

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003128

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. Рустамова Сіала Ісмаїл гизи

2. Rustamova Siala Ismail kyzy

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: 12-04-2016

Спеціальність за освітою: 8.11010101

Місце роботи здобувача: Управление ветеринарной службы

Код за ЄДРПОУ: 09081965

Місцезнаходження: AZ 500, г. Сумгаит, ул. Железнодорожный грузовой двор, 1

Форма власності:

Сфера управління:

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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

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. Гельмінтози овець в умовах відгінних випасів, профілактика та лікування
2. The sheep's helminthes in pasture grazing conditions, it's prevention and treatment

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей формування гельмінтофауністичного комплексу при двох планових дегельмінтизаціях: весняній (квітень) – перед вигоном тварин на літньо-гірські пасовища та осінній (листопад) – перед вигоном тварин на зимово-рівнинні пасовища в ягнят до одного року, ягнят у віці 1-2 роки та дорослих овець. Уперше отримані наукові дані про особливості епізоотології гельмінтозів овець та гельмінтологічний стан об'єктів навколишнього середовища, як пасовищ, так і трас перегону тварин в умовах екосистеми Гірсько-Ширванської економічної зони. В овець упродовж року виявили збудники нематод з родини Strongylidae, Trichostrongylidae, Trichonematidae, Ancylostomatidae та вид *Dictyocaulus filaria*; цестод – *Moniezia expansa* і *M. benedeni*; трематод – *Fasciola hepatica* і *F. gigantica* та *Dicrocoelium lanceatum* з середньою сумарною екстенсивністю інвазії 31,0 %. У результаті проведених досліджень встановлено найвищу ураженість овець стронгілятами травного тракту в липні-жовтні та квітні, фасціолами – у квітні й жовтні, диктіокаулами – у квітні, моніезіями – у вересні-жовтні, дикроцеліями – у жовтні. На основі

експериментальних досліджень створено препарат «Броватріол» у формі великої таблетки (3 г), що містить у собі три АДР в кількості (мг): триклабендазол – 165; альбендазол – 330; празиквантел – 120. Після дегельмінтизації овець препаратом «Броватріол» у терапевтичній дозі груповим методом, антигельмінтик ефективний і високоефективний проти статевозрілих та молодих фасціол, проти дикроцелій, монієзій, диктіокаул і стронгілат травного тракту. Запропонований спосіб дегельмінтизації овець груповим методом з питною водою та схеми його використання в умовах їх відгінно-пасовищного утримання є найбільш практично обґрунтованими для здійснення преімагінальних дегельмінтизацій поголів'я, що забезпечать високу профілактичну та економічну ефективність.

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 preimaging 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. Березовський Андрій Володимирович
2. Berezovskyi Andrii 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. Юськів Ігор Дмитрович
2. Юськів Ігор Дмитрович

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. Довгій Юрій Юрійович
2. Довгій Юрій Юрійович

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

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.