

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

Здобувач ступеня доктора філософії **Ігор БЕЗВЕРШУК**, 1976 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2000 році Державну агроекологічну академію України (нині – Поліський національний університет) за спеціальністю «Механізація сільського господарства» з присвоєнням кваліфікації інженера-механіка, виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Екологія».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора Поліського національного університету від 30 березня 2026 року № 54/од-26, у складі: **голови разової спеціалізованої вченої ради – Віри МОЙСІЄНКО**, доктора сільськогосподарських наук, професора, професора кафедри технологій у рослинництві Поліського національного університету; **рецензентів: Тетяни ТИМОЩУК**, кандидата сільськогосподарських наук, доцента, завідувача кафедри здоров'я фітоценозів і трофології Поліського національного університету; **Лариси ДОВБИШ**, кандидата сільськогосподарських наук, доцента, доцента кафедри ґрунтознавства та землеробства Поліського національного університету; **офіційних опонентів: Валентини ГАМАЮНОВОЇ**, доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувача кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету; **Кирила ГОЛОБОРОДЬКА**, доктора біологічних наук, професора кафедри екології, заступника директора науково-дослідного інституту біології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

На засіданні 27 травня 2026 року рада прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 10 «Природничі науки» **Ігорю БЕЗВЕРШУКУ** на підставі публічного захисту дисертації «Агроекологічні стратегії управління фітоценотичним компонентом агроценозів кукурудзи континентальної зони України» за спеціальністю 101 «Екологія».

Дисертацію виконано у Поліському національному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Житомир.

**Науковий керівник – Тетяна ФЕДОНЮК**, доктор сільськогосподарських наук, професор, керівник навчально-наукового центру сільського господарства, навколишнього середовища та біоекономіки Поліського національного університету.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить науково-обґрунтовані результати досліджень, проведені **БЕЗВЕРШУКОМ Ігорем Миколайовичем**, які спрямовані на вдосконалення технологій вирощування кукурудзи з урахуванням принципів екологічної сталості та раціонального використання природних ресурсів. Запропоновані агроекологічні стратегії дозволяють знизити залежність від гербіцидів, що є важливим у контексті зростання вартості засобів захисту рослин, формування

резистентності бур'янів і підвищених екологічних вимог до агровиробництва. Дисертацію виконано державною мовою.

За темою дисертації опубліковано 11 наукових праць, з них 4 у наукових виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз Scopus та Web of Science, 1 – у фахових виданнях України, 5 тез доповідей на наукових конференціях.

1. Bezvershuck I. Influence of agrotechnological factors on the rate of development and progression of phenological phases in maize (*Zea mays* L.). *Scientific Horizons*. 2025. Vol. 28(12). P. 18–30. DOI: 10.48077/scihor12.2025.18
2. Bezvershuck I., Fedoniuk T. Sustainable weeds management in maize cultivation: Evaluating agroecological practices and tillage systems. *Scientific Horizons*. 2025. Vol. 28(7). P. 22–33. DOI: 10.48077/scihor7.2025.22.
3. Fedoniuk T., Zhuravel S., Kravchuk M., Pazych V., Bezvershuck I. Historical sketch and current state of weed diversity in continental zone of Ukraine. *Agriculture and Natural Resources*. 2024. Vol. 58(5). P. 631–642. DOI: 10.34044/j.anres.2024.58.5.10.
4. Fedoniuk T., Pyvovar P., Topolnytskyi P., Bezvershuck I., Tereshchuk V., Puleko I. Estimation of temporal and spatial characteristics of oat development parameters using Sentinel-1 backscatter data. *Agronomy Research*. 2025. Vol. 23(2). P. 1060–1073. DOI: 10.15159/AR.25.088.
5. Nykytiuk Yu., Kravchenko O., Vyskushenko D., Pitsil A., Komorna O., Bezvershuck I. Bioclimatic constraints and edaphic preferences of wheat: implications for environmental suitability forecasting under climate change. *Studia Biologica*. 2025. Vol. 19(4). P. 137–156. DOI: 10.30970/sbi.1904.859

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти та присутні на захисті фахівці:

**МОЙСІЄНКО Віра Василівна**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій у рослинництві Поліського національного університету – оцінка позитивна, без зауважень.

**ТИМОЩУК Тетяна Миколаївна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри здоров'я фітоценозів і трофології Поліського національного університету (рецензент) – оцінка позитивна, без зауважень.

**ДОВБИШ Лариса Леонідівна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ґрунтознавства та землеробства Поліського національного університету (рецензент) – оцінка позитивна, без зауважень.

**ГАМАЮНОВА Валентина Василівна**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри землеробства, геодезії та землеустрою Миколаївського національного аграрного університету (офіційний опонент) – оцінка позитивна, без зауважень.

**ГОЛОБОРОДЬКО Кирило Костянтинович**, доктор біологічних наук, професор кафедри екології, заступник директора науково-дослідного інституту біології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара (офіційний опонент) – оцінка позитивна, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 (п'ять) членів ради,

«Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **БЕЗВЕРШУКУ Ігорю Миколайовичу** ступінь доктора філософії з галузі знань 10 «Природничі науки» за спеціальністю 101 «Екологія».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради

Віра МОЙСІЄНКО

