

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000321

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-06-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Духницький Володимир Богданович

2. Dukhnytskyy Volodimir Bogdanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.04

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна фармакологія та токсикологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-04-2006

Спеціальність за освітою: 1507

Місце роботи здобувача: Національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493705

Місцезнаходження: 03041, м.Київ -41, 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 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 аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493705

Місцезнаходження: 03041, м.Київ -41, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.39

Тема дисертації:

1. Т-2 токсикоз тварин (патогенез, діагностика, лікування, профілактика)
2. T-2 a toxicosis of animals (pathogen, diagnostics, treatment, prophylaxis)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: Т-2 токсикоз щурів, котів і поросят: клініка, патогенез, діагностика, лікування та профілактика. Мета дослідження: вивчити токсичну дію Т-2 токсину, клінічний перебіг хронічної форми Т-2 токсикозу лабораторних тварин і поросят, дослідити морфологічні, імунологічні та біохімічні показники крові для встановлення патогенезу та використання їх з діагностичною метою, пошуку засобів лікування і профілактики отруень. Методи дослідження: фармакологічні, хіміко-токсикологічні, клінічні, біохімічні, гематологічні, морфологічні, спектрофотометричні, радіоімунні, статистичні. Теоретичні результати: Уперше вивчено токсикодинаміку Т-2 токсину в організмі щурів, котів і поросят. Встановлено, що Т-2 токсин негативно впливає на стан клітинного і гуморального імунітету тварин та викликає різке порушення ферментативної і неферментативної ланок антиоксидантного захисту організму тварин. Встановлено, що унітіол та нукливет при хронічній формі Т-2 токсикозу поросят сприяє нормалізації процесів обміну речовин та збільшенню приростів маси тіла. Практичні результати: полягають в обґрунтуванні можливості

застосування засобів патогенетичної терапії за Т-2 токсикозу тварин. Результати досліджень використано у "Методичних рекомендаціях з діагностики, лікування та профілактики Т-2 токсикозу свиней", затверджених Державним департаментом ветеринарної медицини МінАП від 31.07.2003 р., та у методичних вказівках "Діагностика, лікування і профілактика мікотоксикозів тварин та птиці", які схвалено та рекомендовано до видання методичною комісією Інституту ветеринарної медицини УААН.

2. Research object: T-2 toxicosis of rats, cats and piglets: clinic signs, pathogenesis, diagnostics, treatment and prophylaxis. Research purpose: to study the toxic action of T-2 toxin, clinical flow of chronic form of T-2 toxicosis in laboratory animals and piglets, investigate the morphological, immunological and biochemical indexes of blood for establishment of pathogenesis and use them with a diagnostic purpose, searching facilities of treatment and prophylaxis of poisonings. Research methods: pharmacological, chemical-toxicological, clinical, biochemical, hematological, morphological, spectrophotometrical, radioimmunological, statistical. Theoretical results: Toxicodynamics of T-2 toxin is first studied in the organism of rats, cats and piglets. Set, that T-2 toxin negatively influences on the state of cellular and humoral immunity of animals and causes sharp violation of fermentative and non-fermentative links of antioxidant defence in organism of animals. Set, that unitiol and nucleavet at the chronic form of T-2 of toxicosis of piglets helps in normalization of processes of exchange of materials and growing increases of body mass. Practical results: consist in the ground of possibility of application of facilities of pathogenesis therapy at T-2 toxicosis of animals. Results of research are used in "Methodical recommendations on diagnostics, treatment and prophylaxis of T-2 of toxicosis of pigs", ratified the State department of veterinary medicine of Ministry of Agricultural Policy from 31.07.2003, and in the methodical pointing of "Diagnostics, treatment and prophylaxis of micotoxicoses of animals and birds" which are approved and recommended to edition by a methodical commission of Institute of veterinary medicine of Ukrainian Academy of Agricultural Sciences.

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. Хмельницький Григорій Олександрович

2. Hmelnitskiy Grigoriy Oleksandrovich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Малик Остап Григорович

2. Малик Остап Григорович

Кваліфікація: д.б.н., 16.00.04

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. Гуфрій Дмитро Федорович

2. Гуфрій Дмитро Федорович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Котик Анатолій Миколайович
2. Котик Анатолій Миколайович

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.