

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0408U005649

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 25-12-2008

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Щебентовська Ольга Миколаївна

2. Shchebentovska Olga Mykolaivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**Шифр наукової спеціальності:** 16.00.02

**Назва наукової спеціальності:** Патологія, онкологія і морфологія тварин

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 18-12-2008

**Спеціальність за освітою:** 7.130.501

**Місце роботи здобувача:** Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

**Код за ЄДРПОУ:** 00485670

**Місцезнаходження:** 79019 м. Львів, вул. Донецька, 11

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 27.821.02

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

**Код за ЄДРПОУ:** 00485670

**Місцезнаходження:** 79019 м. Львів, вул. Донецька, 11

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 34.41.02

**Тема дисертації:**

1. Морфофункціональний стан органів імунної системи щурів і курей при застосуванні розчину натрію гіпохлориту на тлі Т-2 токсикозу
2. Morphofunctional condition of immune system organs of rats and chickens under the influence of the solution of natrium hypochlorite during T-2 toxicosis

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження - морфогенез змін в органах імунної системи та патогенез мікотоксикозів тварин. Мета дослідження - вивчити патоморфологію і морфогенез змін в органах імунної системи щурів і курей за експериментального Т-2 токсикозу та впливу розчину НГХ, виготовленого на технічній установці ДЕО-01-МЕДЕК (Росія), і високочистого розчину НГХ під комерційною назвою "Септокс". Методи дослідження - токсикологічні, клініко-анатомічні, гематологічні, біохімічні, імунологічні, гістологічні, гістохімічні, електронно-мікроскопічні, морфометричні, статистичні. Наукова новизна: вперше проведено порівняльне дослідження імунологічних показників та морфофункціональних змін в органах імунної системи щурів і курей за впливу різних концентрацій розчинів "Септокс" і НГХ на тлі експериментального хронічного Т-2 токсикозу. З'ясований морфогенез змін тимуса, селезінки, лімфатичних вузлів щурів та фабрицієвої бурси,

тимуса, селезінки курей за хронічного Т-2 токсикозу. Аналіз результатів структурно-функціональних змін в органах імунної системи за впливу різних розчинів НГХ дозволив науково обґрунтувати терапевтичну дозу з імунокорегувальним ефектом за тривалого Т-2 токсикозу. На підставі проведених досліджень науково обґрунтовано застосування розчину НГХ і "Септокс" для лікування курей при Т-2 токсикозі. Запропоновано: лікування Т-2 токсикозу курей, шляхом випоювання розчину "Септокс" в концентрації 20 мг/л. Впроваджено: у навчальний процес при вивченні дисципліни "Патологічна анатомія тварин", використовуються у наукових дослідженнях Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Розроблені та затверджені головою Державного департаменту ветеринарної медицини технічні умови України "Розчин натрію гіпохлориту" (ТУ У 24.4-00485670-047-2004). За результатами досліджень у співавторстві видано методичні рекомендації. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research - change morphogenesis of immune system and pathogenesis of animals micotoxycosis. The purpose of research - to study path-morphology and morphogenesis changes in bodies of immune system of white rats and hens at experimental T-2 toxicosis and influence of the solution of natrium hypochlorite (NHC) received on electrolyzer DEO-01-MEDEK (Russia) and highly-cleaned solution "Septoks". Methods of research - toxicological, clinic-anatomic, gematological, biochemical, immunological, histological, histochemical, electron-microscopic, morphometric, statistical. Scientific novelty of work: for the first time comparative research immunologic indicators that morpho-functional changes in bodies of immune system of rats and hens under influence of different concentration of solutions of "Septoks" and NHC is conducted at experimental chronic T-2 toxicosis. It was studied morphogenesis of changes of thymus, spleens, lymph nodes of rats and bursa of Fabricius, thymus, spleens of hens at chronic T-2toxicosis. The analysis of results of structurally functional changes in bodies of immune system under influence of different solutions NHC has allowed to prove scientifically a therapeutic dose with immunal-correcting effect at chronic T-2 toxicosis. On the basis of the received results of use of solution NHC and "Septoks" for treatment of hens is proved at T-2 toxicosis. It is offered: treatment of T-2 toxicosis of poultry, by drinking solution "Septoks" in the concentration of 20 mg/l. It is inculcated: in an educational process at the study of discipline "Pathological anatomy of animals", scientific researches of Lviv national university of veterinary medicine and biotechnology under the name of S.Z. Gzhitskiy. There were developed and ratified technical terms by the chairman of the State department of veterinary medicine of Ukraine "Solution of sodium hypochlorite" (TU U 24.4-00485670-047-2004). As a result of researches methodical recommendations were published in a co-authorship. 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. Коцюмбас Галина Іванівна
2. Kotsumbas Galina Ivanivna

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.02

**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. Борисевич Б.В.
2. Борисевич Б.В.

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.02

**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. Горальський Л.П.
2. Горальський Л.П.

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.02

**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**

Власенко В.М.

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

Власенко В.М.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.