

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ  
НАУК УКРАЇНИ

Посвідчення № 185

Видане Сидякіній Олені Вікторівні

в тому, що вона з 30 березня по 3 квітня 2015 р. навчалася на курсах підвищення кваліфікації наукових працівників у

**НАЦІОНАЛЬНОМУ НАУКОВОМУ ЦЕНТРИ**  
**«Інститут ґрунтознавства та**  
**агрохімії імені О.Н.Соколовського»**

за напрямками:

*раціональне використання земельних ресурсів, збереження і підвищення родючості ґрунтів, правові основи охорони ґрунтів; агрохімічне забезпечення землеробства України, сучасні програмні засоби управління хімізацією, нові види добрив та меліорантів*

Директор  
академії НААН  
Вчений секретар  
К.С.Т.Н.



С.А. Балюк

В.В. Шимель

03 квітня 2015 р.

Назва теми (курсу)		Навчальний час
Основи доглядних робіт		10
Організація роботи доглядних робіт		10
Робота з ґрунтами в доглядних роботах		10
Впровадження наукових досягнень у доглядних роботах		4
Маркетинг доглядних робіт		2

За час навчання опрацював 36 год такі теми:

Виконав випускну роботу на тему Студійний курс кваліфікації за проблемним навчанням з оцінкою експерт-доглядник

Ректор (директор) О.В. Авер'єв професор  
М.П. О.В. Авер'єв  
« 18 » березня 2016 р.  
Регстраційний № 32

Міністерство освіти і науки України  
Інститут післядипломної освіти та доглядних робіт ДВНЗ ХДАУ  
(повна назва вищого навчального закладу освіти)

**СВІДОЦТВО**  
про підвищення кваліфікації  
12СПВ 064074

Видано Сидякіній Олені Вікторівні  
(Підемія і батькові)

про те, що з « 14 » березня 2016 р.  
до « 18 » березня 2016 р.

він (вона) підвищує кваліфікацію в  
Інституті післядипломної освіти та доглядних робіт ДВНЗ ХДАУ  
(повна назва закладу освіти)

дп 47К «Зор» Зам. 555. 2013-1



Національний університет біоресурсів  
і природокористування України  
(міністерство або центральний орган виконавчої влади,  
якому підпорядкований заклад освіти)

ННІ післядипломної освіти  
(нова назва вишнього закладу освіти)

**СВІДОЦТВО**  
про підвищення кваліфікації  
СС 00493706/002938-17

Видано Сидякіна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Олена Вікторівна

про те, що з «24» квітня 2017 р.  
до «05» травня 2017 р.

вона підвищувала кваліфікацію в  
НПП аграрних вищих навчальних закладів з  
(повна назва закладу освіти)  
використання інформаційно-комунікаційних  
технологій у навчальному процесі

За навчання опрацьовано 108 год

Назва тем (курсу)	Навчальний час
Технології дистанційного навчання	28
Обробка навчальних ресурсів у системі дистанційного навчання Moodle	36
Організація самостійної роботи з використанням інформаційно-комунікаційних технологій	26
Робота в групі: година організації спілкування в умовах використання дистанційних технологій навчання	18

Тема випускної роботи на тему \_\_\_\_\_

Підписую

порядком

«05» травня 2017 р.

Підписує



**КВАЛІФІКАЦІЙНЕ СВІДОЦТВО**  
**СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО**  
**ЕКСПЕРТА-ДОРАДНИКА**  
№ 264

Прізвище Сидякіна

Ім'я Олена

По батькові Вікторівна

Ідентифікаційний номер 2426416546  
(за наявності)

Відповідно до акта кваліфікаційної комісії  
від «05» січня 2017 року

№ 2 може здійснювати сільськогосподарську дорадчу діяльність з надання соціально спрямованих дорадчих послуг з питань вирощування картоплі, утримання свиней  
(повна назва дорадчих послуг)

Дата видачі державною комісією 05 січня 2017 року  
Голова кваліфікаційної комісії Сидякіна О.В.  
(підпис, ініціали, прізвище)



**ВІДМІТКИ** **ОПРОМИСЛОВОГО**  
про підвищення кваліфікації **СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ЕКСПЕРТА-ДОРАДНИКА**

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:  
за 36 год. програмою 2017 р.

Голова комісії Сидякіна О.В.  
(підпис) (прізвище)  
М.П.

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:  
за \_\_\_ год. програмою " " 20\_\_ р.

Голова комісії \_\_\_\_\_  
(підпис) (прізвище)  
М.П.

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:  
за \_\_\_ год. програмою " " 20\_\_ р.

Голова комісії \_\_\_\_\_  
(підпис) (прізвище)  
М.П.

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:  
за \_\_\_ год. програмою " " 20\_\_ р.

