

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004358

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-10-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Германенко Михайло Миколайович

2. Germanenko Myshailo

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 02-10-2012

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Луганський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493669

Місцезнаходження: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.359.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: Пушкінська вул., б. 83, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61023, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Луганський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493669

Місцезнаходження: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.32

Тема дисертації:

1. Асоціативні вірус-бактеріальні захворювання телят і поросят (моніторинг, діагностика та імунокорекція)
2. Associative virus and bacterial diseases of calves and piglets (monitoring, diagnostics and immune-correcting).

Реферат:

1. У дисертації викладено матеріали з етіології та поширення шлунково-кишкових захворювань телят і поросят, викликаних асоціаціями бактерій і вірусів у господарствах, та вдосконалення методів імунокорекцій молодняку. Визначено видовий спектр ізольованих та ідентифікованих бактерій і вірусів, а також склад утворюваних ними мікропаразитоценозів, які відіграють значну роль в етіології шлунково-кишкових захворювань телят і поросят у господарствах. Установлено, що найбільш поширеними патогенами в дослідних господарствах є 18 видів бактерій та 6 видів вірусів, які викликають захворювання. Розроблено та запропоновано схеми профілактики та лікування шлунково-кишкових захворювань молодняку сільськогосподарських тварин із застосуванням настоянок ехінацеї пурпурової та прополісу бджолиного. Застосування настоянок ехінацеї пурпурової та прополісу бджолиного впливає на клітинну ланку імунітету, підвищує загальну кількість Т- і В лімфоцитів, термостабільних Т- лімфоцитів, Т- хелперів, імунорегуляторний індекс і знижує кількість Т- супресорів і Т0- клітин, сприяє гемо та лейкопоезу у

дослідних тварин. Результати проведених досліджень у дослідних господарствах дають підставу стверджувати, що застосування настоянок ехінацеї пурпурової та прополісу бджолиного сприяє скорішому одужанню та збереженості телят і поросят, хворих на шлунково-кишкові захворювання, викликані асоціаціями вірусів і бактерій, та позитивно впливає на профілактику цих захворювань.

2. In the thesis, materials on etiology and spread of gastrointestinal diseases of calves and piglets caused by associations of bacteria and viruses in the farms, and on the improvement of methods of immune correction of young animals are presented. There was detected the range of species of isolated and identified bacteria and viruses, as well as the composition of formed by them microparasitocenosis that play a significant role in the etiology of gastrointestinal diseases in calves and piglets at farms. There has been determined that the most common pathogens in experimental farms are 18 species of bacteria and 6 genera of viruses that cause disease. There have been developed and proposed schemes of prevention and treatment of gastrointestinal diseases of young farm animals with the use of tinctures of Echinacea purpurea and bee propolis. The use of tinctures of Echinacea purpurea and bee propolis affects cellular immunity, increases the total number of T - and B- lymphocytes, thermostable T- lymphocytes, T- helper cells, immunoregulatory index and reduces the percentage of T- suppressor cells and T0- cells, contribute hema- and leucopoiesis in experimental animals. The results of studies in experimental farms give grounds to assert that the use of tinctures of Echinacea purpurea and bee propolis promotes rapid recovery and safety of calves and piglets diseased with gastro-intestinal diseases caused by viruses and bacteria associations, and effects positively on the prevention of these diseases.

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. Балім Юрій Петрович

2. Balim U.P.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Ничик Сергій Анатолійович

2. Ничик Сергій Анатолійович

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. Кочмарський Віктор Андрійович

2. Кочмарський Віктор Андрійович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Стегній Борис Тимофійович

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

Стегній Борис Тимофійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.