

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000454

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-03-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кіптенко Анатолій Васильович

2. Anatolii V. Kiptenko

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 211

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна медицина

Галузь / галузі знань: ветеринарна медицина

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: 50477 Ветеринарна медицина

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: Лікар ветеринарної медицини

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** PhD 12008

**Повне найменування юридичної особи:** Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

**Код за ЄДРПОУ:** 00497087

**Місцезнаходження:** вул. Сковороди Григорія, Харків, Харківський р-н., 61023, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України

**Ідентифікатор ROR:**

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

**Код за ЄДРПОУ:** 00497087

**Місцезнаходження:** вул. Сковороди Григорія, Харків, Харківський р-н., 61023, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України

**Ідентифікатор ROR:**

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:** Українська

**Коди тематичних рубрик:** 68.41, 68.41.31, 68.41.37, 68.41.55

**Тема дисертації:**

1. Екто та ендопаразитози собак і котів (поширення, розробка заходів боротьби та лікування).
2. Ecto and endoparasitosis in dogs and cats (prevalence, development of control measures, and treatment).

**Реферат:**

1. Отримані результати дисертаційної роботи мають важливе практичне значення для ветеринарної медицини, оскільки дозволяють об'єктивно оцінити епізоотичну ситуацію щодо екто та ендопаразитарних інвазій собак і котів у Харківському регіоні з урахуванням типу популяції, умов утримання, віку та статі тварин. Установлені показники екстенсивності та інтенсивності інвазій можуть бути використані для планування регіональних профілактичних і протипаразитарних заходів, оптимізації схем дегельмінтизації та акарицидної обробки тварин. Дані щодо зараженості кліщів *Ixodes ricinus* бабезіями у природних, паркових і житлових біоценозах є основою для прогнозування ризику трансмісивних захворювань та розробки заходів біобезпеки. Експериментально доведена висока *in vitro* та *in vivo* ефективність препарату «Акаро Спектра» проти іксодових і саркоптозних кліщів, а також його низька токсичність свідчать про доцільність впровадження препарату у широку ветеринарну практику.

2. The results of the dissertation work are of important practical importance for veterinary medicine, as they allow an objective assessment of the epizootic situation regarding ecto- and endoparasitic infestations of dogs and cats in the Kharkiv region, taking into account the type of population, conditions of detention, age and sex of animals. The established indicators of the extensiveness and intensity of invasions can be used for planning regional preventive and antiparasitic measures, optimizing deworming schemes and acaricidal treatment of animals. Data on the infection of *Ixodes ricinus* ticks with babesia in natural, park and residential biocenoses are the basis for predicting the risk of transmissible diseases and developing biosecurity measures. The experimentally proven high *in vitro* and *in vivo* effectiveness of the drug "Akaro Spectra" against ixodid and sarcoptic ticks, as well as its low toxicity, indicate the feasibility of introducing the drug into wide veterinary practice.

**Державний реєстраційний номер ДіР:** 0121U108356

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:** Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

**Підсумки дослідження:** Нове вирішення актуального наукового завдання

**Публікації:**

- 1. Sumakova, N., Paliy, A., Bogach, M., Kiptenko, A., Bohach, O., Pavlichenko, O., Roman, L., & Bohach, D. (2025). 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*, 15(2), 434–444. <https://doi.org/10.54203/scil.2025.wvj43>.
- 2. Kiptenko, A., Bogach, M., & Dunaev, Yu. (2024). Determination of the insecticidal activity of the drug "Superium Panacea" antiparasitic tablets for cats in *in vivo* experiments. *German International Journal of Modern Science*, 82, 33–36. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12167165>.
- 3. Кіптенко, А. В., Дунаєв, Ю. К., Богач, М. В., & Богач, Д. М. (2023). Поширення екто та ендопаразитів у котів Харківського регіону. *Ветеринарна медицина*, 109, 101–104. <https://doi.org/10.36016/VM-2023-109-18>.
- 4. Kiptenko, A. V., Dunaiev, Yu. K., Paliy, A. P., Bogach, M. V., & Keleberda, M. I. (2024). Potentiation of acaricidal drugs with the help of a phytocomplex that undergoes cryodestruction. *Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety*, 10(4), 28–32. <https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2024-10-4-4>.
- 5. Кіптенко, А. В., & Богач, М. В. (2025). 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*, 26(1), 87–97. <https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-1.10>.
- 6. Кіптенко, А. В., & Богач, М. В. (2025). Поширення ектопаразитів серед собак різних популяцій у Харківському регіоні. *Scientific Progress & Innovations*, 28(2), 176–180. <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.27>.
- 7. Богач, М. В., & Кіптенко, А. В. (2025). Оцінка гострої токсичності препарату «Акаро Спектра» (протипаразитарні таблетки для собак) при пероральному введенні білим мишам. *Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин*, 26(2), 41–49. <https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-2.05>.

**Наукова (науково-технічна) продукція:**

**Соціально-економічна спрямованість:** поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

## **Охоронні документи на ОПІВ:**

Винаходи, корисні моделі, промислові зразки

Патент України на корисну модель "Спосіб виготовлення комбінованого протипаразитарного препарату для собак". (Патент на корисну модель UA 161611).

**Впровадження результатів дисертації:** Планується до впровадження

**Зв'язок з науковими темами:** 0121U108356

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Богач Микола Володимирович

2. Mykola V. Bogach

**Кваліфікація:** д.вет.н., професор, 16.00.11

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-2763-3663

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

**Код за ЄДРПОУ:** 00497087

**Місцезнаходження:** вул. Сковороди Григорія, Харків, Харківський р-н., 61023, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України

**Ідентифікатор ROR:**

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Петров Роман Вікторович

2. Roman V. Petrov

**Кваліфікація:** д. вет. н., професор, 16.00.03

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-6252-7965

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Сумський національний аграрний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 04718013

**Місцезнаходження:** вул. Герасима Кондратьєва, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Зажарський Володимир Володимирович
2. Volodymyr V. Zazharskyi

**Кваліфікація:** к. вет. н., доц., 16.00.07

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-2674-2494

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Дніпровський державний аграрно-економічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00493675

**Місцезнаходження:** вул. Сергія Єфремова, Дніпро, Дніпровський р-н., 49600, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мельничук Віталій Васильович
2. Vitaliy Melnychuk

**Кваліфікація:** д. вет. н., професор, 16.00.11

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-1927-1065

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Полтавський державний аграрний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00493014

**Місцезнаходження:** вул. Сковороди, Полтава, Полтавський р-н., 36003, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** <https://ror.org/01s344n79>

**Рецензенти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Коваленко Лариса Володимирівна
2. Larysa V. Kovalenko

**Кваліфікація:** к. б. н., старший науковий співробітник, 03.00.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-1856-1298

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

**Код за ЄДРПОУ:** 00497087

**Місцезнаходження:** вул. Сковороди Григорія, Харків, Харківський р-н., 61023, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України

**Ідентифікатор ROR:**

**VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Ващик Євгенія Володимирівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні**

Ващик Євгенія Володимирівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

Ващик Євгенія Володимирівна

**Реєстратор**

Юрченко Тетяна Анатоліївна

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна