

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004907

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-11-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Головащук Ігор Ігорович

2. Golovashuk Igor

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: 09-10-2009

Спеціальність за освітою: 1507

Місце роботи здобувача: ННЦ "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: ННЦ "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: 34.27.50

Тема дисертації:

1. Розробка засобу специфічної профілактики і терапії пастерельозу кроликів
2. Development of specific prophylaxis and therapy method of rabbit pasteurellosis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: пастерельоз кроликів. Методи дослідження. Робота проводилась з використанням епізоотологічних, клінічних, бактеріологічних, серологічних, імунологічних, біотехнологічних та статистичних методів. Наукова новизна отриманих результатів. Уперше встановлено циркуляцію в кролівницьких господарствах України сероваріанту *V. P. multocida* та доведена його однотипність за морфологічними та біохімічними властивостями, а також відмінність за ступенем вірулентності від сероваріантів А і Д. Експериментально обґрунтовано доцільність використання феномену токсинопродукції для виготовлення комплексного антигену пастерел. За розробленою схемою 5-6-разового введення антигену у зростаючій дозі тваринам-донорам отримано високоактивну протипастерельозну антитоксичну сироватку для профілактики та терапії пастерельозу кроликів. Новизна виконаних досліджень захищена патентами України на корисну модель: "Спосіб одержання сироватки антитоксичної проти пастерельозу"

кролів" (№ 17849), "Штам *Pasteurella multocida* № 5 серовару А для виготовлення імунобіологічних препаратів" (№ 27680), "Штам *Pasteurella multocida* № 37 серовару В для виготовлення імунобіологічних препаратів" (№ 27678), "Штам *Pasteurella multocida* № 12 серовару Д для виготовлення імунобіологічних препаратів" (№ 27679). Розроблено та рекомендовано для практичного застосування способів отримання сироватки антитоксичної проти пастерельозу кроликів, технічну документацію з виготовлення та контролю сироватки антитоксичної проти пастерельозу кроликів (ТУ У 24.4-00497087-037:2006, інструкція з виготовлення та контролю сироватки за показниками якості та листівка-вкладка щодо застосування препарату), яка затверджена Державним департаментом ветеринарної медицини МАП України 19.06.2007 р., інструкцію щодо контролю пастерельозу тварин, яка затверджена Державним департаментом ветеринарної медицини (протокол № 4 від 22-23.12.2004 р.) та СОУ 85.20 37 629:2007 "Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики пастерельозу тварин та птиці". Спеціальність - ветеринарна медицина.

2. The object of research: pastereloz rabbits. Methods. Work was carried out using Epizootological, clinical, bacteriological, serological, immunological, biotechnological and statistical methods. Scientific novelty of the results. The first set of circulation krolivnytskyh farms in Ukraine serovariantu P. multocida and prove the uniformity of its morpho-kulturalnymy and biochemical characteristics, as well as differences in degree of virulence of serovariantiv A and D. experimentally proved the feasibility of using the phenomenon toksynoproduktsiyi for manufacturing complex antigen pasterel. In scheme 5-6-input single antigen in increasing doses of donor animals received highly protypastereloznu antitoxic serum for prophylaxis and therapy pasterelozu rabbits. The novelty of the research is patented in Ukraine for useful model: "Method of antitoxic serum against rabbit pasterelozu" (№ 17849), strain *Pasteurella multocida* № 5 serotype A for the manufacture of immunological products "(№ 27680), strain *Pasteurella multocida* № 37 in serotype for the manufacture of immunological products "(№ 27678), strain *Pasteurella multocida* № 12 serotype D for the manufacture of immunological products" (№ 27679). Designed and recommended for practical use method of obtaining antitoxic serum against pasterelozu rabbits, technical documentation for production and control of antitoxic serum against pasterelozu rabbits (TU 24.4-00497087-037:2006 instruction on manufacturing and control sera in terms of quality and card-tab on the drug), which was approved by the State Department of Veterinary Medicine of Ukraine 19.06.2007, the MAP instructions on pasterelozu control animals, which was approved by the State Department for Veterinary Medicine (protocol number 4 from 22-23.12.2004) and SOU 85.20 37 629:2007 "Pediatrics. Methods of laboratory diagnosis pasterelozu animals and birds. Profession - 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. Ушкалов Валерій Олександрович
2. Ushkalov V.A.

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. Білокін Віктор Степанович
2. Білокін 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. Руденко Агатолай Федорович
2. Руденко Агатолай Федорович

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**

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.