

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0822U100042

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-01-2022

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ясиновська Ольга Миколаївна

2. Yasynovska Olha M.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 211

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна медицина. Ветеринарна медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-12-2021

Спеціальність за освітою: ветеринарна медицина

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): ДФ 55.859.004

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04713018

Місцезнаходження: вул.Кірова, 160, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04713018

Місцезнаходження: вул.Кірова, 160, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.55

Тема дисертації:

1. Порівняльна оцінка комплексних заходів за ектопаразитозів дрібних домашніх тварин
2. Comparative assessment of complex measures for ectoparasitosis of small domestic animals

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню порівняльної оцінки комплексних заходів за ектопаразитозів дрібних домашніх тварин. Результати проведених досліджень значно поліпшують заходи боротьби і профілактики з сифонаптерозу м'ясоїдних. Встановлено, що ектопаразитози дрібних домашніх тварин часто реєструється у центральному та прилеглих міських районах м. Суми. Спостерігається тенденція до збільшення кількості випадків захворювань. Так, з 2015 по 2020 роки зареєстровано 988 (25 %) випадків захворювання дрібних домашніх тварин на отодектоз, 268 (6,8 %) випадків – на демодекоз, 2662 (67,5 %) випадок – на сифонаптероз, 26 (0,7 %) випадків – на нотоедроз. Сифонаптероз переважно реєструється у котів віком від 1,5 місяців до 3 років – 561 (50,8 %), від 4 до 10 років – 306 (27,7 %), старше 10 років – 237 (21,5%). У собак сифонаптероз реєструється віком від 1,5 місяців до 3 років – 711 (45,6 %), від 4 до 10 років – 647 випадків (41,5 %), старше 10 років – 200 (12,9 %). Частіше на сифонаптероз хворіють безпорідні собаки та коти. Висока захворюваність безпорідних собак та котів, пов'язана з домашньо-вигульним способом життя і несвоечасною інсектоакарицидною обробкою, як тварин так і приміщення де вони мешкають. На

сифонаптероз частіше хворіють кобелі – 857 випадків (55 %), рідше самки собак – 701 випадків (45 %), коти – 585 (53 %), рідше кішки – 519 (47 %). Вивчаючи динаміку (середня кількість за 5 років) захворюваності дрібних домашніх тварин на сифонаптероз, встановлено, що хвороба має виражену сезонність і частіше реєструється у весняний, літній та осінній період. Це ми пов'язуємо зі сприятливими умовами (висока температура та вологість) для розвитку *Ctenocephalides felis* і *Ctenocephalides canis* і активним способом життя дрібних домашніх тварин в цей період.

2. The dissertation work is devoted to the study of comparative evaluation of complex measures for ectoparasitosis of small domestic animals. The results of research significantly improve measures to combat and prevent carnivorous ktenocephaly. It is established that ectoparasitosis of small domestic animals is often registered in the central and adjacent urban areas of Sumy. There is a tendency to increase the number of cases. So, from 2015 to 2020, 988 (25%) cases of small domestic animals were diagnosed with otodectosis, 268 (6.8%) cases – demodectic mange, 2662 (67.5%) cases - ktenocephaly, 26 (0.7%) cases – notochedrosis. Ctenocephaly is mainly registered in cats aged 1.5 months to 3 years – 561 (50.8%), from 4 to 10 years – 306 (27.7%), older than 10 years – 237 (21.5%). In dogs, ktenocephaly is registered at the age of 1.5 months to 3 years – 711 (45.6%), from 4 to 10 years – 647 cases (41.5%), older than 10 years – 200 (12.9%). Outbreak dogs and cats are more likely to suffer from ktenocephaly. High incidence of stray dogs and cats, associated with home-walking lifestyle and untimely insecticide treatment, both animals and the premises where they live. Ctenocephaly is more common in males – 857 cases, which is 55%, less often in female dogs – 701 cases, which is 45%, in cats – 585 (53%), less often in cats – 519 (47%). Studying the dynamics (average number for 5 years) of the incidence of small domestic animals for ktenocephaly, it was found that the disease has a pronounced seasonality, and is more often registered in the spring, summer and autumn. We attribute this to the favorable conditions (high temperature and humidity) for the development of *Ctenocephalides felis* and *Ctenocephalides canis* and the active lifestyle of small domestic animals during this period.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фотіна Ганна Анатоліївна

2. Fotina Hanna A

Кваліфікація: д. вет. н., 16.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сорока Наталія Михайлівна

2. Soroka Nataliia Mykhailivna

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кручиненко Олег Вікторович

2. Kruchynenko Oleh Viktorovych

Кваліфікація: к. вет. н., 16.00.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зон Григорій Анатолійович
2. Zon Hryhorii A.

Кваліфікація: к. вет. н., 16.00.03, 16.00.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петров Роман Вікторович
2. Petrov Roman Viktorovych

Кваліфікація: д. вет. н., 16.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Шкромада Оксана Іванівна

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

Шкромада Оксана Іванівна

