

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

Здобувачка ступеня доктора філософії **Алла Маслюк**, 1981 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2003 році Національний аграрний університет за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», аспірантка Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Незаразна патологія тварин».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного університету біоресурсів і природокористування України від «30» травня 2024 року № 573, у складі: **голови разової спеціалізованої вченої ради – Володимира ДУХНИЦЬКОГО**, доктора ветеринарних наук, професора, професора кафедри фізіології хребетних і фармакології Національного університету біоресурсів і природокористування України; **рецензентів – Ігоря КАЛІНІНА**, доктора біологічних наук, професора, професора кафедри біохімії імені академіка М. Ф. Гулого Національного університету біоресурсів і природокористування України; **Ірини ДЕРКАЧ**, доктора ветеринарних наук, доцента, доцента кафедри фізіології хребетних і фармакології Національного університету біоресурсів і природокористування України; **офіційних опонентів – Світлани НАУМЕНКО**, доктора ветеринарних наук, професора, професора кафедри ветеринарної хірургії та репродуктології Державного біотехнологічного університету; **Василя ЛЯСОТИ**, доктора ветеринарних наук, професора, ветеринарно-санітарної експертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії імені Й. С. Загаєвського Білоцерківського національного аграрного університету, на засіданні «02» серпня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Ветеринарна медицина» **Аллі МАСЛЮК** на підставі публічного захисту дисертації «**Фармако-токсикологічна характеристика наночастинок ортованадатів гадолінію і лантану**» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

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

**Науковий керівник – Валерій УШКАЛОВ**, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН, професор кафедри ветеринарної епідеміології та охорони здоров'я тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Аллою МАСЛЮК досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, в саме вирішено науково-прикладне завдання в рамках проблеми біобезпечності (токсичності, фармако- та токсикодинаміки і кінетики) наночастинок

ортованадатів гадолінію і лантану, що має істотне значення для галузі знань «Ветеринарна медицина».

Здобувачка має 17 наукових публікацій за темою дисертації, з них монографія, стаття у науковому виданні, включеному до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection, 6 статей у наукових фахових виданнях України, патент на корисну модель, 3 методичні рекомендації та 5 тез наукових доповідей:

1. **Маслюк А. В.**, Оробченко О. Л., Романько М. Є., Шуляк С. В. Моніторинг якості харчових й інкубаційних курячих яєць за показниками вмісту вітамінів та мікроелементів. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. 2021. № 22 (2). С. 247–261.

2. **Masliuk A. V.**, Orobchenko O. L., Romanko M. Ye., Gerilovych I. O., Chechet O. M., Shuliak S. V. Monitoring of feed for chickens by the content of vitamins and microelements. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2021. № 7 (3). P. 32–45.

3. **Маслюк А. В.**, Оробченко О. Л., Романько М. Є., Коренева Ю. М., Клочков В. К., Єфімова С. Л., Кавок Н. С. Стан метаболічних показників крові білих щурів за субхронічного перорального надходження наночастинок ортованадату гадолінію на фоні кормового стресу. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2023. Т. 25. № 109. С. 67–78.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти:

1. **ДУХНИЦЬКИЙ Володимир**, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри фізіології хребетних і фармакології Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є побажання:

«Подібні дослідження обов'язково повинні починатися з морфологічних досліджень, а саме визначення кількості еритроцитів, лейкоцитів, тромбоцитів та лейкоцитарної формули. Можна було знехтувати такими показниками, як коефіцієнт де Рітца, який має не важливе значення для курчат-бройлерів, та глюкози, що стосується вуглеводного обміну».

2. **КАЛІНІН Ігор**, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри біохімії імені академіка М. Ф. Гулого Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

3. **ДЕРКАЧ Ірина**, доктор ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри фізіології хребетних і фармакології Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

4. **НАУМЕНКО Світлана**, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри ветеринарної хірургії та репродуктології Державного біотехнологічного університету – Оцінка позитивна, без зауважень.

5. **ЛЯСОТА Василь**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарно-санітарної експертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії імені Й. С. Загаєвського Білоцерківського національного 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 **Аллі МАСЛЮК** ступінь доктора філософії з галузі знань «Ветеринарна медицина» за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.



**Володимир ДУХНИЦЬКИЙ**