

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003268

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гадзевич Ольга Вікторівна

2. Gadzevych Olga

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: 30-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

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: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Біологічні властивості збудників стрептококових, ентерококових і стафілококових захворювань великої рогатої худоби та удосконалення специфічної профілактики
2. Biological properties of pathogens of streptococcal, enterococcal and staphylococcal diseases in cattle and improvement of specific prevention.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню етіологічної структури, біологічних властивостей збудників стрептококових, ентерококових і стафілококових захворювань телят та корів в Україні, удосконаленню специфічної профілактики захворювань кокової етіології. За результатами досліджень були відібрані високоімуногенні штами *Enterococcus faecalis* № 1, *Streptococcus pneumoniae* № 2, *Streptococcus pyogenes* № 3 та *Staphylococcus aureus* № 44 з вираженими вірулентними й антигенними властивостями. Штами були вперше депоновані у Національному центрі штамів мікроорганізмів у ДНКІБШМ у чинному порядку та запропоновані як виробничі штами для виробництва імунобіологічних препаратів. Для діагностики запропоновано методичні рекомендації щодо мікробіологічної діагностики стрептококозів тварин. У зв'язку з

відсутністю комерційних і вітчизняних імунопрофілактичних засобів відносно інфекційних хвороб кокової етіології в Україні, була розроблена та зареєстрована інактивована вакцина проти стрептококових, ентерококових і стафілококових інфекційних захворювань тварин.

2. Thesis is devoted to the studying etiological structure, biological properties of streptococcal, enterococcal and staphylococcal diseases of calves and cows in Ukraine, improvement of specific prevention of diseases of coccal etiology. According to the results of individual studies there were obtained strains with high immunogenicity and virulence properties: Enterococcus faecalis № 1, Streptococcus pneumoniae № 2, Streptococcus pyogenes № 3 and Staphylococcus aureus № 44. The strains were first deposited in the National Center of Microorganism Strains of SSCIBSM according to the existing order, and they were proposed as production strains for the production of vaccines. Due to the lack of commercial and Ukrainian immune prophylactic means regarding the etiology of infectious diseases of coccal etiology in Ukraine, there was developed and registered inactivated vaccine for the prevention of streptococcal, staphylococcal and enterococcal infections of animals.

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. Завгородній Андрій Іванович

2. Zavgorodniy A. I.

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. Сосницький Олександр Іванович
2. Сосницький Олександр Іванович

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

