

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії Ірина ЧЕМЕРОВСЬКА, 1992 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2016 році Білоцерківський національний аграрний університет за спеціальністю «Ветеринарна медицина», аспірантка Білоцерківського національного аграрного університету, Міністерство освіти і науки України, м. Біла Церква, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Ветеринарна медицина».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Білоцерківського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Біла Церква від «22» травня 2025 року № 97/О, у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради – Надії БОГАТКО, доктора ветеринарних наук, професора, завідувачки кафедри ветеринарно-санітарної експертизи і лабораторної діагностики, Білоцерківський національний аграрний університет;

Рецензентів – Сергія БЛИКА, кандидата ветеринарних наук, доцента, доцента кафедри ветеринарно-санітарної експертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії ім. Й.С. Загаєвського, Білоцерківський національний аграрний університет;

Раїси ШАГАНЕНКО, кандидата ветеринарних наук, доцента, доцента кафедри паразитології та фармакології, Білоцерківський національний аграрний університет;

Офіційних опонентів – Валерія УШКАЛОВА, доктора ветеринарних наук, професора, професора кафедри ветеринарної епідеміології та охорони здоров'я тварин, Національний університет біоресурсів і природокористування України;

Миколи КУХТИНА, доктора ветеринарних наук, професора, завідувача кафедри харчової біотехнології і хімії, Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя,

на засіданні «17» липня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Ветеринарна медицина» Ірині ЧЕМЕРОВСЬКІЙ на підставі публічного захисту дисертації «Спектр зоонозних бактерій, виділених від тварин за розвитку гнійних інфекцій» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

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

Науковий керівник – Ірина РУБЛЕНКО, доктор ветеринарних наук, професор, Білоцерківський національний аграрний університет, завідувач кафедри мікробіології та вірусології.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить дані про зоонозні бактерії, виділені від тварин за розвитку гнійних інфекцій та удосконалення підходів до їх діагностики, що має істотне значення для галузі знань «Ветеринарна медицина».

Здобувачка має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 6 статей у наукових фахових виданнях України, 5 тез доповідей на науково-практичних конференціях, 1 науково-практичні рекомендації:

1. Chemerovska I. O., Rublenko I. O. Monitoring of microflora in case of infectious pathology in dogs and cats. *Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies*. 2023. Vol. 25. № 112. P. 3–15. DOI: 10.32718/nvlvet11201.

2. Чемеровська І. О., Рубленко І. О. Визначення чутливості до антибіотиків у ізолятів, виділених від собак та котів. *Науковий вісник ветеринарної медицини*. 2024. № 2. С. 69–87. DOI: 10.33245/2310-4902-2024-192-2-69-87.

3. Чемеровська І. О. Дослідження мікрофлори великої рогатої худоби та оленів за розвитку ран, абсцесів та ендометритів. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького*. 2025. № 117. С. 158–165. DOI: 10.32718/nvlvet11722.

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

1. Надія БОГАТКО, доктор ветеринарних наук, професор, завідувачка кафедри ветеринарно-санітарної експертизи і лабораторної діагностики, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: у дисертації доцільно було б описати культивування різних виділених бактерій на живильних середовищах грибного м'ясо-пептонного агару та кров'яного, грибного м'ясо-пептонного агару.

2. Сергій БЛИК, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри ветеринарно-санітарної експертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії ім. Й.С. Загаєвського, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: оскільки проблема, яка порушена в дисертаційному дослідженні є актуальною, вважаю, що необхідно продовжувати вивчення зоонозних патогенів із недопущенням їхнього подальшого поширення, насамперед тих, що передають резистентність на генетичному рівні.

3. Раїса ШАГАНЕНКО, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри паразитології та фармакології, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є зауваження: у дисертаційному дослідженні під час проведення аналізу контролю продуктів харчування та сировини тваринного походження, доцільно було б вказати походження овочів, води, кондитерських виробів, м'ясної та молочної продукції та місце відбору їх зразків, що було б важливим для споживачів та

допомогло б їм у правильному виборі безпечних пунктів для придбання перелічених продуктів, а відповідно, і для безпеки здоров'я.

4. Валерій УШКАЛОВ, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри ветеринарної епідеміології та охорони здоров'я тварин, Національний університет біоресурсів і природокористування України. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є зауваження: важливим є те, що дисертантка провела аналіз поширення зоонозних патогенів серед тварин. Варто було б поєднати ці дослідження із поширенням бактеріальних зоонозних патогенів, які контамінують продукцію тваринництва. Можливо, не в повному обсязі було проведено порівняння, маю на увазі аналіз, який не в повному обсязі задовільняє опонента, але я вважаю, що це лише початок роботи здобувачки і в подальших дослідженнях цей напрямок буде розвинутий, поглиблений і будуть представлені результати відносно шляхів контимінації зоонозами патогенами харчових продуктів, харчової сировини. Також, на підставі цих результатів будуть розроблені технології, або способи убезпечення для отримання продукції високої якості, не кантимінованої бактеріальними патогенами, зокрема. Разом з тим цікавим в роботі було б прослідкувати вивчення антибіотикограмів у тих мікроорганізмів, які контамінують харчові продукти, але це я вважаю може бути роботою найближчого майбутнього.

5. Микола КУХТИН, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри харчової біотехнології і хімії, Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є зауваження: для більш повного дослідження поширення зоонозних бактерій бажано було б вивчити наявність резистентних патогенів серед свиней та різних видів диких тварин, зокрема м'ясоїдних, а не лише оленів.

6. Володимир ЗОЦЕНКО, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри мікробіології та вірусології, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ірині ЧЕМЕРОВСЬКІЙ ступінь доктора філософії з галузі знань «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Надія БОГАТКО