

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

Спеціалізована вчена рада ДФ 27.821.019 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 «Добір батьківських форм для створення вихідного матеріалу пшениці м'якої озимої адаптованого до умов Лісостепу України» за спеціальністю 201 «Агрономія» 06 березня 2024 року.

Філіцька Олександра Олександрівна 1993 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Білоцерківський національний аграрний університет за спеціальністю «Агрономія».

Працює асистентом кафедри генетики, селекції та насінництва сільськогосподарських культур в Білоцерківському національному аграрному університеті, Міністерство освіти і науки України, м. Біла Церква з 2023 року 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 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових фахових виданнях України:

1. Філіцька О. О., Лозінський М. В. Вплив метеорологічних умов і генотипу на формування порядкових міжвузлів головного стебла в різних за висотою сортів пшениці м'якої озимої. *Аграрні інновації*. 2022. № 15. С. 120–127. DOI: 10.32848/agrar.innov.2022.15.18.

2. Лозінський М. В., Філіцька О. О. Формування маси зерна головного колоса в різних за висотою сортів пшениці (*T. aestivum* L.) озимої в умовах Лісостепу України. *Аграрні інновації*. 2023. № 19. С. 168–174. DOI: 10.32848/agrar.innov.2023.19.25.

3. Лозінський М. В., Філіцька О. О. Формування довжини головного стебла в різних за висотою сортів пшениці м'якої озимої залежно від метеорологічних умов Правобережного Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2023. № 132. С. 98–107. DOI: 10.32782/2226-0099.2023.132.13.

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

1. Грабовський М.Б., доктор сільськогосподарських наук, Білоцерківський національний аграрний університет, професор кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є рекомендація: в дисертаційній роботі варто було б показати кореляційні взаємозв'язки між елементами структури врожайності досліджуваних сортів.

2. Карпук Л.М., доктор сільськогосподарських наук, Білоцерківський національний аграрний університет, професор кафедри землеробства, агрохімії

та ґрунтознавства. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є рекомендація: в дисертації варто було б порівняти показники ступеня і частоти трансгресій в F<sub>2</sub> та F<sub>3</sub>.

3. Дубовик Н.С., кандидат сільськогосподарських наук, Білоцерківський національний аграрний університет, доцент кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є рекомендація: так як у Вашій темі звучить поняття «адаптивність», бажано було б використати показники, що її характеризують, наприклад, гомеостатичність, селекційна цінність та інші.

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: вважаю, що в дисертації варто було б звернути увагу на покоління F<sub>2</sub> і F<sub>3</sub>, щоб було більш ширше подано характеристику трансгресивних форм у двох поколіннях за схемами схрещування, яку Ви використовували у своїх дослідженнях.

5. Марченко Т.Ю., доктор сільськогосподарських наук, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства, завідувачка відділу селекції сільськогосподарських культур. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, в якості побажання можна відмітити, що залучення зарубіжних сортів у Ваші дослідження могло б покращити роботу.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає членів ради.

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

Голова спеціалізованої  
вченої ради

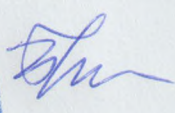


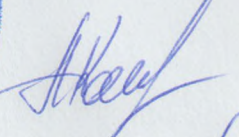
Рецензент

Рецензент

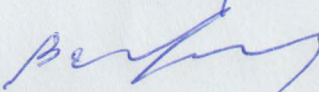
Офіційний опонент

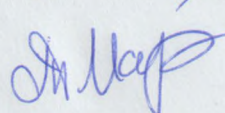
Офіційний опонент

 Грабовський М.Б.

 Карпук Л.М.

 Дубовик Н.С.

 Кириленко В.В.

 Марченко Т.Ю.