

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003567

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Передерко Леся Петрівна

2. Perederco Lesya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-05-2015

Спеціальність за освітою: 8.04010201

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: 76000, м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.01.94

Тема дисертації:

1. Адаптація страуса африканського (*Struthio camelus* L.) до екологічних чинників за умов інтенсивної системи утримання

2. Adaptation of *Struthio camelus* L. for ecological factors under intensive breeding system

Реферат:

1. У дисертаційній роботі визначено відносну оцінку адаптаційних можливостей страуса африканського (*Struthio camelus* L.) до окремих екологічних чинників та розроблено критерії оцінювання їх спроможностей за умов інтенсивної системи утримання; наведено нові підходи до розв'язання проблеми підвищення адаптаційних можливостей страуса африканського через створення оптимальних умов для забезпечення індивідуальної, репродуктивної й соціальної етології птахів, коригування мікроелементного живлення та зменшення ролі гетеротипових реакцій з патогенними організмами; визначено мікроелементний склад морфологічних структур, що залежить від мікроелементного складу кормового раціону птахів; запропоновано використовувати морфологічні структури як індикатори порушень у страусів; продукцію струсіцтва з медико-екологічною метою, а також як кормові добавки до раціону тварин. В дисертаційній

работе представлена относительная оценка адаптационных возможностей страуса африканского (*Struthio camelus L.*) к отдельным экологическим факторам и разработаны критерии оценки их возможностей в условиях интенсивной системы содержания; представлены новые подходы к решению проблем повышения адаптационных возможностей страуса африканского через создание оптимальных условий для обеспечения индивидуальной, репродуктивной и социальной этологии птиц, корректировки микроэлементного питания и уменьшение роли гетеротипных реакций с патогенными организмами; показан микроэлементный состав морфологических структур, который зависят от микроэлементного состава кормового рациона птиц; предложено использовать морфологические структуры как индикаторы нарушений у страусов, продукты страусоводства в медико-экологических целях и как кормовые добавки в рацион животных. On the basis of theoretical generalizations of experimental and analytical studies found that intensive breeding system in the western regions of Ukraine are resulting of reducing of microelements composition and increasing pathogenic microbiota in morphological structures of individuals of African ostrich. These factors lead to reducing its adaptive potential. But genetically caused natural reaction under intensive breeding system unchanged and instinctive preservation and reproduction are present. The relative assessment of adaptive potential of African ostrich (*Struthio camelus L.*) to certain environmental factors and the criteria to assess their capabilities under intensive system of breeding are present; new principles solving ways to improve the adaptive capacities of African ostrich by creating optimal conditions for the provision of individual, reproductive and social ethology of birds, corrected microelements nutrition of birds and reducing the role of hetero types reactions with pathogenic organisms; the nutrient composition of morphology structures, which depends on the nutrient composition of feed ration of birds are showed; to use morphology structures as indicators of disturbances in ostriches, to use ostrich's products in medical purposes to improve the human health and as feed additives in the diet of animals are proposed.

2. On the basis of theoretical generalizations of experimental and analytical studies found that intensive breeding system in the western regions of Ukraine are resulting of reducing of microelements composition and increasing pathogenic microbiota in morphological structures of individuals of African ostrich. These factors lead to reducing its adaptive potential. But genetically caused natural reaction under intensive breeding system unchanged and instinctive preservation and reproduction are present. The relative assessment of adaptive potential of African ostrich (*Struthio camelus L.*) to certain environmental factors and the criteria to assess their capabilities under intensive system of breeding are present; new principles solving ways to improve the adaptive capacities of African ostrich by creating optimal conditions for the provision of individual, reproductive and social ethology of birds, corrected microelements nutrition of birds and reducing the role of hetero types reactions with pathogenic organisms; the nutrient composition of morphology structures, which depends on the nutrient composition of feed ration of birds are showed; to use morphology structures as indicators of disturbances in ostriches, to use ostrich's products in medical purposes to improve the human health and as feed additives in the diet of animals are proposed.

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. Стефурак Василь Петрович
2. Stefurac Vasily

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.16, 03.00.16

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. Чернобай Юрій Миколайович
2. Чернобай Юрій Миколайович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.16, 03.00.16

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. Серебряков Валентин Валентинович
2. Серебряков Валентин Валентинович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.16, 03.00.16

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**

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.