

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

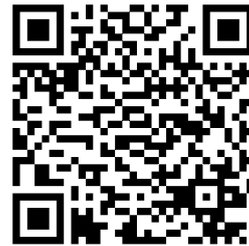
Державний обліковий номер: 0404U004924

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данкович Роман Степанович

2. Dankovych Roman Stepanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 15-12-2004

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, Україна, Львів-10, вул. Пекарська, 50

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 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:** Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького

**Код за ЄДРПОУ:** 00492990

**Місцезнаходження:** 79010, Україна, Львів-10, вул. Пекарська, 50

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.51

**Тема дисертації:**

1. Морфологічна характеристика органів сечової системи великої рогатої худоби, вирощеної на забрудненій радіонуклідами території
2. Morphological characteristics of the organs of urinary system of the cattle raised in the polluted by the radionuclides territory

**Реферат:**

1. . Об'єктом дослідження є довготривалий вплив малих доз іонізуючого випро-мінювання на організм великої рогатої худоби. Мета - визначити морфологічний стан органів сечової системи тварин, які народились та постійно перебувала на забрудненій радіонуклідами території. Методи: клініко-анатомічні, радіоло-гічні, гематологічні, гістологічні, гістохімічні, морфометричні, статистичні із за-стосуванням необхідних реактивів і приладів, котрі пройшли відповідну стан-дартизацію. Наукова новизна: комплексним дослідженням на макро- і мікро-скопичному рівнях визначено структурно-функціональний стан органів сечової системи великої рогатої худоби, вирощеної на забрудненій радіонуклідами те-риторії, що дає можливість об'єктивно оцінити дію низькодозового іонізуючого опромінення на організм тварин в

природних умовах. Вперше досліджено морфологічний стан сечоводів, сечового міхура та сечівника великої рогатої худоби, вирощеної в умовах постійного впливу малих доз радіації. В органах сечової системи виявлено розвиток патологічних та компенсаторно-приспосувальних процесів, які були найбільш вираженими у 5-6 річних тварин. Результати досліджень впроваджені у навчальний процес і наукові дослідження на кафедрах анатомії, гістології і патологічної анатомії ряду вищих навчальних закладів України, а також можуть бути використані при розробці лікувально-профілактичних заходів ведення тваринництва на територіях, забруднених радіонуклідами. Галузь - ветеринарна медицина.

2. The object of our investigation is the protracted influence of the small doses of ionizing radiation of the cattle. The goal of the work is to define the morphological state of organs of urinary system's animals, which were born, and have been constantly living under conditions of the radioactive polluted territory. The methods of the investigation are as follows: clinicoanatomical, radiological, hematological, histological, histochemical, morphometrical, statistical by means of necessary reagents and devices which have come through proper standardization. The scientific novelty: the complex investigation by macro- and histological levels defined the morphofunctional state of the urinary system organs of cattle, raised in the polluted by the radionuclides territory, which to permit feasible estimation action of low doses of radiation by animal raised in natural condition. Primary investigation the morphological state of the ureter, urinary bladder and the urethra of low doses of radiation. In organs of the urinary systems development of pathological and recompensation and adaptation process were the most evident in 5-6 years old animal. The results of investigation have been introduced into educational process and into scientific investigations at the departments of Anatomy, Histology and Pathological Anatomy of some higher schools in Ukraine. They also may be used for the working out of treatment-and-prophylactic measures as to young cattle that is raised under the conditions of constant action of little doses of radiation. 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. Урбанович Павло Павлович

2. Urbanovych Pavlo Pavlovych

**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. Горальський Леонід Петрович

2. Горальський Леонід Петрович

**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. Папченко Іван Васильович

2. Папченко Іван Васильович

**Кваліфікація:** к.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

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.