

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002143

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-07-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Олена Євгеніївна
2. Bondarenko Olena Yevgeniyivna

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: 26-06-2000

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Харківський зооветеринарний інститут

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Україна, Харківська обл., Дергачівський р-н, п/в Мала Данилівка

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.64.070.01

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: Харківський зооветеринарний інститут

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Україна, Харківська обл., Дергачівський р-н, п/в Мала Данилівка

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.33

Тема дисертації:

1. Вікова морфофункціональна характеристика яйцепроводу гусей.
2. Age morphofunctional characteristic of goose oviduct.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: гуси великої сірої породи віком 1-13 місяців. Мета дослідження – дати вікову морфофункціональну характеристику різних відділів яйцепроводу гусей великої сірої породи. Методи дослідження: гістологічні, гістохімічні, морфометричні. Теоретичні і практичні результати: встановлено динаміку морфометричних показників стінки яйцепроводу гусей в різні періоди постнатального онтогенезу та різні темпи росту органу; визначені строки тканинної і функціональної диференціації відділів яйцепроводу гусей; дана вікова морфофункціональна характеристика структурних елементів стінки різних відділів яйцепроводу гусей. Новітність нововпроваджуваного: одержані нові дані динаміки морфологічних показників структурних елементів стінки яйцепроводу в період постнатального онтогенезу гусей; визначені строки повільного та інтенсивного розвитку репродуктивної системи статевого дозрівання гусок великої сірої породи; встановлений взаємозв'язок гістохімічних і морфометричних показників структурних елементів стінки яйцепроводу з його функціональним станом. Ступінь упровадження: результати дослідження доповнюють і поглиблюють дані з вікової і видової морфології репродуктивної системи

сільськогосподарської птиці і можуть бути використані в навчальній, науковій і довідковій літературі з морфології та фізіології тварин. Матеріали дисертації використовуються в навчальному процесі та наукових дослідженнях на кафедрах анатомії, нормальної та патологічної фізіології Сумського державного аграрного університету; анатомії і фізіології сільськогосподарських тварин Полтавського державного сільсько-господарського інституту; нормальної та патологічної анатомії Дніпропетровського державного університету. Матеріали дисертації є корисними при розробці і удосконаленні технологій вирощування молодняка гусей для відтворення материнського стада, а також при виявленні причин порушення відтворної здатності птиці. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина, птахівництво.

2. Investigation object: large grey breed geese at age of 1-13 months. To give the age morphofunctional characteristic of different oviduct compartments of large gray breed geese is the investigation aim. Investigation methods: histological, histochemical, morphometrical. Theoretical and practical results: morphometrical index dynamics of geese oviduct wall in different periods of postnatal ontogenesis and different organ growth rates; differentiation tissue and functional periods of geese oviduct compartments were determined; the age morphofunctional characteristic of wall structural elements of different geese oviduct compartments were given. Innovation novelty: new dynamics data of morphological indices of structural elements of oviduct wall in postnatal geese ontogenesis period were obtained; poor and intensive development terms of reproduction system and large grey breed geese puberty; interaction of histological and morphometrical indices of structural elements of oviduct wall with its functional condition were determined. Introduce degree: investigation results supplement and deepen the data of age and species morphology of reproductive poultry system and can be used in educational, scientific and reference literature on animal morphology and physiology. Thesis materials are used at the educational process and scientific research in chairs: animal anatomy, normal and pathological physiology of Sumy State agrarian University, animal anatomy and physiology of Poltava State agricultural Institute, normal and pathological anatomy of Dnipropetrovsk State agrarian University. Thesis materials can be useful at the working out and improvement of raising growing goose technology for flock reproduction and also at the revealing of disturbance reasons of goose reproductive ability. Application branch: veterinary medicine, poultry breeding.

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. Пилипенко Михайло Юхимович
2. Пилипенко Михайло Юхимович

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. Красніков Геннадій Андрійович
2. Красніков Геннадій Андрійович

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. Кривутенко Олександр Іванович
2. Кривутенко Олександр Іванович

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**

Апатенко володимир Максимович

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

Апатенко володимир Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.