

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005842

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубовий Анатолій Андрійович

2. Dubovij Anatoliy Andriyovich

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: 17-12-2009

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту 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: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.02

Тема дисертації:

1. Гістоморфологія щитоподібної залози собак у постнатальному періоді онтогенезу в умовах Полісся Житомирщини
2. The histomorfological of thyroidal glands of dogs in the postnatal onthogenetic period in conditions of Zhytomyr Polissya.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - тривалий вплив малих доз іонізуючого випромінювання на організм собак. Мета роботи - з'ясувати вплив іонізуючого випромінювання на гістоморфологію щитоподібної залози собак у постнатальному періоді онтогенезу. Методи дослідження - клінічні; анатомічні, морфологічний склад крові, біохімічні, гістологічні, морфометричні, радіологічні, статистичні. З'ясовано, що в перші тижні постнатального періоду онтогенезу іонізуюче випромінювання спричиняє гіпофункцію щитоподібної залози, діаметр її фолікулів у цуценят, що народилися і проживають у зоні радіоактивного забруднення, дещо збільшується, порівняно з тваринами умовно чистої зони. Вперше виявлено, що у тварин місячного віку внаслідок впливу іонізуючого випромінювання діаметр малих, середніх та великих фолікулів щитоподібної залози зменшується, порівняно з показниками у контрольних тварин. Тривала дія малих доз іонізуючого випромінювання негативно впливає на стан щитоподібної залози, що проявляється змінами її гістоструктури

у собак 1, 8-місячного і 1 та 3-4-річного віку, які характеризуються дегенерацією органа у вигляді інтерфолікулярного зоба. Впровадження: результати наукових досліджень використовуються в навчальному процесі та науково-дослідній роботі в лабораторії патоморфології Інституту епізоотології УААН; на кафедрах анатомії і фізіології тварин Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Кримський агротехнологічний університет"; ветеринарно-санітарної експертизи і патологічної анатомії Білоцерківського національного аграрного університету; анатомії і фізіології сільськогосподарських тварин, біотехнології Полтавської державної аграрної академії. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of researching - the prolonged influence of small doses of ionizing radiation on dogs' body. Aim of researching - to find out an influence of ionizing radiation on histomorphology of a thyreoidal glands of dogs in a postnatal onthogenetics period. Methods of researching - clinical, anatomical, morphological composition of blood, biochemical, histological, morphometrical, radiological, statistical. It's proved that in first weeks of postnatal onthogenetic period the ionizing radiation causes a hypofunction of thyreoidal glands, diameter of their folliculs increases in little dogs, which were born and lives in a radioactive contaminated zone. For the first time it determined that in animals of monthage diameter of small, average and big folliculs of thyreoidal gland decreases as result of the influence of ionizing radiation comparatively with control animals. The prolonged action of small doses of ionizing radiation influences on thyreoidal glands status. It determined by its histostructure changes on dogs of 1-, 8-monthage and 1 and 3-4-years-age that is characterized by degeneration of organ as an iterfollicular craw. Branch of using: the results of scientific researching are used in educational process and scientific-researching work in Laboratory of pathomorphology of Institute of epizootology UAAS, on cafedras of anatomy and physiology of animals of South filial of National University of bioresurses and nature-using of Ukraine "Crimean agrotechnological university", veterinarian and sanitational expertise and pathological anatomy of Bila Tserkva national agrarian University, anatomy and physiology of farm animals, biotechnology of Poltava state agrarian academy. Branch of using: 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. Горальський Леонід Петрович

2. Goraliskiy Leonid Petrovich

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. Кононський Олексій Іванович
2. Кононський Олексій Іванович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.11

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 Володимир Максимович

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

Власенко Володимир Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.