

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0822U100523

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-02-2022

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стародуб Євгеній Сергійович
2. Starodub Yevhenii S.

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: 28-01-2022

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 44.887.013

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний аграрний університет

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: Полтавський державний аграрний університет

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. Трихостронгільоз гусей (поширення, діагностика та заходи боротьби)
2. Trichostrongylus infection in goose (distribution, diagnostics and prevention methods)

Реферат:

1. У дисертації теоретично узагальнено та експериментально вирішено наукову проблему щодо поширення, діагностики та заходів боротьби за трихостронгільозу гусей в умовах господарств Полтавської області (Україна). Встановлено, що середня екстенсивність трихостронгільозної інвазії за результатами копроовоскопічних досліджень гусей становила 22,94 %. За результатами копроовоскопічних досліджень встановлено, що трихостронгільоз у 78,89 % інвазованих гусей перебігає у складі мікстинвазій травного каналу гусей здебільшого у вигляді двокomпонентних комбінацій паразитів (49,15 % від загальної кількості хворих на мікстинвазії гусей). Визначені особливості вікової та сезонної динаміки за трихостронгільозу гусей. Проведеними дослідженнями вивчено диференціальні видові ознаки самок та яєць нематод *Trichostrongylus tenuis* (Nematoda, Trichostrongylidae), які паразитують у домашніх гусей. Запропоновано, випробувано та експериментально обґрунтовано діагностичну ефективність способу зажиттєвої копроовоскопічної

діагностики трихостронгільозу гусей. Удосконалений спосіб заснований на тому, що в якості флотаційної рідини використовують комбінований розчин цукру та кальцієвої селітри у співвідношенні 1 : 1 (питома вага 1,30–1,33), а відстоювання проб проводять впродовж 9–11 хвилин. За результатами проведених експериментальних досліджень встановлено, що високоефективними виявилися антигельмінтні препарати левамизол-80 та універм, де на 3 добу досліду показники екстенс- та інтенсефективності становили 100 %, а також бровадазол плюс, що проявив 100 %-ву ефективність на 14 добу досліду. Вперше в Україні визначена дезінвазійна активність сучасних дезінфікуючих засобів вітчизняного виробництва «Віросан» (ТОВ «БиоТестЛаб»), «Дезсан» (ТОВ «Бровафарма») та «Гермецид-ВС» (ТОВ «Ветсинтез») відносно тест-культур яєць та інвазійних личинок *T. tenuis*.

2. The dissertation presents the theoretical generalizations and experimental solutions of the scientific problem of distribution, diagnostics and methods of prevention of *Trichostrongylus* infection in goose under the conditions of farms of the Poltava region of Ukraine. The average prevalence of trichostrongyliasis was 22.94 %, according to the results of the coproscopic analysis. The species composition of associated pathogens in mixed infections of goose was established. According to the results of coproscopic studies, trichostrongylosis occurred in 78.89 % of infested goose in mixed infections of the digestive tract, mostly in the form of two-component combinations of parasites (49.15 % of the total number of patients with mixed invasion of goose). Peculiarities of age and seasonal dynamics of trichostrongyliasis of goose were determined. We examined the differential species characters of females and eggs of *Trichostrongylus tenuis* nematodes (Nematoda, Trichostrongylidae), which parasitize domestic goose. The method of lifetime coproscopic diagnosis of trichostrongyliasis of goose is proposed, its diagnostic efficiency is tested and experimentally substantiated. The improved method is based on the fact that a combined solution of sugar and calcium nitrate in a ratio of 1:1 (specific gravity 1.30–1.33) is used as a flotation liquid, and sedimentation of samples is carried out for 9–11 minutes. According to the results of experimental studies, the anthelmintic drugs levamisole-80 and univerm were highly effective, causing 100 % extensive efficiency and intensive efficiency on the 3rd day of the experiment. Similarly, brovadazole plus showed 100 % extensive efficiency on the 14th day of the experiment. For the first time in Ukraine, the disinfecting activity of modern disinfectants produced in Ukraine “Virosan” (LLC “BioTestLab”), “Dezsan” (LLC “Brovapharma”) and “Hermecid-VS” (LLC “Vetsintez”) was determined against test cultures of *T. tenuis* eggs and infectious larvae.

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. Yevstafieva Valentyna 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нагорна Людмила Володимирівна

2. Nagorna Liudmyla Volodymyrivna

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. Прийма Оксана Богданівна

2. Prijma Oksana Bogdanivna

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. Михайлютенко Світлана Миколаївна

2. Mykhailiutenko Svitlana M.

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

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.