Голова комісії \_\_\_\_\_  
(підпис) (прізвище)  
М.П.

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації:  
за \_\_\_ год. програмою " " 20\_\_ р.

Голова комісії \_\_\_\_\_  
(підпис) (прізвище)  
М.П.  
"Літак" Зам. №24



### Участь у міжнародних конференціях

1. Сидякіна О. В., Масюков В. В. Формування продуктивності гібридів перцю солодкого різних груп стиглості в умовах краплинного зрошення на півдні України. Сучасний рух науки: тези доп. V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 4–5 квітня 2019 р. Дніпро, 2019. С. 1070–1075.  
[http://dSPACE.KSAU.KHERSON.UA/bitstream/handle/123456789/2382/Сучасний%20рух%20науки\\_2019.pdf?sequence=3&isAllowed=y](http://dSPACE.KSAU.KHERSON.UA/bitstream/handle/123456789/2382/Сучасний%20рух%20науки_2019.pdf?sequence=3&isAllowed=y)
2. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Вплив способів обробітку ґрунту і рівня мінерального живлення на продуктивність гороху в умовах південного Степу України. Роль наук про Землю в народному господарстві: стан і перспективи (присвячена Всесвітньому Дню Землі). Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції. 20 березня 2019 р. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. С. 258–263.  
<http://dSPACE.KSAU.KHERSON.UA/bitstream/handle/123456789/2427/Роль%20наук%20про%20Землю%2c%202019%20р..pdf?sequence=1&isAllowed=y>
3. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Вплив передпосівного оброблення насіння та фону живлення на водоспоживання тритикале ярого на півдні України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку», присвяченої 95-річчю сортовипробування в Україні (7 червня 2018 р., м. Київ). Київ, 2018. С. 185–187.  
<http://dSPACE.KSAU.KHERSON.UA/bitstream/handle/123456789/2576/Київ%2c%202018.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
4. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Формування врожайності пшениці ярої за оптимізації фону живлення на півдні України. Сучасний рух науки: тези доповідей V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 7–8 лютого 2019 р. Дніпро, 2019. С. 647–652.  
<http://dSPACE.KSAU.KHERSON.UA/bitstream/handle/123456789/2421/Сучасний%20рух%20науки%2c%207-8%20лютого%202019.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

5. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Формування врожайності пшениці ярої за оптимізації фону живлення на півдні України. Сучасний рух науки: тези доповідей V міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 7–8 лютого 2019 р. Дніпро, 2019. С. 647–652.  
<http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/2421/Сучасний%20рух%20науки%2c%207-8%20лютого%202019.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
6. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Вплив фону мінерального живлення та стимулятора росту Зеастимулін на продуктивність зерна кукурудзи в умовах зрошення Півдня України. Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6–7 лютого 2020 р. Дніпро, 2020. Т. 3. С. 177–183.  
<http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/3293/Зеастимулін%2c%202020.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
7. Сидякіна О. В., Іванів М. О. Формування врожайності та якості зерна кукурудзи за дії мінеральних добрив та регулятора росту Зеастимулін. Eurasian scientific congress. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 31–35.  
<http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/3559/Сидякіна%2c%20Іванів.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
8. Гамаюнова В. В., Дворецький В. Ф., Сидякіна О. В. Формування врожайності тритикале ярого під дією сучасних біопрепаратів на Півдні України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Реалізація потенціалу сортів зернових культур – шлях вирішення продовольчої безпеки», присвяченої 110-річчю від дня народження академіка Василя Миколайовича Ремесла. Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла НААН України, 20 жовтня 2017 р. МП, 2017. С. 109–110.  
<http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/2575/Збірник%20конференції%20МП-2017..pdf?sequence=1&isAllowed=y>
9. Сидякіна О. В. Формування продуктивності рису в умовах затоплення рисових чеків залежно від дії стимуляторів росту. Збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти», 10–12 квітня 2019 року. ДУ НМЦ «Агроосвіта», Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. С. 160–163.  
[http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/2366/Київ\\_Миколаїв\\_Херсон\\_2019.pdf?sequence=3&isAllowed=y](http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/2366/Київ_Миколаїв_Херсон_2019.pdf?sequence=3&isAllowed=y)
10. Сидякіна О. В., Дворецький В. Ф. Ефективність застосування сучасних органічних препаратів за вирощування сої в умовах Західного Полісся України. Науково практичні основи формування інноваційних агротехнологій – новітні підходи молодих вчених: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної online конференції молодих вчених. Херсон: ІЗЗ НААН, 2020. С. 184–187.  
<http://dspace.ksau.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/4377/Міжн.%20конференція%209.05.2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
11. Сидякіна О. В., Ігнатенко В. В. Особливості вирощування ранньої картоплі в тепличних умовах. Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 744–749.