

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії **Юлія ОМЕЛЬЧУН**, 1976 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2000 році Національний аграрний університет за спеціальністю «Ветеринарна медицина», працює завідувачем лабораторії газової хроматографії Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, м. Київ, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного університету біоресурсів і природокористування України від «02» березня 2026 року № 219, у складі: **голови разової спеціалізованої вченої ради – Лариси БАЛЬ-ПРИЛИПКО**, доктора технічних наук, професора, в. о. декана факультету харчових наук, нутриціології та управління якістю, професора кафедри громадського здоров'я та нутриціології Національного університету біоресурсів і природокористування України; **рецензентів – Дмитра ЗАСЄКІНА**, доктора ветеринарних наук, професора, професора кафедри гігієни тварин і харчових продуктів імені професора А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України; **Ігоря ПАЛАМАРЧУКА**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України; офіційних опонентів – **Ірини КОВАЛЬЧУК**, доктора ветеринарних наук, професора, завідувача кафедри нормальної та патологічної фізіології імені Степана Стояновського Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького; **Галини СКРИПКИ**, кандидата ветеринарних наук, доцента, доцента кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування імені професора В. Я. Атамася Одеського державного аграрного університету, на засіданні «17» квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Ветеринарна медицина» **Юлії ОМЕЛЬЧУН** на підставі публічного захисту дисертації «**Гігієнічна оцінка продуктів бджільництва за забруднення пестицидами**» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Дисертацію виконано у Національному університеті біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник – Лариса ШЕВЧЕНКО, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри гігієни тварин і харчових продуктів імені професора імені професора А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Юлією ОМЕЛЬЧУН досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, а саме на основі валідації методу одночасного визначення полікомпонентної суміші залишків різних хімічних груп пестицидів зроблено гігієнічну оцінку продуктів бджільництва різних регіонів України та визначено їх персистентність у меді за різних температурних режимів зберігання, що має істотне значення для галузі знань 21 «Ветеринарна медицина».

Здобувачка має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у періодичних наукових виданнях, включених до категорії «А» Переліку наукових фахових видань України та/або у закордонних виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, 2 статті у наукових виданнях, включених до Переліку наукових фахових видань України, методичні рекомендації, 5 тез наукових доповідей:

1. **Omelchyn Y. A.**, Kobish A. I., Klochkova N. P., Shevchenko L. V. Validation of the multiresidue method analysis for pesticides in bee honey by UPLC-MS/MS using the method of samples preparation QuEChERS. *Methods and Objects of Chemical Analysis*. 2022. Vol. 17. № 3. P. 141–152

2. **Omelchun Y.**, Shevchenko L., Voynalovich M., Savchenko O., Hryshchenco N., Tkach G., Androshchuk O., Kozii M., Rzhovskyi H., Slyva Y. Effects of pesticides on bee populations and safety of bee honey in Ukraine. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*. 2023. Vol. 17. P. 801–815.

3. **Omelchun Y. A.**, Shevchenko L. V., Nikitina L. M., Solomon V. V., Mykhalska V. M., Furman S. V., Lisohurska D. V., Lisohurska O. V. Pesticides as a cause of honeybee (*Apis mellifera*) mortality and their persistence in honey. *Biosystems Diversity*. 2025. Vol. 33. No 1. e2501.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти:

1. **БАЛЬ-ПРИЛИПКО Лариса**, доктор технічних наук, професор, в. о. декана факультету харчових наук, нутриціології та управління якістю, професор кафедри громадського здоров'я та нутриціології Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

2. **ЗАСЄКІН Дмитро**, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри гігієни тварин і харчових продуктів імені професора А. К. Скороходька Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

3. **ПАЛАМАРЧУК Ігор**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є побажання:

«Для завершеності системи оцінки об'єкта і предмета дослідження я б, наприклад, додав би ще метод оцінки якісного стану продукції бджільництва, наприклад, при використанні методу математичного моделювання».

4. **КОВАЛЬЧУК Ірина**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології імені Степана Стояновського Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького – Оцінка позитивна, без зауважень.

5. **СКРИПКА Галина**, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування імені професора В. Я. Атамася Одеського державного аграрного університету – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **Юлії ОМЕЛЬЧУН** ступінь доктора філософії з галузі знань «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.



Голова разової
спеціалізованої вченої ради
ФСВР 192
М. П.

Лариса БАЛЬ-ПРИЛИПКО