Північного Степу”, “Оптимізація сівозмін як фактора раціонального використання ріллі в умовах східного регіону України”.

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Основні наукові результати досліджень публіковано в більше ніж 90 наукових працях, з яких індексуються в науко-метричних базах Web of Science – 2, державних стандартів – 1.

НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

Виконавець теми: «Розробити польові сівозміни з короткою ротацією для умов Лівобережного Лісостепу та північної частини Степу України» (номер державної реєстрації 0101U008365);

Виконавець теми “Оптимізація сівозмін короткої ротації як фактора раціонального використання ріллі за умов східного регіону України” (номер державної реєстрації 0113U003307);

Відповідальний виконавець теми: “Розробити ландшафтно-адаптивні основи систем землеробства Лівобережного Лісостепу та Північного Степу України” (номер державної реєстрації 0117U002512);

Відповідальний виконавець теми: «Розробити теоретичні основи ґрунтозахисної системи землеробства в Лівобережному Лісостепу та Північному Степу України», номер держреєстрації 0121U108245.

Відповідальний виконавець ГДТ №03/21/Д «Проведення оцінки ефективності технологічних процесів вирощування сортів і гібридів сільськогосподарських культур в умовах Лівобережного Лісостепу».

Відповідальний виконавець ГДТ № 05/21/Д «Обґрунтування ефективності окремих технологічних процесів вирощування сільськогосподарських культур в умовах Лівобережного Лісостепу».

УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ПРОЄКТАХ

Міжнародний грант «Influence of crop rotation saturation of short rotation with sunflower on soil moisture», в рамках проекту Чеської Республіки «Співпраця з метою розвитку»: Interuniversity cooperation as a tool for enhancement of quality of selected universities in Ukraine», 2021.

ПРОФІЛЬ АВТОРА

Google Академія

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=ih2DmIcAAAAJ>

Web of Science

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/GZK-3098-2022>

ORCID

<https://orcid.org/0000-0003-3348-3515>