

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000882

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Демус Наталія Володимирівна

2. Demus Nataliya Vladimirovna

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: 01-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

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 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: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.45

Тема дисертації:

1. Вікова залежність морфологічного статусу телиць, їх серця та артерій від типу автономної регуляції серцевого ритму.
2. 3. The age dependence of the morphological status of heifers, their heart and arteries of the type of autonomous regulation of cardiac rhythm.

Реферат:

1. 1. Об'єкт дослідження - морфологічний статус телиць, їх серця та артерій залежно від віку тварин та типу автономної регуляції серцевого ритму. Мета роботи - встановити вікову залежність морфологічного статусу телиць, їх серця та артерій від типу автономної регуляції серцевого ритму. Методи дослідження - клінічні, метод варіаційної пульсометрії за Р.М. Баєвським (1984), анатомічні, гістологічні, морфометричні, статистичні. Вперше проведено комплексне морфологічне дослідження серця та артерій телиць чорно-рябої породи, їх морфологічного статусу, залежно від типу автономної регуляції серцевого ритму. З'ясовано особливості морфологічної будови серця, морфометричні показники його різних відділів та особливості мікроскопічної будови і морфометричні показники міокарда різних відділів серця залежно від типу

автономної регуляції серцевого ритму. Для встановлення типу автономної регуляції серцевого ритму телиць чорно-рябої породи віком від 2 до 8 місяців вперше застосовано метод варіаційної пульсометрії. Отримані результати досліджень щодо зв'язку між типом автономної регуляції серцевого ритму та показниками господарсько-корисних ознак (маси тіла та екстер'єр тварин), а також особливостями будови серця і судин дають можливість формувати високопродуктивні стада теличок нормотоніків та парасимпатикотоніків при проведенні селекційно-племінної роботи. Результати досліджень доцільно використовувати у наукових дослідженнях при формуванні груп контрольних і дослідних тварин з урахуванням морфофункціональних особливостей їх організму залежно від типу автономної регуляції серцевого ритму. Впровадження: результати наукових досліджень використовуються у навчальному процесі та науково-дослідній роботі 13 структурних підрозділів вищих навчальних та науково-дослідних інститутів України, Республіки Беларусь. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. 3. Object of search - heifers morphological status, their hearts and arteries depending on the animal age and the type of autonomic regulation of heart rhythm. Purpose of work - to define the age dependence of heifers morphological status, their hearts and arteries from the type of autonomic regulation of heart rhythm. Methods of search - clinical, method of variation pulsometria by R.M. Bajevskij (1984), anatomical, histological, morphometrical, statistic. For the first time, it was done the complex morphological investigation of heifers hearts and arteries of Black-Spotted breed, their morphological status, depending on the type of heart rhythm autonomic regulation. It was found out the peculiarities of morphological heart structure, morphological indices of its different chambers and the characteristics of microscopic structure and morphological indices of myocardium of heart chamber depending on the type of heart rhythm regulation. To settle the type of heifers heart rhythm autonomic regulation of Black-Spotted breed at the age from 2 to 8 months, for the first time it was used the methods of variation pulsometria. Got results of the research due to the connection between the type of Autonomic regulation of heart rhythm and the indices of economical and useful features (body mass and animal exterior), and also the heart structure and vessels characteristics give the possibility to form herds of high productivity of heifers - norm tonic and parasympathycotonic during the selective and breeding work. We should use the results of the research in scientific investigation during the formation of control and experimental groups taking into account the morphofunctional peculiarities of their organism, depending on the type of heart rhythm autonomic regulation. Introduction - the results of the scientific search are used in the scientific process and scientific and research work of 13 structural departments of Institutes and Research Institutes of Ukraine, Belarus Republic . Sphere (branch) of using: 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. Горальський Леонід Петрович д.вет.н.; професор; 16.00.02
2. Goraliskiy Leonid Petrovich

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. Дудка Володимир Борисович
2. Дудка Володимир Борисович

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**

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.