

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 55.859.017 Сумський національний аграрний університет
(повне найменування закладу вищої освіти (наукової
Міністерство освіти і науки України, м. Суми прийняла рішення
(установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)
про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»
(галузь знань)
на підставі прилюдного захисту дисертації "Санітарно-гігієнічне обґрунтування використання
комплексних дезінфектантів для санації об'єктів ветеринарного призначення "
(назва дисертації)
за спеціальністю 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»
(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і
спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)
"14" грудня 2021 року.
Неджеря Тетяна Іванівна 1977 року народження,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)
громадянка України
(назва держави, громадянином якої є здобувач)
освіта вища: закінчила у 2017 році Сумський національний аграрний університет
(найменування закладу вищої освіти)
за спеціальністю «Ветеринарна медицина»
(за дипломом)
Працює не працює
(посада) (місце основної роботи, відомче підпорядкування, місто)

Дисертацію виконано у Сумському національному аграрному університеті, Міністерство освіти і науки України, м. Суми

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

Науковий керівник (керівники) Шкромادا Оксана Іванівна, доктор ветеринарних наук, професор
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності),
завідувач кафедри акушерства та хірургії Сумського національного університету
науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Здобувач має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статей у періодичних наукових виданнях інших держав, 3 статей у наукових фахових виданнях України (зазначити три наукові публікації):

1. Shkromada, O., & Nedzheria, T. (2020). Intensity of invasion in emeriosis of rabbits in different methods of keeping. Eureka: Health Sciences, (5), 107-114. <https://doi.org/10.21303/2504-5679.2020.001419>
2. Shkromada, O., & Nedzheria, T. (2020). Intensity of infection and means of Giardiasis prevention at the farms of Ukraine. Technology Transfer: Innovative Solutions in Medicine, 47-50. <https://doi.org/10.21303/2585-663.2020.001448>
3. Шкромادا, О., Дудченко, Ю., Неджеря, Т., & Абубакарі Кавла, І. (2019). Дослідження дезінфікуючих властивостей препарату Контавір для дезінфекції об'єктів ветеринарного призначення. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (3 (46), 29-34. <https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2019.3.4>

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці

1. Фотіна Т.І., д.в.н., професор Сумський національний аграрний університет, завідувач кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогігієни та безпеки і якості продуктів тваринництва відмітила великий обсяг проведених досліджень у дисертаційній роботі Неджері Т.І., актуальність обраної теми дослідження, наукову новизну отриманих результатів, які мають наукову та практичну цінність для ветеринарної медицини та освітнього процесу. Підкреслила важливість розробки нового комплексного дезінфікуючого засобу для використання в умовах виробництва для профілактики інфекційних хвороб тварин в умовах сучасних інтенсивних технологій вирощування. Зауважила на тому, що здобувачу доцільно було б провести також випробування нового дезінфікуючого засобу «Контавір» в умовах свинарських та птахівничих господарств. Водночас дане зауваження носить більше дискусійний характер і є цікавим для подальших досліджень у цьому напрямку. Відповідно Неджеря Т.І. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

2. Улько Л. Г., д.в.н., професор Сумський національний аграрний університет, завідувач кафедри терапії, фармакології, клінічної діагностики та хімії відмітила високий рівень підготовки та достатню кількість публікації у даному напрямку дисертаційного дослідження у вітчизняних та зарубіжних наукових фахових виданнях. Зміст дисертації свідчить, що здобутком автора є те, що вперше випробуваний у виробничих умовах тваринницьких приміщень новий дезінфікуючий засіб комбінованої дії – «Контавір». Визначено дезінфікуючі властивості, встановлено ефективний режим його застосування, вплив засобу на мікроклімат та якість отриманої продукції. Зауважила, що визначення зміни динаміки захворюваності тварин за використання запропонованого дезінфектанту могло надати більш широку уяву про можливість застосування засобу. В цілому дисертація Неджері Т.І. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

