

**Рішення спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада ДФ 27.821.010 Білоцерківського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Біла Церква, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» на підставі прилюдного захисту дисертації «Створення та оцінка вихідного матеріалу пшениці м'якої адаптованого до умов Лісостепу України» за спеціальністю 201 «Агрономія» 30 серпня 2023 року.

Устинова Галина Леонідівна 1983 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2005 році Білоцерківський державний аграрний університет за спеціальністю «Агрономія».

Працює асистентом кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур в Білоцерківському національному аграрному університеті, Міністерство освіти і науки України, м. Біла Церква з 2018 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Білоцерківському національному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Біла Церква.

Науковий керівник: Лозінський Микола Владиславович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Білоцерківський національний аграрний університет, завідувач кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур.

Здобувач має 26 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття у виданні, включенному до міжнародної наукометричної бази даних Scopus, 8 статей у наукових фахових виданнях України:

1. Устинова Г.Л. Трансгресивна мінливість за кількістю колосків головного колоса у популяціях F2 при схрещування різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої. *Збірник наукових праць Уманського НУС*. 2021. Вип. 99 (1). С. 189–206. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-189-206.

2. Lozinskyi M., Ustynova H., Grabovska T., Kumanska Y., Horodetskyi O. Manifestation of heterosis and degree of phenotypic dominance by the number of grains from the main ear in the hybridisation of different early-maturing varieties of soft winter wheat. *Scientific Horizons*. 2021. Vol. 24. No. 11. P. 28–37. DOI: 10.48077/scihor.24(11).2021.28-37 (Scopus).

3. Лозінський М.В., Устинова Г.Л. Вплив генотипу та умов року на успадкування продуктивної кущистості за гібридизації різних за скоростиглістю сортів пшениці м'якої озимої. *Агробіологія*. 2022. № 1. С. 95–106. DOI:10.33245/2310-9270-2022-171-1-95-106.

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

1. Карпук Л.М., доктор сільськогосподарських наук, Білоцерківський національний аграрний університет, професор кафедри землеробства, агрохімії та ґрунтознавства. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, без зауважень.

2. Дубовий В.І., доктор сільськогосподарських наук, Білоцерківський національний аграрний університет, виконуючий обов'язки завідувача кафедри загальної екології та екотрофології. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є рекомендація: в подальших наукових дослідженнях акцентувати увагу на

зимостійкості й тривалості вегетаційного періоду досліджуваних сортів та гібридних популяцій пшениці м'якої озимої.

3. Сабадин В.Я., кандидат сільськогосподарських наук, Білоцерківський національний аграрний університет, доцент кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: здобувачці у подальшій науковій роботі варто оцінити лінії з комплексом цінних господарських ознак на стійкість до найбільш поширених хвороб, адже оцінка селекційного матеріалу до біотичних факторів є також надзвичайно важливою. Якщо сорт не має стійкості до комплексу найбільш поширених хвороб, він не буде занесений до Державного Реєстру сортів рослин придатних для поширення в Україні.

4. Кириленко В.В., доктор сільськогосподарських наук, Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України, виконуюча обов'язки заступниці директора з наукової роботи адміністративно управлінського відділу. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: в подальшій науковій роботі врахувати зауваження та підготувати методичні рекомендації по вдосконаленню методів селекції з підбору пар різних за стиглістю сортів для гібридизації, а також запатентувати проведені дослідження, які були сьогодні висвітлені, а саме підбір вихідного селекційного матеріалу за використання різних за стиглістю сортів у схрещуваннях. Вважаю, що у новизні роботи потрібно відстоювати свою позицію і не зазначати «набули подальшого розвитку дослідження щодо впливу ранньостиглої, середньоранньої, середньостиглої та середньопізньої цитоплазми ...», а це все і є вашою новизною дисертаційного дослідження.

5. Марченко Т.Ю., доктор сільськогосподарських наук, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства, завідувачка відділу селекції сільськогосподарських культур. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: у зв'язку зі змінами клімату досліджувати зимостійкість в подальших наукових дослідженнях, оскільки навіть в умовах півдня України спостерігається в зимовий період за відсутності снігового покриву різке зниження температури повітря і льодову кірку.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Устиновій Галині Леонідівні ступінь доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 201 «Агрономія».

Голова спеціалізованої
вчені ради

Рецензент

Рецензент

Офіційний опонент

Офіційний опонент



Карпук Л.М.

Дубовий В.І.

Сабадин В.Я.

Кириленко В.В.

Марченко Т.Ю.