

РІШЕННЯ
РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ
ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Здобувач ступеня доктора філософії **КУВШИНОВА Анна Олександрівна**, 1993 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 ДФ 38.806.008 / ID 10145, утворена наказом Миколаївського національного аграрного університету від «26» червня 2025 року № 98-О, у складі:

Дробітко Антоніна Вікторівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, в.о. декана факультету агротехнологій, проректор з наукової роботи Миколаївського національного аграрного університету – голова разової спеціалізованої вчені ради;

Каленська Світлана Михайлівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, завідувач кафедри рослинництва Національного університету біоресурсів і природокористування України – перший офіційний опонент;

Любич Віталій Володимирович, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри харчових технологій Уманського національного університету – другий офіційний опонент;

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

Нікончук Наталія Володимирівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри виноградарства та плодоовочівництва Миколаївського національного аграрного університету – другий рецензент

на засіданні «09» вересня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія **КУВШИНОВІЙ Анні Олександрівні** на підставі публічного захисту дисертації на тему «Удосконалення технологічних заходів вирощування сортів ячменю озимого в умовах Південного Степу України».

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

Науковий керівник – Гамаюнова Валентина Василівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Кувшиновою Анною Олександрівною досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, а саме удосконалити живлення рослин ячменю озимого після

гороху у напрямі ресурсозбереження шляхом використання сучасних біопрепаратів в основні фази вегетації, визначити більш адаптовані до зони посушливого Південного Степу України сорти ячменю озимого. В результаті проведених досліджень обґрунтовано та розроблено елементи технології вирощування ячменю озимого сортів Достойний, Валькірія, Оскар і Ясон, які забезпечують отримання врожайності зерна на рівні 4,2-5,6 т/га з високими показниками якості за економії матеріальних і трудових ресурсів.

Здобувач має за темою дисертаційної роботи 33 наукові праці, у тому числі 3 статті у виданнях, які цитуються у наукометричній базі даних Scopus, 4 статті у фахових виданнях України (категорія Б), 25 тез доповідей та 1 свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір.

Статті у наукових виданнях, які включені до міжнародної наукометричної бази Scopus

1. Gamayunova V., Panfilova A., Baklanova T., **Kuvshinova A.**, Kasatkina T., Nagirniy V. The increase of grain production in ukrainian steppe area by means of barley cultivation and its nutrition optimization. *Scientific Horizons*. 2020. №2 (87). P. 15–23. doi: 10.332491/2663-2144-2020-87-02-15-23 (особистий внесок 20% – виконання експериментальних досліджень, науково-пошукової роботи, написання).
2. Gamajunova V.V., **Kuvshinova A.O.** Formation of the Main Indicators of Grain Quality of Winter Barley Varieties Depending on Biopreparations for Growing under the Conditions of the Southern Steppe of Ukraine. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2021. 22(4). P.86–92. doi: 10.12912/27197050/137864 (особистий внесок 90% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).
3. Gamajunova V.V., **Kuvshinova A.O.** Economic efficiency of growing winter barley under the influence of biologics in the Southern Steppe zone of Ukraine. *Scientific Horizons*. 2023. № 26 (11). P. 39–48. doi: 10.48077/scihor11.2023.39 (особистий внесок 90% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).

Статті у наукових фахових виданнях України

4. Гамаюнова В. В., **Кувшинова А. О.** Особливості водоспоживання ячменю озимого залежно від сорту й оптимізації живлення в умовах Південного Степу України. *Аграрні інновації*. 2020. № 4. С. 10–17. doi: 10.32848/agrar.innov.2020.4.2 (особистий внесок 90% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).
5. Гамаюнова В.В., **Кувшинова А.О.** Формування надземної маси та врожайності зерна сортами ячменю озимого в умовах Південного Степу

України під впливом біопрепаратів. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2021. Том 17, № 1. С. 63–77. doi: 10.31548/dopovid2021.01.006 (особистий внесок 90% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).

6. Гамаюнова В. В., Кувшинова А. О. Фотосинтетична діяльність ячменю озимого залежно від особливостей сорту та біопрепаратів. *Аграрні інновації*. 2023. № 18. С. 156–162. doi: 10.32848/agrar.innov.2023.18.21 (особистий внесок 90% авторства – проведення польових дослідів, узагальнення результатів досліджень, формулювання висновків і рекомендацій).

7. Gamayunova V. V., Kuvshinova A. O., Baklanova T. V. The value of biological preparations in increasing the profitability of growing winter barley in the conditions of the Southern Steppe of Ukraine. *Аграрні інновації*. 2024. № 23. С.38–47. doi: 10.32848/agrar.innov.2024.23.6 (особистий внесок 40% – виконання експериментальних досліджень, науково-пошукової роботи, написання).

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

Гамаюнова Валентина Василівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету (науковий керівник).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

Каленська Світлана Михайлівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, завідувач кафедри рослинництва Національного університету біоресурсів і природокористування України (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, побажання у зв'язку з тим, що біопрепарати впливають на мікробіологічну діяльність ґрунту, більш широко проаналізувати показники мікробіологічного стану ґрунту, адже є тісний зв'язок між застосуванням біопрепаратів, урожайністю та якістю зерна ячменю озимого.

Любич Віталій Володимирович, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри харчових технологій Уманського національного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, побажання в подальших дослідженнях використовувати сумісне застосування біопрепаратів із азотними підживленнями, що можливо буде економічно вигідним у даній зоні.

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, побажання у подальших дослідженнях проводити обробку не тільки рослин, а й насіння біопрепаратами, що дасть більш повне розуміння можливості застосування їх у технології вирощування ячменю озимого.

Нікончук Наталія Володимирівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри виноградарства та плodoовочівництва Миколаївського національного аграрного університету (член спеціалізованої вченої ради).

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

Дробітько Антоніна Вікторівна, доктор сільськогосподарських наук, професор, в.о. декана факультету агротехнологій, проректор з наукової роботи Миколаївського національного аграрного університету (голова разової спеціалізованої вченої ради);

Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради.

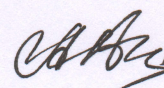
«Проти» - немає.

Рішення прийнято одноголосно.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада ДФ 38.806.008 / ID 10145 присуджує **КУВШИНОВІЙ** Анні Олександрівні 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

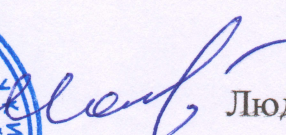
 Антоніна ДРОБІТЬКО

Підпис доктора сільськогосподарських наук, професора, в.о. декана факультету агротехнологій, проректора з наукової роботи Миколаївського національного аграрного університету Дробітько Антоніни Вікторівні засвідчує.

Начальник відділу кадрів

09.09.2025 р.



 Людмила МАШКІНА