

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

Здобувачка ступеня доктора філософії Катерина ЖУПІНСЬКА,

(власне ім'я, прізвище здобувача)

1995 року народження, громадянин України \_\_\_\_\_,

(назва держави, громадянином якої є здобувач (ка))

освіта вища: закінчила у 2018 році Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» \_\_\_\_\_

(за дипломом)

та здобула кваліфікацію «дослідник із захисту рослин», \_\_\_\_\_

виконала акредитовану освітньо-професійну програму Захист і карантин рослин

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Державного біотехнологічного університету Міністерства освіти і науки України, м. Харків, від 28 листопада 2025 р., протокол № 7 зі змінами (за наявності), внесеними наказом від «27» листопада 2025 року № 13-13/202, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради – **Володимира ТУРЕНКА**,  
доктора сільськогосподарських наук, професора, професора кафедри зоології,  
ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин  
ім. Б.М. Литвинова, Державного біотехнологічного університету Міністерства  
освіти і науки України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада,  
місце роботи)

Рецензентів:

**Сергія СТАНКЕВИЧА**, кандидата сільськогосподарських наук, доцента,  
завідувача кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і

карантину рослин ім. Б.М. Литвинова Державного біотехнологічного університету Міністерства освіти і науки України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Ірини ШВИДЕНКО, кандидата сільськогосподарських наук, доцента, доцента кафедри лісових культур, меліорацій та садово-паркового господарства Державного біотехнологічного університету Міністерства освіти і науки України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Офіційних опонентів:

Анатолія ГОЙЧУКА, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри лісівництва Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Олени АНДРЕЄВОЇ, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри лісівництва, лісових культур та таксації лісу Поліського національного університету Міністерства освіти і науки України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

на засіданні «27» березня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство»

(галузь знань)

---

Катерині ЖУПІНСЬКІЙ

(власне ім'я, прізвище здобувача (ки) у давальному відмінку)

на підставі публічного захисту дисертації «Прогнозування поширення й розвитку стовбурових шкідників рослин роду *Populus* у східній частині

Лісостепу України»

(назва дисертації)

за спеціальністю 202 Захист і карантин рослин

(код і найменування спеціальності (спеціальностей) відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Дисертацію виконано у Державному біотехнологічному університеті, Міністерства освіти і науки України, м. Харків

(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник Валентина МЄШКОВА, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік ЛАНУ, професор кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б.М. Литвинова Державний біотехнологічний університет Міністерства освіти і науки України, м. Харків;

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить науково-обґрунтовані результати проведених Катериною ЖУПНІСЬКОЮ досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, а саме обґрунтування та нове вирішення актуальної наукової проблеми, яка полягає у вивченні поширеності, розвитку та шкідливості стовбурових шкідників рослин роду *Populus* у східній частині Лісостепу України.

Здобувачка має 17 наукових праць за темою дисертації, у тому числі 2 розділи у зарубіжних монографіях, одна стаття у виданні Web of Science Q1, 3 статті у фахових виданнях України, 11 матеріалів конференцій, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

*Розділи у зарубіжних монографіях*

1. Meshkova V., Skrylnyk Y., Zhupinska K. Harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands of the left-bank forest steppe. Edukacja i nauka leśna: stan, problemy i perspektywy rozwoju [wydanie elektroniczne]: zбір prac naukowych VI Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej Konferencji Internetowej, Łomża – Małyn, 21.03.2024. / Redakcja naukowa: Andrzej Borusiewicz, Piotr Ponichtera, Ihor Ivaniuk. Część 2. Łomża: Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych w Łomży, Rzeczpospolita Polska; Małyn: Małyński Koledże Zawodowy, Ukraina. Wydawnictwo: MANS w Łomży, 2024. 270–277.

2. Meshkova, V., Skrylnyk, Yu., Zhupinska, K., Baidyk, H., Koshelyaeva, Ya. Technical harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands of the left-bank forest steppe. Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. – Tallinn: Teadmus OÜ, 2023. 209–228. ISBN 978-9916-9859-7-7

*Статті у виданнях Web of Science Q1:*

3. Meshkova V., Zhupinska K., Borysenko O., Zinchenko O., Skrylnyk Y., Vysotska N. Possible factors of poplar susceptibility to large poplar borer infestation. Forests 2024. 15(5), 882, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2024/5. DOI: 10.3390/f15050882.

*Статті у фахових виданнях України:*

4. Жупінська К. Ю. Стовбурові шкідники на рослинах роду *Populus* L. Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків: 2019. № 1–2. С. 46–55.

5. Skrylnyk Y. Y., Zhupinska K. Y., Koshelyaeva Y. V., Meshkova V. L. Physiological harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands of the Left-bank forest steppe. Forestry & Forest Melioration. 2023. Iss. 142. Pp. 147–157. DOI: 10.33220/1026-3365.142.2023.147.

