

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007519

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Барсукова Віта Володимирівна

2. Barsukova Vita

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: 25-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

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: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

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. Особливості морфогенезу лімфоїдних утворень слизової оболонки тонкої кишки мускусних качок
2. The morphogenesis particularities of small intestine mucopus lining limphoid formations of muscy ducks

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - закономірності морфогенезу імунних структур тонкої кишки птиці. Методи дослідження: морфологічні (анатомічне препарування, морфометрія, мікроскопія препаратів забарвлених гематоксиліном і еозином, азур-ІІ еозином та імпрегнування сріблом по Футу). Наукова новизна: вперше з'ясовано, що в дванадцятипалій кишці мускусних качок агреговані лімфатичні вузлики протягом раннього постнатального онтогенезу не виявляються, а лімфоїдні структури цього відділу представлені виключно дифузною лімфоїдною тканиною і поодинокими лімфатичними вузликами, що локалізуються у слизовій оболонці та підслизовій основі органа. Вперше доведений факт "наскрізного" характеру локалізації агрегованих лімфатичних вузликів порожньої та клубової кишок від слизової до серозної оболонки. Впроваджено: результати наукових досліджень використовуються у навчальному процесі та науковій роботі на кафедрах анатомії Білоцерківського національного аграрного університету, Полтавської державної аграрної академії, Південного філіалу НУБіП України "Кримський агротехнологічний університет", Житомирського національного агроєкологічного університету, Луганського національного аграрного

університету, Сумського національного аграрного університету, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Одеського державного аграрного університету, ветеринарно-санітарної експертизи та судової ветеринарної медицини Харківської державної зооветеринарної академії, комісії по проблемам морфології Санкт-Петербурзької державної академії ветеринарної медицини Російської Федерації. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина

2. Object of research is conformities to law of morphogenesis of immune structures of thin bowel of bird. Methods of research: morphological (anatomic preparation, morphometria, microscopia of painting by hematoxylin and eosin examples, by azure-eosin, and impregnate by silver (Foot); statistic. Scientific novelty. it is First found, that in the duodenum of muscy ducks of aggregated limfoid knots during early ontogenesis does not appear, and the limfoid structures of this department are presented exceptionally by diffuse lymphoid tissue and single limfoid knots, that localized in a mucous membrane and submucosa of bowels. The first well-proven fact of "through" localization of aggregated limfoid knots of cecal and jejune bowels is from a mucous membrane to the serosa. It is inculcated: the results of scientific researches drawn on in an educational process and advanced study on the departments of anatomy Bila Tserkva National Agrarian University, Poltava state agrarian academy, South branch of the National university of bioresources and naturemanagement of Ukraine the "Crimean agroecology university", Zhytomyr national agroecology university, Luhansk national agrarian university, Sumy national agrarian university, National university of bioresources and naturemanagement of Ukraine, Odesa state agrarian university, Kharkiv state zooveterinary academy, commission for to the problems of morphology of the Saint Petersburg state academy of veterinary medicine Russian Federation. Field (industry) of use: 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. Гаврилін Павло Миколайович

2. Gavrilin Pavel

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. Лемещенко Володимир Володимирович

2. Лемещенко Володимир 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. Тибінка Андрій Михайлович

2. Тибінка Андрій Михайлович

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**

Сахнюк Володимир Володимирович

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

Сахнюк Володимир Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.