

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004279

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-11-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Руденко Андрій Анатолійович

2. Rudenko Andriy Anatolijovych

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: 17-10-2007

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. Поширення, біологічні властивості збудника та удосконалення профілактики пастерельозу кроликів
2. Distribution, biological properties of the infestant and improvement of a prophylaxis of the pasteurellosis of the rabbits

Реферат:

1. У роботі вивчено особливості перебігу пастерельозу кроликів, ускладненого умовно патогенними бактеріями. Метою досліджень було вивчення ролі *P. multocida* і бактеріальних асоціантів при пневмоентеритах кроликів та розробка засобів профілактики на основі протективних антигенів збудників з використанням бактеріологічних, серологічних, гематологічних, біохімічних, імунологічних методів. Уперше теоретично та експериментально обґрунтовано спосіб виявлення кроликів-пастерелоносіїв шляхом провокації проявлення клінічних ознак хвороби; розроблено і апробовано селективне поживне середовище з м'ясо-пептонного бульйону, біоактиваторів росту пастерел, анілінових барвників-інгібіторів росту кокової мікрофлори та режими інактивації пастерел, стафілококів, ешерихій, бордетел за допомогою пероксиду водню. Наукова новизна роботи підтверджена трьома деклараційними патентами. Розроблено і запропоновано для практичного використання: нормативну документацію на "Вакцину інактивовану проти

пастерельозу кроликів" (ТУ У 24.4-00493669-002:2007); спосіб ізоляції пастерел від кролів-пастерелоносіїв та епізоотичні штами *P. multocida* сероварів А і Д. Запропоновано та впроваджено "Настанову з діагностики пастерельозу тварин"; "Методичні вказівки з діагностики та організації протиепізоотичних заходів при патологіях кроликів, які викликаються умовно патогенними бактеріями" та "Методичні рекомендації щодо одержання біомаси пастерел при стаціонарному та глибинному культивуванні". Сфера застосування: ветеринарна медицина.

2. There are studied specific features of the process of pasteurellosis of rabbits complicated by conditioned pathogenic bacteriums. The purpose of these investigations was to study the role of *P. multocida* and bacterial associants in case of pneumoenteritis of rabbits, and development of remedies of prophylaxis based on protective antigen agents using bacteriological, serological, hematological, biochemical, immunological methods. It is a first time when a method of defining of rabbits that are carriers of pasteurellosis by provocating clinical presentation of signs of disease is theoretically and practically founded; there are developed and approved selective nutrient medium based on a nutrient broth, bioactivating agents of a growth of pasteurellas , aniline stuff ignimbrites of a growth of coccus flora; regimens of inactivations of pasteurellas , staphylococcuses, esherichias and bordetellas with a help of peroxide hydrogen. Scientific newness is confirmed by three declarating patents . There are developed and proposed for the practical usage: documentations that are corresponding to norm "Inactivated vaccine against pasteurellosis of rabbits" (TU U 24.4-00493669-002:2007); method of isolating pasteurellas from the rabbits that are carriers of pasteurellosis and epizootic strains of *P. multocida* of serovariants A, D. There are proposed and inculcated in "Recommendations according to the diagnostic of pasteurellosis of animals", "Methodological recommendations according to the diagnostic and organization of antiepzootic measures in case of pathology of rabbits, which are caused by conditioned pathogenic bacteriums" and "Methodological recommendations according to the getting of biomass of pasteurellas in case of stationary and deep cultivation". Field of application - 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. Стегній Борис Тимофійович

2. Stegny B.T.

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. Білокінь Віктор Степанович

2. Білокінь Віктор Степанович

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., 16.00.08

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.