

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003837

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-12-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хіцька Оксана Анатоліївна

2. Hitska Oksana Anatolivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.07

Назва наукової спеціальності: Ветеринарне акушерство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-11-2002

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

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 35.826.01

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Рання діагностика вагітності та її термінів у кролиць і вівцематок
2. Early diagnostic of pregnancy and her terms in rabbits and sheeps

Реферат:

1. . Об'єкт дослідження - вивчення морфофункціональних змін, що відбуваються в організмі вагітних кролиць і вівцематок і є підставою для визначення ранньої вагітності та її термінів. Мета дослідження: розробити програми з ранньої експресної діагностики вагітності та її термінів у кролиць і вівцематок на основі сонографії, рефлексодіагностики, кристалізації секрету із переддвер'я піхви і піхви та провести порівняльну оцінку клінічних і сонографічного методів дослідження. Методи дослідження - ультразвуковий (сонографії), рефлексологічний, клінічний, лабораторний, вимивання ембріонів, статистичний. Наукова новизна: полягає в тому, що на основі комплексу морфологічних і функціональних змін в організмі кролиць і вівцематок розроблено ранню діагностику вагітності та визначення її термінів. Уперше сонографічним методом визначені строки візуалізації ембріональних рідин, ембріонів, плідних оболонок, плацентом, пупочного канатика, рухів і серцебиття ембріонів. Уточнені строки переміщення ембріонів кролів із яйцепроводів у матку, визначено час їх "вилуплювання" та прикріплення до слизової оболонки матки, а також зміни розмірів

і форми матки. Проведена оцінка ефективності ранньої діагностики вагітності методами сонографії, рефлексодіагностики, пальпації та кристалізації секрету переддвер'я піхви і піхви. Запропоновано: Для одержання об'єктивних результатів ранню діагностику вагітності у кролиць методом сонографії доцільно проводити із 11-го дня після осіменіння, а у вівцематок - з 31-го дня, оскільки у дані терміни чітко візуалізуються ембріони. Діагностику строків вагітності у кролиць і вівцематок доцільно проводити за комплексом змін сонографічного зображення ембріонів і плодів, візуалізацією їх кінцівок, голови, тулуба, пупкового канатика, скелета, шлунка, рухів та серцебиття. Впроваджено: Затверджені "Рекомендації щодо застосування сонографії у репродуктології сільськогосподарських тварин"; підготовлені мультимедійні програми. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина

2. The object of research: studied the morphological and functional changes in pregnancy rabbits and sheeps for the early pregnancy diagnostic tests and determination its terms. The purpose of research: development of the programs of early express diagnostic of pregnancy and its terms in rabbits and sheeps by sonography, reflexodiagnostic, crystalisation the secret of genitals. There was carry out comparative estimation of clinical and sonographic diagnostic methods. Methods of research: ultrasonography, reflexological, clinical, laboratory, embryo washed, statistic. Scientific novelty of work: Based on the complex of morphological and functional changes in rabbits and sheeps there was developed the early pregnancy diagnostic tests and determination its terms. For the first time there were established the terms of visualization of embryos, fetuses membranes, placentoms, umbilical cord, fetuses movements and heartbeating by sonography. There was done more accurate estimation of the time of rabbits embryos transportation in genitals, their exit from transparent membrane and implantation. There were also studied the changes of uterus size and forms. The estimation of the efficacy of early pregnancy diagnostic tests by sonography, reflexodiagnostic, palpation and crystalisation the secret of genitals there were elaborated during the work. It is offered: for objective results early diagnostic pregnancy in rabbits by sonography used from 11 day after insemination and in sheeps - from 31 day, when embryo is visualized. Diagnostic the term of pregnancy in rabbits and sheeps maked by complex changes: visualization of embryos, fetuses membranes, placentoms, umbilical cord, fetuses movements and heartbeating. Is introduced: recomendation for used of sonography in reproductology of agricultural animals; prepead the multimedia programs. Branch of application: veterinary medicine. Field of application: 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. Харута Г.Г.

2. Kharuta G. G.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

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. Завірюха В.І.

2. Завірюха В.І.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

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. Харенко М.І.

2. Харенко М.І.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

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**

Краців Роман Йосипович

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

Краців Роман Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.