

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003129

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гірковий Андрій Юрійович

2. Hirkovyy Andriy Yuriyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.11

Назва наукової спеціальності: Паразитологія, гельмінтологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-04-2016

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Львівська національна академія ветеринарної медицини імені С.З.Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, Україна, м.Львів, вул.Пекарська,50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.03

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Львівська національна академія ветеринарної медицини імені С.З.Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, Україна, м.Львів, вул.Пекарська,50

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. Еймеріоз курей (поширення, патогенез та спеціальні заходи профілактики)
2. Eimeriosis in poultry (spread, pathogenesis and special prevention methods)

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлені матеріали з вивчення епізоотичної ситуації щодо еймеріозів курчат у птахогосподарствах Західного регіону України, виявлено сезонну динаміку поширення та видовий склад паразита. Встановлено залежність екстенсивності та інтенсивності інвазії від технології утримання та форм власності птахогосподарств. Досліджено гематологічні, біохімічні та імунологічні показники крові курчат за експериментального еймеріозу та вакцинації у поєднанні із застосуванням імуномодулятора. За експериментального еймеріозу, у курчат встановлено глибокі патоморфологічні зміни клітин і тканин у кишковому тракті, які супроводжувались ураженням слизової оболонки, геморагічним тифлітом, гострим катаральним або катарально-геморагічним ентеритом та прогресуючим некрозом слизової оболонки тонких і товстих кишок. Обґрунтована доцільність застосування імуномодулятора вітчизняного виробника «Трифюзол» («Агро-Харків», Україна). Встановлено, що гомогенат інвазійних ооцист *Eimeria maxima*, E.

tenella, E. necatrix та E. acervulina містить біологічно активні речовини, які володіють мутагенною активністю слабкої сили. Доведена висока дезінвазійна властивість препарату «Біоклін» на процес споруляції ооцист еймерій, що дає підстави рекомендувати його для дезінвазії птахівничих приміщень.

2. The thesis deals with the study of the peculiarities of helminth fauna complexes formation in one year lambs, lambs aged 1-2 years and adult sheep during two scheduled deworming, spring (April) – before departing of pasture animals on summer-mountain pasture and autumn (November) – before departing of pasture animals on the winter-lowland pastures. Firstly received scientific data about the peculiarities of epizootology of the helminths in sheep and helminthological state of environmental objects as pastures and trails for departing of animals in ecosystems of Mountain-Shirvan economic zone. During the year the pathogens of nematodes from the family Strongylidae, Trichostrongylidae, Trichonematidae, Ancylostomatidae and species of Dictyocaulus filaria; cestodes – Moniezia expansa і M. benedeni; trematodes – Fasciola hepatica and F. gigantica and Dicrocoelium lanceatum was discovered in sheep with the average total invasion extensiveness of 31.0 %. As a result of studies it was found the highest infestation of sheep with the Strongylata of gastrointestinal tract in July-October period and April, with the Fasciola in April and October, with the Dictyocaulus in April, with the Moniezia in September and October, with the Dicrocoelium in October. Based on experimental researches the «Brovatriol» pharmacy was designed in the form of large tablets (3 g), that includes three ADRs in the amount (mg) of: triclabendazole – 165; albendazole – 330; praziquantel – 120. The pharmacy belongs to the third grade of toxicity (toxic substances moderate) for intragastric injection of the «Brovatriol» pharmacy and the value of laboratory animals DL100, DL50 and GOST 121.007-76. During the deworming of sheep with the «Brovatriol» in the therapeutic dose using group method, anthelmintic is highly effective against the mature and young Fasciola, against the Dicrocoelium, Moniezia, Dictyocaulus and the Strongylata of the gastrointestinal tract. The proposed method of the sheep deworming with group method with drinking water scheme and its use in their pasture maintenance is the most practically feasible for implementation of the livestock preimperial deworming that would provide preventive and high economic efficiency.

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. Стибель Володимир Володимирович

2. Stybel Volodymyr Volodymyrovych

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. Березовський Андрій Володимирович
2. Березовський Андрій Володимирович

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. Антіпов Анатолій Анатолійович

Кваліфікація: к.вет.н., 03.00.18

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Стибель Володимир Володимирович

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

Стибель Володимир Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.