

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

Спеціалізована вчена рада Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Національної академії аграрних наук України, м. Харків, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 – Ветеринарія на підставі прилюдного захисту дисертації «Токсикологічна оцінка кормів з використанням біолоюмінесцентних мікроорганізмів» за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина.

«02» квітня 2024 року.

Курбацька Олена Володимирівна 1982 року народження, громадянка України, освіта вища: у 2005 році закінчила Харківську державну зооветеринарну академію за спеціальністю «ветеринарна медицина»

Аспірантуру закінчила у 2024 році, Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Національної академії аграрних наук України, м. Харків.

Дисертацію виконано у Національному науковому центрі «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» Національної академії аграрних наук України, м. Харків.

Науковий керівник Палій Анатолій Павлович, доктор ветеринарних наук, професор, директор Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини».

Здобувачка має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у фахових наукових виданнях України; одна стаття у періодичному науковому виданні інших держав, які входять до складу Європейського Союзу; 2 патенти України на корисну модель; одна монографія; одні методичні рекомендації та 7 тез доповідей на наукових конференціях:

1. Orobchenko, O., Kurbatska, O., Paliy, A. and Paliy, A. (2023). Toxicological evaluation of feed contaminated with mycotoxins using luminescent microorganisms *Photobacterium phosphoreum*. *Veterinarska stanica*, 54 (2), 147-163. <https://doi.org/10.46419/vs.54.2.7> (Scopus)

2. Курбацька, О. В., & Оробченко, О. Л. (2021). Експрес-методика визначення загальної токсичності кормів з використанням біолоюмінесцентних мікроорганізмів *Photobacterium phosphoreum*. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин, 22(2), 217-224. <https://doi.org/10.36359/scivp.2021-22-2.24>

3. Курбацька, О. В., & Оробченко, О. Л. (2022). Токсикологічна оцінка кормів із різними рівнями важких металів з використанням люмінесцентних мікроорганізмів *Photobacterium phosphoreum*. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 24(106), 158–167. <https://doi.org/10.32718/nvlvet10624>

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

1. **Стегній Борис Тимофійович**, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН, радник дирекції Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини». Оцінка позитивна без зауважень.

2. **Богач Микола Володимирович**, доктор ветеринарних наук, професор, директор Одеської дослідної станції Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини». Оцінка позитивна без зауважень.

3. **Герілович Ірина Олександрівна**, кандидат ветеринарних наук, завідувачка сектору менеджменту якості наукових досліджень та випробувань, Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини». Оцінка позитивна без зауважень.

4. **Петров Роман Вікторович**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри вірусології, патанатомії та хвороб птиці ім. професора І.І. Панікара, Сумський національний аграрний університет. Оцінка позитивна без зауважень.

5. **Соколюк Василь Мінович**, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи, Поліський національний університет. Оцінка позитивна без зауважень.

Результати голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Курбацькій Олені Володимирівні науковий ступінь доктора філософії з галузі знань 21 – Ветеринарія за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина.

Голова спеціалізованої
вченої ради



Борис СТЕГНІЙ