

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U005423

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-07-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гацківський Володимир Вікторович

2. Gatskivs'kyj Volodymyr Viktorovych

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: 26-06-2012

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): К 64.070.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: вул. Академічна, 1, смт. Мала Данилівка, Дергачівський р-н., Харківська обл., 62341, 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: 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: 34.41.37

Тема дисертації:

1. Морфологія стравоходу та вола свійських птахів.
2. Morphology of esophagus and extension of esophagus of domestic poultry.

Реферат:

1. За результатами гістологічних досліджень встановлено, що мікроскопічна будова стравоходу птахів з різним типом живлення має подібну гістоархітектоніку, але відрізняється за морфометричними показниками. Найбільша товщина стінки органа у шийній частині, яка залежить від рельєфу внутрішньої оболонки: між складками слизової оболонки вона менша, у ділянці складок ? більша за рахунок потовщення всіх шарів (за винятком епітеліальної пластинки). М'язова оболонка стравоходу птахів включає в себе внутрішній циркулярний та зовнішній поздовжній м'язові шари. Проте, у водоплавних птахів (качки, гуси) зовнішній поздовжній м'язовий шар відсутній. У зерноїдних птахів та страуса товщина внутрішнього циркулярного м'язового шару значно більша, ніж зовнішнього поздовжнього. Отримані дані дають більш повне уявлення щодо морфогенетичних особливостей розвитку стравоходу та вола у свійської птиці з різним типом живлення на органному та тканинному рівнях.

2. The paper, on the grounds of complex examinations (anatomical, histological, morphometric, statistical), determines a structural organization of esophagus and extension of esophagus of clinically healthy, adult poultry of six types (chicken, quail, turkey, ducks, geese and ostriches). By the results of histological examinations we determined, that a microscopic structure of esophagus of poultry with a different type of feeding has a similar histoarchitectonics, but differ by morphometric indexes. For instance, the biggest thickness of the wall of the organ in a neck sector, which depends on the surface of the internal envelope: between the line of mucous membrane it is smaller, in the sector of lines - bigger due to the extension of all layers (aside from the epithelium layer). The muscular coat of esophagus of poultry includes an internal circular and external lengthwise muscular layers. Though, floated poultry (ducks, geese) have no external lengthwise muscular layer. The grain poultry and ostrich have the internal circular muscular layer of much bigger than internal lengthwise one. The obtained data give more obvious presentation regarding to morphogenic peculiarities of the development of esophagus and extension of esophagus with different type of feeding on the organic and tissue levels.

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. Skripka Marina Viktorovna

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. Тибінка Андрій Михайлович
2. Тибінка Андрій Михайлович

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**

Чорний Микола Васильович

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

Чорний Микола Васильович