3. Тарасенко Л. О., д.в.н., професор Одеський державний аграрний університет, завідувач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи звернула увагу на те, що поєднання у одному засобі бактерицидних, віруліцидних, фунгіцидних, та дезінвазійних властивостей збільшує можливість що до його практичного застосування для дезінфекції об'єктів ветеринарного призначення. Зауважила, що у дисертаційній роботі не висвітлений механізм дії дезінфектанту на мікробну клітину. Однак, слід зауважити, що вказані недоліки не знижують цінності одержаних результатів та методичного рівня виконаної дисертаційної роботи, яка справляє враження добре продуманої і вдало виконаної роботи, а Неджеря Т. І. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

4. Пономаренко Г. В., к.в.н., доцент, Харківська державна зооветеринарна академія, доцент кафедри епізоотології та ветеринарного менеджменту зазначив, що у дисертаційній роботі розроблений спосіб приготування розчинів нового дезінфікуючого засобу, схему та технологію використання на виробництві. Також доведено економічну ефективність та доцільність застосування комплексного дезінфікуючого засобу «Контавір» з метою санації об'єктів ветеринарного призначення, зокрема проведення вологої дезінфекції холодильних установок на ринках, тваринницьких фермах та у кролівницьких господарствах. Зауважив на тому, що у дисертаційному дослідженні відсутні дані що до впливу дезінфектанту «Контавір» на рівень мікробної контамінації в приміщенні після обробки. Однак, відзначені недоліки ні в якому разі не знижують загальної позитивної оцінки дисертації, а поставлені запитання носять уточнюючий та дискусійний характер, а Неджеря Т. І. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

5. Петров Р.В., д.в.н., професор Сумський національний аграрний університет, завідувач кафедри вірусології, патанатомії та хвороб птиці підсумував, що питання розробки нових ефективних дезінфектантів для тваринництва, як механізму зменшення ризиків виникнення та розповсюдження інфекційних хвороб є актуальним, через збільшення випадків виникнення штамів мікроорганізмів з високою резистентністю до часто вживаних засобів. Особливої уваги заслуговує у роботі розроблений спосіб приготування розчинів засобу, схему та технологію використання на виробництві, доведено економічну ефективність та доцільність застосування комплексного дезінфікуючого засобу «Контавір» з метою санації об'єктів ветеринарного призначення, зокрема проведення вологої дезінфекції холодильних установок на ринках, тваринницьких фермах та кролівницьких господарствах. Звернув увагу на те, що здобувачу Неджері Т. І. доцільно було б розробити детальну схему застосування нового дезінфектанту в умовах господарства. Наголосив на високому науковому та експериментальному рівні проведених досліджень, вільному володінні матеріалом, змістовній доповіді і впевнених влучних відповідях на запитання членів ради та опонентів. Зробив висновок, що Неджеря Т. І. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Результати таємного голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,
недійсних бюлетенів 0

На підставі результатів таємного голосування спеціалізована вчена рада присуджує / відмовляє у присудженні

Неджері Тетяні Іванівні

(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача у давальному відмінку)

ступінь / ступеня доктора філософії з галузі знань 21 «Ветеринарна медицина»

(галузь знань)

за спеціальністю 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»

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

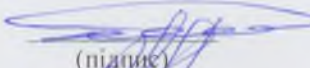

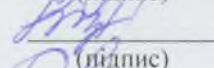
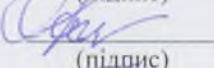
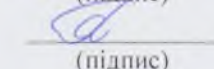
Голова спеціалізованої
вченої ради

Рецензент

Рецензент

Опонент

Опонент


(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Петров Р.В.

(прізвище, ініціали)

Фотіна Т.І.

(прізвище, ініціали)

Улько Л.Г.

(прізвище, ініціали)

Тарасенко Л.О.

(прізвище, ініціали)

Пономаренко Г.В.

(прізвище, ініціали)