

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000005

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-01-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кича Катерина Іванівна

2. Kycha Kateryna Ivanivna

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: 05-12-2007

Спеціальність за освітою: 1507

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: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Етіологічна роль ентеробактерій і *Pseudomonas aeruginosa* та застосування імуностимулюючої терапії при шлунково-кишкових захворюваннях телят і поросят
2. Enterbacteria and *Pseudomonas aeruginosa* etiological role and application of immunostimulated treatment for gastrointestinal diseases of calves and piglets

Реферат:

1. Об'єкт - шлунково-кишкові хвороби телят і поросят бактеріальної етіології. Мета - вивчити етіологічний спектр і роль ентеробактерій та синьогнійної палички при шлунково-кишкових захворюваннях телят і поросят та вдосконалити лікувально-профілактичні заходи із застосуванням антибактеріальної і імуностимулюючої терапії. Методи - епізоотологічний, бактеріологічний, вірусологічний, серологічний, імунологічний, гематологічний, статистичний. Новизна - визначено видовий спектр бактерій, що відіграють суттєву роль в етіології шлунково-кишкових захворювань телят і поросят у господарствах Луганської області. Встановлено, що найбільш поширеними патогенами є *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Citrobacter freundii*, представники роду *Enterobacter* та *P. aeruginosa*. Встановлено вагому різницю між антибіотикограмами ізолятів, що входили до спільних паразитоценозів. Встановлено

вплив імуностимулятора КАФІ при шлунково-кишкових захворюваннях телят і поросят, викликаних ентеробактеріями і *P. aeruginosa*, в умовах Луганської області. Визначено вплив КАФІ на гематологічні, імунологічні показники при гіперімунізації кролів ізоліатом *K. pneumoniae* з метою одержання діагностичної сироватки. Практичні результати – за матеріалами досліджень розроблено методичні рекомендації "Лабораторна діагностика захворювань травного каналу молодняка сільськогосподарських тварин, що викликаються умовно-патогенними ентеробактеріями". Імуностимулюючий ефект препарату КАФІ використано в схемі гіперімунізації кролів для одержання діагностичних сироваток. Отримані результати використовуються при викладанні курсів ветеринарної мікробіології в Луганському та Сумському національних аграрних університетах, Полтавській державній аграрній академії. Галузь використання – ветеринарна медицина.

2. Object of investigations – bacterial etiology gastrointestinal diseases of calves and piglets. Purpose of work – to study enterbacteria and *Pseudomonas aeruginosa* etiology spectrum and role to gastrointestinal diseases and to perfect treatment-prophylaxis actions with antibacterial and immunostimulated treatment utilization. Methods of investigation – epizootological, bacteriological, virological, serological, immune, haematic, statistical. Novelty – the species spectrum of bacteria that play an important role in etiology of gastrointestinal diseases of calves and piglets in Luhansk region farms was determinate. It was stated that the most widely spread pathogens are *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, representatives of genera *Citrobacter*, *Enterobacter* and *Pseudomonas aeruginosa*. The considerable difference between antibioticogrammes of isolators that were in combined parasitocenoses was stated. The immunostimulator KAFI influence for gastrointestinal diseases of calves and piglets caused by enterbacteria and *P. aeruginosa* in Luhansk region conditions was stated. The KAFI influence on haematic, immune indexes by *K. pneumoniae* culture hyperimmunization of rabbits with receive aim of diagnostic serum was determined. Practical results – the methodic recommendations "The laboratorial diagnostics of young farm animals' gastrointestinal diseases caused by conditionally pathogenic enterbacteria" have been developed by research materials. The immunostimulated effect of KAFI preparation was utilized by hyperimmunization scheme of rabbits for diagnostic sera receive. The received results are used for veterinary microbiology courses teaching at the Luhansk and Sumy National Agrarian University, Poltava State Agrarian Academy. Sphere of use – veterinary medicine.

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. Доценко Валерій Олександрович

2. Dotsenko V.O.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Апатенко Володимир Максимович

2. Апатенко Володимир Максимович

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. Фотіна Тетяна Іванівна

2. Фотіна Тетяна Іванівна

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.