

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005802

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-11-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Айшпур Роман Миколайович

2. Ayshpur Roman Mykolayovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.03

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна мікробіологія та вірусологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-10-2010

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Хмельницька районна державна лікарня ветеринарної медицини

Код за ЄДРПОУ: 00711988

Місцезнаходження: 29000, вул.. Львівське шосе, 2, с. Шаровечка Хмельницький р-н

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 26.004.03

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: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Клініко-експериментальне обґрунтування профілактичних заходів при лептоспірозі свиней.
2. Clinicaly-experimental ground methods of prophylaxis of leptospirosis pigs.

Реферат:

1. Вивчено епізоотичну ситуацію, етіологічну структуру та епізоотологічні особливості лептоспірозу свиней у господарствах Хмельницької області за 2002-2009 рр., удосконалені методи лікування і профілактики хвороби. Встановлено, що джерелом збудника інфекції на свинокомплексах можуть бути ремонтні свинки, які надходять для формування маточного поголів'я. Вивчені зміни крові серопозитивних свиней з титрами в РМА 1:50-1:200; встановлено вірогідне ($p < 0,05-0,01$) зменшення кількості гемоглобіну та еритроцитів, збільшення кількості лейкоцитів, вмісту білірубину, сечовини, креатиніну, активності АлАТ і АсАТ ($p < 0,001$). Підвищення титрів антитіл у сироватці крові 1:100 і більше в РМА супроводжується патоморфологічними змінами міокарда, печінки і нирок. Вивчені особливості перебігу лептоспірозу, ускладненого фузаріотоксикозом, та запропонований метод профілактики хвороб. Розроблений метод санації свиней-лептоспіроносіїв водорозчинними формами антибіотиків (енрофлоксацин та фармазин) з розрахунку 10 мг на 1 кг маси тіла упродовж 5 днів. Обробку доцільно проводити за 1,5-2 міс. до переміщення свиней-

лептоспіроносіїв. Вивчені особливості формування поствакцинального імунітету.

2. The study of epizootic situation is conducted in relation to the leptospirosis of pigs in the Khmel'nickiy area for 2002-2009, the etiologic structure of exciter of illness is studied. The features of display of leptospirosis of pigs are described on industrial pig farms. It is set that by the source of contagium on pig farms there can be repair piggy-wiggies which act for forming of pestle total number of livestock. The haematological and biochemical changes of blood of seropositive pigs are studied with titles in RMA 1:50-1:200. For pigs, seropositive by a leptospirosis, the reliable ($p < 0,05$) decline of amount of haemoglobin and red corpuscles, rev-up settling of red corpuscles, reliable ($p < 0,05$) increase of amount of leucocytes, is set. In a leukogram among nithrophile the change of kernel is marked to the right. The most informing biochemical laboratory markers of leptospirosis of pigs is determination of maintenance of bilirubine, ALT, AST, glucose, urea, to the kreatinine, indexes are given for ($p < 0,05$) certain enhanceable for sick pigs as compared to healthy. At presence of titles 1:100 and anymore in RMA these indexes specify on development of patomorphological changes for pigs. Pathomorphological changes are described in the organs of pigs, seropositive to serovariant bratislava in RMA with shooting-galleries 1:100-1:200 and additional diagnostic markers are certain at the leptospirosis of pigs. The features of compatible motion of leptospirosis are studied from fussariotoxycosis and the method of prophylaxis is offered. The method of sanation of ill pigs is developed by the oral forms of antibiotics (enrofloxacin and pharasin) by the water metering devices of calculation of 10 mg on the kg of mass of body during 5 days by the metering device of Dasatron) allows to conduct sanation of organism of pigs in relation to pathological leptospire. It is therefore expedient to conduct treatment 1,5-2 months prior to moving or sale of pigs. The features of forming of postvaccination immunity are studied and the methods of prophylaxis of leptospirosis are improved.

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. Галатюк Олександр Євстафійович

2. Halatyuk Olexandr Evstafiyovych

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Скибіцький Володимир Гурійович
2. Скибіцький Володимир Гурійович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Кучерявенко Олександр Олександрович
2. Кучерявенко Олександр Олександрович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.03

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**

Цвіліховський Микола Іванович

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

Цвіліховський Микола Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.