

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

Здобувачка ступеня доктора філософії Майя САМОЙЛИК, 1983 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2005 році Білоцерківський державний аграрний університет за спеціальністю «Агронісія», працює асистентом кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур в Білоцерківському національному аграрному університеті, Міністерство освіти і науки України, м. Біла Церква, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Агронісія».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Білоцерківського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Біла Церква від «17» квітня 2024 року № 73/О, у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради – Миколи ГРАБОВСЬКОГО, доктора сільськогосподарських наук, професора, професора кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин, Білоцерківський національний аграрний університет;

Рецензентів – Юрія ФЕДУКА, кандидата сільськогосподарських наук, доцента, доцента кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин, Білоцерківський національний аграрний університет;

Юлії КУМАНСЬКОЇ, кандидата сільськогосподарських наук, доцента, доцента кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур, Білоцерківський національний аграрний університет;

Офіційних опонентів – Володимира ТИЦЕНКА, доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувача кафедри селекції, насінництва і генетики, Полтавський державний аграрний університет;

Руслана СОЛОМОНОВА, кандидата сільськогосподарських наук, старшого дослідника, доцента кафедри захисту, генетики і селекції рослин, Одеський державний аграрний університет,

на засіданні «21» червня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Аграрні науки та продовольство» Майї САМОЙЛИК на підставі публічного захисту дисертації «Селекційна цінність вихідного матеріалу пшениці м'якої озимої створеного за гібридизації різних екотипів» за спеціальністю 201 «Агронісія».

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

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

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить дані про теоретичне обґрунтування та практичне використання в гібридизації сортів пшениці м'якої озимої лісостепового, степового і західноєвропейського екотипів, що має істотне значення для галузі знань «Аграрні науки та продовольство».

Здобувачка має 14 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових фахових виданнях України та 10 тез доповідей на науково-практичних конференціях:

1. Лозінський М. В., Самойлик М. О. Особливості формування елементів структури врожайності в сортів пшениці м'якої озимої різних екотипів в умовах Центрального Лісостепу України. *Аграрні інновації*. 2023. № 19. С. 159–167. DOI: 10.32848/agrar.innov.2023.19.24.

2. Лозінський М. В., Самойлик М. О. Особливості успадкування кількості зерен головного колоса пшениці м'якої озимої за гібридизації лісостепового, степового і західноєвропейського екотипів. *Агробіологія*. 2023. № 2. С. 78–87. DOI: 10.33245/2310-9270-2023-183-2-78-87.

3. Самойлик М. О., Лозінський М. В. Особливості успадкування в F1 і трансгресивна мінливість в популяції F2 маси зерна з головного колоса за схрещування пшениці м'якої озимої різних екотипів. *Аграрні інновації*. 2023. № 22. С. 154–161. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.22.24>.

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти) та висловили зауваження:

1. Микола ГРАБОВСЬКИЙ, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: у дисертаційній роботі варто було б конкретизувати, залучення яких екотипів до гібридизації сприяє збільшенню адаптивності, продуктивності за елементами структури врожайності пшениці м'якої озимої.

2. Юрій ФЕДОРУК, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є рекомендація: на мою думку, доцільно було б дослідити кореляційну взаємозалежність між елементами структури врожайності вихідних сортів, гібридів і популяції F<sub>2</sub>.

3. Юлія КУМАНСЬКА, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських

культур, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є рекомендація: у дисертації варто було б виокремити маркерні фенотипові ознаки за якими слід проводити добори за різних схем схрещування.

4. Володимир ТИЩЕНКО, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри селекції, насінництва і генетики, Полтавський державний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, без зауважень.

5. Руслан СОЛОМОНОВ, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник, доцент кафедри захисту, генетики і селекції рослин, Одеський державний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: так як у Вашій роботі звучить поняття «адаптивність», і Ви визначали показник гомеостатичності та селекційної цінності бажано було б пов'язати їх з метеорологічними умовами за роки дослідження.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Майї САМОЙЛИК ступінь доктора філософії з галузі знань «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 201 «Агрономія».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Микола ГРАБОВСЬКИЙ