

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U003594

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-07-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волощук Оксана Володимирівна

2. Voloshchuk Oksana V.

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: 03-07-2019

Спеціальність за освітою: Ветеринарна медицина

Місце роботи здобувача: Товариство з обмеженою відповідальністю "Київський міський центр безпеки харчових продуктів"

Код за ЄДРПОУ: 42016683

Місцезнаходження: вул. Басейна, б. 5 б, м. Київ, Київ, 01004, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41, 68.41.33, 68.41.67

Тема дисертації:

1. Біоморфологія пір'я деяких видів птахів
2. Biomorphology of feathers of some types of birds

Реферат:

1. У дисертаційній роботі висвітлено нові дані щодо особливостей макро-, мікро- та ультрамікробудови пір'я 16 видів свійських і диких птахів. Вперше описано особливості будови гілок несправжнього контурного типу, які не утворюють суцільного пластинчастого опахала. Комп'ютерно-томографічними дослідженнями вперше встановлено, що мозкова речовина стебла є неоднорідною за щільністю. Ділянки більш щільної мозкової речовини з'єднуються між собою та з кірковою речовиною стінки і формують каркас стебла пір'їни. Виявлено, що у досліджуваних представників родини Гусеподібних видовжені та загнуті вентральні гребені гілок махового пір'я першого порядку щільно прилягають один до одного і утворюють суцільну тонку щільну пластинку або плівку, яка закриває вентральну поверхню опахала цього пір'я. Вперше досліджено та описано будову махового пір'я першого порядку Пінгвіна субантарктичного, стебло якого утворене лише кірковою речовиною і має напівциліндричну форму поперечного перерізу. На основі результатів досліджень

запропоновано один із різновидів контурного пір'я називати не покривним, а підтримувальним пір'ям.

2. In dissertation work new data are reflected in relation to the features of macroscopic and microscopic structure of feathers am 16 kinds of domestic and wild birds. For the first time, the features of structure of branches of unreal contour type, which but does not form a continuous vane as a plate. Computer-tomographic studies for the first time revealed that the cerebrospinal fluid of the stem of the feathers is heterogeneous in density. Areas of a more dense brain substance connecting with each other and with a cortical substance of the wall form a frame of the stem of the feathers. It was found that elongated and bent ventral crests of the first-order flowing feathers of the studied representatives of the family of the Goose-like are closely adjacent to each other and form a solid, thin dense plate or film that closes the ventral surface of the feathers. For the first time, the structure of the first-order feathers of fluff feathers of Penguin subantarctic, whose stem is formed only by a cortical substance and has a semi-cylindrical cross-sectional shape, is investigated and described. On the basis of research results it is suggested one of the varieties of contour feathers to be called non-overcoat, and maintenance feathers.

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. Мельник Олег Петрович

2. Melnyk Oleh P.

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. Horalskyi Leonid P.

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. Шатковська Оксана Веніамінівна
2. Shatkovska Oksana V.

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.08

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.