

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

Здобувач ступеня доктора філософії Дмитро КУРИЛИЧ, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва за спеціальністю «Агронімія», працює молодшим науковим співробітником в Інституті рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України, м. Харків, виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Агронімія».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України, м. Харків від «26» травня 2025 року № 3-АК, у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради – Наталії ВАСЬКО, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, ученого секретаря Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН;

Рецензентів – Дмитра ЄГОРОВА, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, завідувача лабораторії селекції та генетики жита озимого Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН;

Ольги БЕЗУГЛОЇ, кандидата сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, завідувачки лабораторії генетичних ресурсів зернових, зернобобових і круп'яних культур Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН;

Офіційних опонентів – Володимира ТРОЦЕНКА, доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувача кафедри агротехнологій та ґрунтознавства Сумського національного аграрного університету; Оксани СЕРГІЄНКО, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, заступника директора з наукової роботи Інституту овочівництва і баштанництва НААН,

на засіданні «24» липня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство Дмитру КУРИЛИЧУ на підставі публічного захисту дисертації «Добір вихідного матеріалу для створення гібридів соняшнику з цінними господарськими ознаками та стійкістю до вовчка» за спеціальністю 201 Агронімія

Дисертацію виконано в Інституті рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України, м. Харків.

Науковий керівник – Катерина МАКЛЯК, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувачка лабораторії селекції та генетики соняшнику Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить наукове обґрунтування й нове вирішення важливого науково-

практичного завдання, яке полягає в теоретичному обґрунтуванні закономірностей та практичній реалізації добору вихідного матеріалу для створення гібридів соняшнику з цінними господарськими ознаками, що включають стійкість до вовчка, покращений жирнокислотний склад олії, ранньостиглість та високу врожайність, що має істотне значення для галузі знань «Аграрні науки та продовольство».

Здобувач має 20 наукових публікацій за темою дисертації, з них 6 статей у наукових фахових виданнях України, 9 тез доповідей наукових конференцій, 5 свідоцтв про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні:

1. Kurylych D.V., Makliak K.M. Peculiarities of the sunflower breeding for resistance to broomrape (*Orobancha cumana* Wallr.). Селекція і насінництво. Харків, 2022. Вип. 122. С. 19-29. DOI: <https://doi.org/10.30835/2413-7510.2022.271748>.

2. Курилич Д.В., Макляк К.М. Прояв цінних господарських ознак у гібридів F1 соняшнику, стійких до вовчка (*Orobancha cumana* Wallr.). *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. Запоріжжя, 2024. № 37. С. 53-65. DOI: <https://doi.org/10.36710/ioc-2024-37-06>.

3. Курилич Д.В., Макляк К.М. Успадкування стійкості соняшника однорічного (*Helianthus annuus* L.) до раси F вовчка (*Orobancha cumana* Wallr.). *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Суми, 2024. Вип. 4 (58). С. 57-63. DOI: <https://doi.org/10.32782/agrobio.2024.4.9>.

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

1. Наталія ВАСЬКО, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, учений секретар Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: прошу здобувача і його колег звернути увагу на расовий склад вовчка, а саме можливу зміну расового складу в зв'язку із можливими трансформаціями клімату, тому що це буде інший напрям в селекції і інші, можливо навіть підходи. І друге, щодо якості продукції. Дуже хотілося б бачити продовження досліджень з вмісту токоферолів та токотрієнолів в олії соняшнику, тому що це має вирішальний вплив на загальну антиоксидантну активність і тим самим на оздоровлення людського організму.

2. Дмитро ЄГОРОВ, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії селекції та генетики жита озимого Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є зауваження: дуже добре було слухати вашу доповідь, але коли ви надаєте інформацію по таблицях, її треба візуалізувати, тобто якимось виділяти, про які цифри і які дані ви зараз розповідаєте. Це був такий невеличкий недолік саме вашої доповіді.

3. Ольга БЕЗУГЛА, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувачка лабораторії генетичних ресурсів зернових, зернобобових і круп'яних культур Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, без зауважень.

4. Володимир ТРОЦЕНКО, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри агротехнологій та ґрунтознавства Сумського національного аграрного університету МОН. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є зауваження: робота на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю Агронімія за стандартом може бути представлена в широкому діапазоні досліджень, що ми і побачили сьогодні, завдяки складності такого цікавого об'єкту, як вовчок соняшниковий. Гадаю, ми побачимо ще багато робіт з дослідження цього цікавого протистояння з природою, оскільки ще виникне багато нових рас, шляхів поширення паразиту і тому подібне. У подальшому слід буде звернутися не тільки до селекційної складової, а й до комплексних підходів до захисту, оскільки у разі високого рівня поширення вовчка тільки за рахунок селекції важко буде боротися з цим паразитом.

5. Оксана СЕРПІЄНКО, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, заступник директора з наукової роботи Інституту овочівництва і баштанництва НААН. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, без зауважень.

6. Віктор КИРИЧЕНКО, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, керівник відділу селекційно-насінницьких технологій та сортовивчення Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: хотілось би побажати Дмитру Віталійовичу, щоб він не втратив цікавість до науки. Він вдало виклав усе, що зробив за чотири роки підготовки, але чотири роки досліджень для вирішення такої складної проблеми дуже мало. Як би вдалося поєднати дослідження зі стійкістю до гербіцидів групи імідазолінонів, це була б докторська дисертація. Але все це у нього попереду.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Дмитру КУРИЛИЧУ ступінь доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агронімія.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Наталія ВАСЬКО