

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U000301

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-01-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Столюк Валерій Васильович

2. Stolyuk Valery Vasilovich

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: 16-01-2004

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.03

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Отримання трансфер-фактору антирабічного та його імунобіологічні властивості
2. Obtaining of rabies specific transfer-factor and its immunobiological properties

Реферат:

1. Об'єкт - зразки діалізних екстрактів лімфоцитів свиней-донорів, імунізованих проти сказу за різними схемами, та препарат на основі рекомбінантних α - і β -інтерферонів - Комбіферон. Мета - отримати трансфер-фактор антирабічний та дослідити його імунобіологічну активність. Методи - вірусологічні, імунологічні, біохімічні та статистичні. Новизна - вперше отримано зразки трансфер-фактору (ТФ) антирабічного із селезінок і лімфатичних вузлів одно- і триразово вакцинованих свиней антирабічною вакциною КоКАВ та вивчено їх імунобіологічну активність щодо індукції активного клітинного імунітету у ксеногенних реципієнтів проти вірусу сказу. Визначено активність зразків ТФ антирабічного при тестуванні *in vitro* та *in vivo*, одержаних при одно- і триразовому введенні вакцини, та доведено перевагу їх активності за триразової вакцинації з інтервалом у сім діб. Встановлено, що внутрішньом'язове введення ТФ у різні строки відносно зараження вірулентним штамом вірусу сказу забезпечує виживання 50 - 83 % мишей при експериментальній рабічній інфекції. Результати досліджень - використовуються в навчальному процесі та

науково-дослідній роботі. Галузь - ветеринарна медицина.

2. The object - samples of dialyzable lymphocyte extracts from pigs-donors, vaccinated against rabies by different schedules, and preparation based on the recombinant - ?- and ?-interferons -Kombiferon. The methods - virological, immunological, biochemical and statistical. The novelty - for the first time the samples of rabies specific transfer-factor (TF) from spleens and lymphatic nodes on one- and threefold vaccinated pigs with CoCAV rabies vaccine were obtained and their immunological activity was described according to the ability of induction of active specific cellular immunity in the xenogenic recipients. An activity of TF samples, studied either in vivo or in vitro, showed the advantages the samples obtained from the threefold vaccinated donors with seven day intervals. As ascertained, intramuscular injection of TF in different terms according to CVS rabies strain exposure induced survival of experimentally infected mice. Field - 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. Скибіцький Володимир Гурійович
2. Skibitsky Volodimir Guriyovich.

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. Галатюк Олександр Євстафійович
2. Галатюк Олександр Євстафійович

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. Постой Віктор Петрович
2. Постой Віктор Петрович

Кваліфікація: к.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**

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ Григорій Олександрович

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

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ Григорій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.