

РІШЕННЯ
РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ
ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Здобувач ступеня доктора філософії **ТЕРЕЩЕНКО Анна Володимирівна**, 1991 року народження, громадянка України, освіта вища, аспірантка Миколаївського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Миколаїв, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Агрономія».

Разова спеціалізована вчена рада ID 10114 утворена наказом Миколаївського національного аграрного університету, м. Миколаїв від «26» червня 2025 року № 97-О, у складі:

Гамаюнова Валентина Василівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету – голова разової спеціалізованої вченої ради;

Лавриненко Юрій Олександрович, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, головний науковий співробітник відділу селекції рослин Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук – перший офіційний опонент;

Паламарчук Віталій Дмитрович, доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва Навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування Вінницького національного аграрного університету – другий офіційний опонент;

Корхова Маргарита Михайлівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садово-паркового господарства Миколаївського національного аграрного університету – перший рецензент;

Смірнова Ірина Вікторівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету – другий рецензент

на засіданні «03» вересня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство Анні Володимирівні **ТЕРЕЩЕНКО** на підставі публічного захисту дисертації на тему «Вплив норм висіву на продуктивність гібридів кукурудзи за No-till технології вирощування в умовах Північного Степу України» за спеціальністю 201 Агрономія.

Дисертацію виконано у Миколаївському національному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Миколаїв.

Науковий керівник – Дробітько Антоніна Вікторівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, проректор з наукової роботи Миколаївського національного аграрного університету.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Анною Володимирівною **ТЕРЕЩЕНКО** досліджень, які вирішують конкретне наукове завдання, а саме встановити вплив норм висіву на продуктивність

гібридів кукурудзи за No-till технології вирощування в умовах Північного Степу України. У результаті проведених досліджень обґрунтовано формування урожайності та якості зерна кукурудзи залежно від погодних умов, особливостей гібридів, норм висіву насіння та застосування ресурсо- та ґрунтозберігаючої технології No-till.

Здобувач має за темою дисертаційної роботи 11 наукових праць, у тому числі 1 стаття у виданні, яке цитується у наукометричній базі даних Scopus, 3 статті у фахових виданнях України (категорія Б), 6 тез доповідей та 1 свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір.

Статті у наукових виданнях інших держав, які включено до міжнародної наукометричної бази даних Scopus:

1. Drobotko A., Markova N., Tarabrina A.-M., **Tereshchenko A.** Land degradation in Ukraine: Retrospective analysis 2017-2022. *International Journal of Environmental Studies*. 2023. 80(2). 355–362. doi:10.1080/00207233.2022.2160079 (особистий внесок 45% – виконання експериментальних досліджень, науково-пошукової роботи, написання).

Статті у наукових фахових виданнях України

2. Дробітько А. В., **Терещенко А. В.** Вплив технології вирощування на розвиток хвороб гібридів кукурудзи в умовах Північного Степу України. *Аграрні інновації*. 2024. №27. С. 189–195. doi: 10.32848/agrар.innov.2024.27.29 (особистий внесок 90% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).

3. Дробітько А. В., **Терещенко А. В.** Вплив технології вирощування на наростання надземної маси гібридів кукурудзи в умовах Північного Степу України. *Аграрні інновації*. 2024. №28. С. 177–182. doi: 10.32848/agrар.innov.2024.28.28 (особистий внесок 90% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).

4. **Tereshchenko A.**, Tarabrina A.-M. Performance of grain and leguminous crops under resource saving cultivation technology in the Southern Steppe of Ukraine. *Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science*. 2025. 29(1). P. 72–83. (особистий внесок 90% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).

6. **Tereshchenko A.**, Tarabrina A.-M. Performance of grain and leguminous crops under resource saving cultivation technology in the Southern Steppe of Ukraine. *Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science*. 2025. 29(1). P. 72–83. doi: 10.56407/bs.agrарian/1.2025.72 (особистий внесок 50% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Дробітько Антоніна Вікторівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, проректор з наукової роботи Миколаївського національного аграрного університету (науковий керівник).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

Лавриненко Юрій Олександрович, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, головний науковий співробітник відділу селекції рослин Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

Корхова Маргарита Михайлівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садово-паркового господарства Миколаївського національного аграрного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

Паламарчук Віталій Дмитрович, доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри рослинництва та садівництва Навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування Вінницького національного аграрного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, рекомендовано в наступних наукових дослідженнях більш чітко використовувати класифікацію гібридів кукурудзи за групами стиглості, оскільки гібрид ДКС 3730 дійсно має ФАО 280 і відноситься до середньоранніх, а гібрид ДКС 4795 має ФАО 380 і відноситься до середньостиглих, а не середньопізніх, як зазначено в роботі.

Смірнова Ірина Вікторівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

Гамаюнова Валентина Василівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету (голова спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради.

«Проти» - немає.

Рішення прийнято одногосно.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада ID 10114 присуджує **ТЕРЕЩЕНКО Анні Володимирівні** ступінь доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради

Валентина ГАМАЮНОВА

Підпис доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувача кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету Гамаюнової Валентини Василівни засвідчую.

Начальник відділу кадрів



Людмила МАШКІНА

03.09.2025 р.