

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001092

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-04-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жила Микола Іванович

2. Zhyla Mykola Ivanovych

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: 27-03-2002

Спеціальність за освітою: 7.130501

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: 68.41.33

Тема дисертації:

1. Морфологічна характеристика органів імунної системи молодняка великої рогатої худоби, вирощеного на радіоактивно забрудненій місцевості
2. Morphological characteristics of the immune system organs of young cattle raised in the polluted radioactive territory

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є процес вирощування молодняка великої рогатої худоби в господарствах, які розташовані на території III зони радіоактивного забруднення. Мета - визначити морфофункціональний стан органів імунної системи тварин. Методи: клініко-анатомічні, радіологічні, гематологічні, гістологічні, гістохімічні, морфометричні із застосуванням необхідних реактивів і приладів, котрі пройшли відповідну стандартизацію. Комплексним дослідженням на макро- і мік-ро-скопичному рівнях визначено структурно-функціональний стан тимуса, селезінки та окремих лімфатичних вузлів тварин трьох вікових груп. Відносні та абсолютні показники основних морфологічних структур досліджуваних органів, що нами встановлені, свідчать про негативний вплив іонізуючої радіації на організм тварин. Причому імунокомпетентні органи,

особливо тимус, у тварин молодшого віку значно вразливіші до три-валого впливу низьких доз радіації, ніж у дорослих. Па-ренхіма селезінки та лімфатичних вузлів збіднена іму-но-ком-пе-тентними клітинами, аморфологічні показники крові знахо-ди-лися в нижніх межах норми. Результати досліджень впро-ва-дже-ні для використання у навчальному процесі та у наукових дослідженнях на кафедрах патологічної анатомії факультетів ветеринарної медицини більшості вищих навчальних закладів України, а також можуть бути використані при розробці нау-ко-во-обґрунтованих лікувально-профілактичних заходів щодо мо-лодняка великої рогатої худоби, який вирощується в умовах постійної дії малих доз радіації.

2. . The object of investigation is the raising of young cattle on the farms which are located in the third zone of radioactive pollution. The goal of the work is to define morpho-functional state of the animal's immune system organs. The methods of the investigation are: clinico-anatomical, radiological, hematological, histologic, histochemical, morphometrical by means of necessary reagents and devices which have come through certain standartization. The complex investigation on the macro- and microscopic levels showed structural and functional state of thymus, spleen and some lymphatic nodes of three age groups of animals. The received relative and absolute indices of the main morphological structures of the investigated organs testify the negative influence of the ionizing radiation on the cattle body. Thus, immunocompetent organs, especially thymus, of the young animals are more susceptible to the long influence of low dose radiation than those of older ones. The spleen and lymphatic nodes parenchymashowed the deficiency of immunocompetent cells and the morphological indices were at the low point of the norm. The results of the investigation are applied in the curriculum programs and researches at the chairs of the pathological anatomy at the faculties of veterinary medicine of most higher educational establishments of Ukraine and can be also used during the working cut of scientifically based medical and prophylactic measures as to the young of cattle raised under the conditions of the constant action of low radiation doses.

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. Борисевич Борис Володимирович
2. Борисевич Борис Володимирович

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 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

Рецензенти

VIII. **Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Цвіліховський Микола Іванович

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

Цвіліховський Микола Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.