6. Skrylnyk, Yu. Ye., Zhupinska, K. Yu., Koshelyaeva, Ya. V., Meshkova, V. L. Xylophagous insects (Insecta: Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera) of *Populus* sp. (Malpighiales: Salicaceae) in the eastern regions of Ukraine. The Kharkov

*Публікації, які засвідчують апробацію результатів дисертації  
(матеріали конференцій):*

7. Мешкова В. Л., Жупінська К. Ю. Шкідливість комах на рослинах роду *Rorulus*. *Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, м. Харків, 17–18 жовтня 2019 р.* Харків: Мадрид, 2019. С. 68–70.

8. Жупінська К. Ю. Методика вивчення біології стовбурових шкідників тополь. *Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, м. Харків, 01–02 липня 2020 р.* Харків: ХНАУ, 2020. Ч. I. С. 75–77.

9. Жупінська К. Ю. Камеральні дослідження стовбурових шкідників тополі. *Сучасні проблеми природничих наук: матеріали V Всеукраїнської конференції молодих науковців, м. Ніжин, 2020 р.* Ніжин: Наука сервіс, 2020. С. 14–15.

10. Жупінська К. Ю. Сезонний розвиток стовбурових шкідників роду *Rorulus*. *Проблеми сучасної ентомології: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції, м. Луцьк, 25–30 серпня 2020 р.* Київ: Світязь, 2020. Т.1. № 1. С. 23–24.

11. Жупінська К. Ю. Мала тополева склівка – шкідник рослин роду *Rorulus*. *Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова, м. Харків, 21–22 жовтня 2021 р.* Харків: ДБТУ, 2021. С. 61–64.

12. Жупінська К. Ю. Заселеність різних сортів тополі вусачем великим тополевым. *Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького*

складу і здобувачів вищої освіти на факультеті, м. Харків, 18–19 січня 2022 р.  
Харків: ДБТУ, 2022. С. 61–63.

13. Жупінська К. Ю. Прихованохоботник *Cryptorhynchus lapathi* Linnaeus, 1758(CURCULIONIDAE: CRYPTORHYNCHINAE) – стовбуровий шкідник тополі. *Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В.К. Пантелєєва та М.М. Родігіна, м.Харків, 20–21 жовтня 2022 р.* Харків: ДБТУ, 2022. С. 81–83.

14. Жупінська К. Ю., Скрильник Ю. Є., Байдик Г. В., Мешкова В. Л. Шкідливість комах-ксилофагів у насадженнях тополь і осики в Лівобережному Лісостепу Українська ентомофауністика. 2023. Т.14. №2. *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «X З'їзд Українського ентомологічного товариства» 2–6 жовтня 2023 р.* Київ. С. 47–48. Materials of the X Meeting of Ukrainian Entomological Society | Zenodo.

15. Мешкова В. Л., Жупінська К. Ю., Хименко Н. Л. Заходи щодо зменшення пошкодження рослин роду *Populus* L. стовбуровими комахами. *Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка (м. Харків, ДБТУ, 19–20 жовтня 2023 р.).* Житомир: Видавництво «Рута». С. 103–106.

16. Скрильник Ю. Є., Кошеляєва Я. В., Жупінська К. Ю., Мешкова В. Л. Деякі риси ксилофагів, що визначають їхню шкідливість для рослин роду *Populus*. *Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка. Матеріали всеукраїнської науково-практичної online конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка (21 березня 2023 року).* Київ, 2023. С. 81–85.

17. Жупінська К. Ю. Економічна ефективність захисту тополі від стовбурових шкідників. *Лісівництво, переробляння деревини та*

*землепорядкування: здобутки, стан і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (ДБТУ, 29–30 жовтня 2024 р.). Харків, 2024. С. 28–31.*

У дискусії взяли участь голова, рецензенти та офіційні опоненти:

**1. ТУРЕНКО Володимир**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б.М. Литвинова, Державний біотехнологічний університет Міністерства освіти і науки України – голова спеціалізованої вченої ради. Оцінка позитивна, без зауважень.

**2. СТАНКЕВИЧ Сергій**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б. М. Литвинова, Державний біотехнологічний університет Міністерства освіти і науки України. Оцінка позитивна, без зауважень.

**3. ШВИДЕНКО Інна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри лісових культур, меліорацій та садово-паркового господарства, Державний біотехнологічний університет Міністерства освіти і науки України. Оцінка позитивна, без зауважень.

**4. ГОЙЧУК Анатолій**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри лісівництва, Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України. Оцінка позитивна, без зауважень.

**5. АНДРЕЄВА Олена**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри лісівництва, лісових культур та таксації лісу, Поліського національного університету Міністерства освіти і науки України. Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Катерині ЖУПІНСЬКІЙ

(власне ім'я, прізвище, здобувачки у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

(галузь знань)

за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»

(код і найменування спеціальності)

відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється

підготовка здобувачів вищої освіти)

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Окрема думка члена разової ради додається (за наявності).

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради



  
(підпис)

Володимир ТУРЕНКО

(власне ім'я та прізвище)