

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000985

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-12-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лук'янова Галина Олександрівна

2. Luk'yanova Galina Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 21-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.11010101

Місце роботи здобувача: Південний філіал Національного університету біоресурсів і природокористування України "Кримський агротехнологічний університет"

Код за ЄДРПОУ: 33226768

Місцезнаходження: м. Сімферополь, смт. Аграрне, 95000

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.14

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.55

Тема дисертації:

1. Асоціативні інвазії коней: імунологічні та патогенетичні зміни.
2. Associative the invasion of horse: immunological and nosotropic changes

Реферат:

1. У дисертації викладено результати вивчення сучасної епізоотичної ситуації щодо асоціативних шлунково-кишкових інвазій коней в умовах господарств АР Крим. Вивчено морфологічні, біохімічні й імунологічні показники крові за моно- й асоціативних інвазій коней. Встановлено, що при інвазіях у тварин відбувається розвиток аутоімунних процесів в організмі, які характеризуються зростанням титрів аутоантитіл, високою концентрацією ЦІК, позитивною внутрішньошкірною алергічною пробою. Стронгілятози травного каналу перебігають з ураженням гепатобіліарної системи. Це проявляється змінами з боку співвідношення ізоферментів лактатдегідрогенази (ЛДГ). Доведено, що інвазованість паразитами призводить до зменшення кількості лактофлори в шлунку й кишках. Нормалізація мікрофлори травного каналу відбувається після звільнення від паразитів дуже повільно. Введення до основного раціону коней пробіотика Лактин-К-10 сприяє збільшенню в мікрофлорі травного каналу кількості біфідо-, лактофлори й актиноміцетів. Виявлено

взаємозв'язок між вмістом йоду у довкіллі і зараженістю коней кишковими паразитами. З'ясовано, що при недостатньому надходженні йоду з кормами в організмі коней змінюється тиреоїдний профіль крові, а на його фоні погіршується стан імунологічної резистентності й робота печінки. Експериментально вивчено ефективність застосування калію йодиду і морської солі з метою профілактики ураження коней стронгілятами.

2. In dissertation materials are expounded on the study of epizootological situation in relation to the associative gastroenteric invasions of horse in the conditions of economies AR Crimea. The morphological, biochemical and immunological indexes of blood are studied after mono- and associative invasions of horse. It is set that at invasions for animals takes a place development of autoimmunity processes in an organism, which are characterized growth of titles of autoantibody, high concentration of imunity complexis, positive endermic allergic test. Strongilyatozi of digestive channel run across with the defeat of the hepatobilliar system. It shows up changes from the side of distributing of isoenzyme of lactatdehydrogenaza (LDG). It is well-proven that results invasion vermin in diminishing of lactoflora in a stomach and bowels. Normalization of microflora of digestive channel takes a place after a release from vermin very slowly. Introduction to the basic ration of horse Lactinum-K-10 is instrumental in an increase in the microflora of digestive channel of amount of bifidum, lactoflora and actinomices. Found out intercommunication between maintenance of iodine in an environment and infection of horse by enterozoons. It is found out, that at the insufficient receipt of iodine with sterns the tireoid type of blood changes in the organism of horse, and on his background the state of immunological sistem and work of liver. Efficiency of application potassium of iodide and marine salt is experimentally studied with the purpose of prophylaxis of defeat of horse of Strongylata. .

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. Галат Владислав Федорович

2. Galat Vladislav Fedorovich

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. Корнюшин Вадим Васильович
2. Корнюшин Вадим Васильович

Кваліфікація: д.б.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. Стибель Володимир Володимирович
2. Стибель Володимир 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:

