

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U100754

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горб Ксенія Олегівна

2. Horb Kseniya

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: 28-04-2021

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 44.887.007

Повне найменування юридичної особи: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: вул. Сковороди, буд. 1/3, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36003, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: вул. Сковороди, буд. 1/3, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36003, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.55

Тема дисертації:

1. Ктеноцефальоз собак (поширення, діагностика та лікування)
2. Dog ctenucephalosis (spreading, diagnostics, and treatment)

Реферат:

1. Отримано нові дані щодо видового складу збудників ктеноцефальозу, що паразитують у собак, на території міста Полтава. Встановлено, що видовий склад бліх роду *Ctenocephalides* представлений двома збудниками – *Ctenocephalides felis* Bouche, 1835 та *Ctenocephalides canis* Curtis, 1826. Отримано нові дані щодо особливостей перебігу ктеноцефальозу в складі асоціативних інвазій собак. Виявлено, що блохи роду *Ctenocephalides* паразитують, переважно, разом зі збудниками нематодозів, цестодозів, протозоозів та ентомозів (ЕІ становила 31,18 %, частка від інвазованих блохами собак – до 63,03 %). Сезонна динаміка за ктеноцефальозу собак характеризується піком інвазії у літній період року, де ЕІ становила 63,04 %. Дослідженнями встановлено, що зміни гематологічних показників у собак інвазованих *Ctenocephalides* spp. залежать від показників інтенсивності інвазії. Вперше в Україні проаналізовано морфометричні показники самців і самок імаго бліх видів *Ct. felis* і *Ct. canis*, виділених від домашніх собак, що дозволить підвищити

ефективність видової ідентифікації паразитичних комах даних видів. Удосконалено, запропоновано й експериментально обґрунтовано ефективність та доцільність застосування способу приготування постійних препаратів бліх роду *Ctenocephalides in toto*. Визначено, що найефективнішими інсектицидними засобами у боротьбі з ктеноцефальозом собак, викликаним паразитуванням бліх видів *Ct. felis* та *Ct. canis*, є пероральні таблетки «Сімпарика» та краплі «Фіпрен».

2. New data concerning species composition of ctenocephalosis causative agents parasitizing on dogs in Poltava city were received. It has been determined that species composition of *Ctenocephalides* genus fleas is represented by two causative agents – *Ctenocephalides felis* Bouche, 1835 and *Ctenocephalides canis* Curtis, 1826. New data about the peculiarities of ctenocephalosis development in dog association invasions were obtained. It has been revealed that fleas of *Ctenocephalides* genus parasitize on dogs, mainly, together with causative agents of nematodoses, cestodoses, protozoases, and myioses (Prevalence made 31.18 %, and the part of dogs infected with fleas – up to 63.03 %). Seasonal dynamics of dog ctenocephalosis is characterized by the peak of invasion in the summer period, when prevalence made 63.04 %. It has been detected by the studies that changes in hematological indicators of dogs infected with *Ctenocephalides* spp. depends on the indices of infection intensity. For the first time in Ukraine, morphometric indices of imago fleas' males and females of *Ct. felis* and *Ct. canis* species, isolated from domestic dogs, have been analyzed, which will allow to increase the effectiveness of species identification of these parasitic insects/ The method of making permanent preparations of *Ctenocephalides* genus fleas in toto was improved, proposed, and experimentally substantiated. It has been determined that the most effective insecticidal preparations in fighting dog ctenocephalosis, caused by parasitizing fleas of *Ct. felis* and *Ct. canis* species, are “Simparica” oral tablets and “Fipren” drops.

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. Євстаф'єва Валентина Олександрівна

2. Євстаф'єва Валентина Олександрівна

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Приходько Юрій Олександрович

2. Prykhodko Yurii O.

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. Антіпов Анатолій Анатолійович

2. Antipov Anatolii Anatoliiovych

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. Кравченко Сергій Олександрович
2. Kravchenko Sergii O.

Кваліфікація: к. вет. н., 16.00.01**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: 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**VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Замазій Андрій Анатолійович

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

Замазій Андрій Анатолійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів****Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.