

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії **Анатолій Кіптенко**, 1960 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 1987 році Харківський зооветеринарний інститут ім. М.М. Борисенка за спеціальністю «Ветеринарія», аспірант Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», м. Харків, виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Ветеринарна медицина».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом по Національному науковому центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» від «12» лютого 2026 року № 17, (зі змінами, Наказ № 20 від 23.02.2026) у складі: **голови разової спеціалізованої вченої ради – Євгенії ВАЩИК**, доктора ветеринарних наук, доцента, завідувача лабораторії вірусології Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»; **рецензента – Лариси КОВАЛЕНКО**, кандидата біологічних наук, старшого наукового співробітника, заступника директора з наукової роботи Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»; **офіційних опонентів – Романа ПЕТРОВА**, доктора ветеринарних наук, професора, завідувача кафедри ветеринарно-санітарного інспектування, мікробіології, гігієни та патологічної анатомії Сумського національного аграрного університету; **Віталія МЕЛЬНИЧУКА**, доктора ветеринарних наук, професора, завідувача кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи Полтавського державного аграрного університету; **Володимира ЗАЖАРСЬКОГО**, кандидата ветеринарних наук, доцента, завідувача кафедри інфекційних хвороб тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету, на засіданні «31» березня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 21 — Ветеринарна медицина **Анатолію Кіптенко** на підставі публічного захисту дисертації на тему: «**Екто- та ендопаразитози собак і котів (поширення, розробка заходів боротьби та лікування)**» за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина.

Дисертацію виконано у Національному науковому центрі «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», м. Харків.

Науковий керівник – Микола БОГАЧ, доктор ветеринарних наук, професор, в. о. директора Одеської дослідної станції Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини».

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Анатолієм Кіптенко досліджень, які вирішують конкретне наукове завдання, а саме вивчення розповсюдження екто та ендопаразитів собак і котів у Харківському регіоні та на півдні України (Бессарабія) та розробка препарату «Акаро

Спектра» (протипаразитарні таблетки для собак) з використанням технології кріодеструкції рослинної сировини, що має істотне значення для галузі знань 21 — Ветеринарна медицина.

Здобувач має 11 наукових праць, у тому числі: 5 статей у фахових наукових виданнях України, 1 стаття у науковому виданні, що включене до наукометричної бази даних Scopus, 3 тез доповідей на наукових конференціях, 1 опис до патенту України на корисну модель та 1 стаття у науковому періодичному виданні країни ЄС (одноосібно):

1. Sumakova N., Paliy A., Bogach M., Kiptenko A., Bohach O., Pavlichenko O., Roman L., Bohach D. Infestation of *Ixodes ricinus* with *Babesia* spp. in natural and anthropogenic habitats of Kharkiv region and its relationship with the detection of canine babesiosis. *World's Veterinary Journal*. 2025. Vol. 15(2). P. 434–444. <https://doi.org/10.54203/scil.2025.wvj43>.

2. Kiptenko A. V., Dunaiev Yu. K., Paliy A. P., Bogach M. V., Keleberda M. I. Potentiation of acaricidal drugs with the help of a phytocomplex that undergoes cryodestruction. *Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety*. 2024. Vol. 10(4). P. 28–32. <https://doi.org/10.36016/JVMBBS-15-2024-10-4-4>.

3. Кіптенко А. В., Богач М. В. Використання технології кріодеструкції рослинної сировини та вивчення терапевтичної ефективності ветеринарного препарату «Акаро Спектра» (протипаразитарні таблетки для собак). *Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин*. 2025. 26(1). Вип. 87–97. <https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-1.10>.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти:

1. **Євгенія ВАЩИК**, доктор ветеринарних наук, доцент, завідувач лабораторії вірусології Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини». – Оцінка позитивна, без зауважень.

2. **Лариса КОВАЛЕНКО**, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, заступник директора з наукової роботи Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини». – Оцінка позитивна, без зауважень.

3. **Роман ПЕТРОВ**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарно-санітарного інспектування, мікробіології, гігієни та патологічної анатомії Сумського національного аграрного університету. - Оцінка позитивна, без зауважень.

4. **Віталій МЕЛЬНИЧУК**, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи Полтавського державного аграрного університету. – Оцінка позитивна, без зауважень.

5. **Володимир ЗАЖАРСЬКИЙ**, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри інфекційних хвороб тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету. – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **Анатолію КІПТЕНКО** ступінь доктора філософії з галузі знань 21 – Ветеринарна медицина за спеціальністю 211 – Ветеринарна медицина.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради
РСВР 12008



Євгенія ВАЩИК