

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000399

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-02-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корейба Людмила Володимирівна

2. Korejba Lyudmyla Volodymyrivna

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: 27-12-2000

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Державна Агроекологічна Академія України

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10001, м.Житомир,Старий бульвар,7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу 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: Державна Агроекологічна Академія України

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10001, м.Житомир,Старий бульвар,7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Перебіг отелення та післяотельного періоду у корів поліської м'ясної породи під впливом мікроелементів в умовах малоінтенсивного іонізуючого випромінювання
2. Effects of microelements on pregnancy,calving and the postnatal period in cows of the polissya beef breed in the radionuclide contaminated zone under the long-term influence of low doses

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: кров, навколоплодові оболонки, навколоплодові рідини корів поліської м'ясної породи, зразки кормів раціону господарств. Мета роботи: вивчити вплив добавки до раціону тільних корів, які перебувають в умовах радіоактивного випромінювання, різних доз мікроелементів у складі солей цинку, міді, марганцю, йоду та кобальту до 100%, 115% та 130% рівнів забезпечення ними організму у відношенні до їх норми на перебіг отелення та післяотельного періоду. Методи дослідження та апаратура: клінічні, біохімічні, гістологічні, макроморфологічні, радіологічні, ФЕК, гамаспектрометр, мікротом, мікроскоп. Теоретичні і практичні результати: встановлено, що згодовування у складі раціону домішок солей мікроелементів до 100% забезпечення до норми, сприяє зростанню у крові корів зони радіоактивного забруднення вмісту каротину. За рахунок збільшення фосфору в крові нормалізується кальцієво-фосфорне

відношення. При згодовуванні вказаних вище солей мікроелементів зменшується накопичення радіонуклідів у навколоп лодових рідинах. У корів, які не отримували мікроелементи, вміст радіонуклідів у амніотичній рідині вищий у порівнянні з дослідними. Сфера використання: акушерство, тваринництво.

2. The object of investigation: the effects of microelements (J, Mg, Cu, Co, Zn) on the blood composition, manifestation of calving signs, course of calving stages, postnatal period. Purpose of the research work: calves blood, fetal fluid and fetal placenta. The methods of investigation and apparatus: clinical, biochemical, histological, FES, gamma spectrometer, microtome, microscope. Theoretical and practical result: It has been established that adding salts of microelements to the diet up to 100% percent required by the norm contributes to the increase of the zone of radioactive contamination of carotene content in cow blood. Due to the increase of phosphorus in blood, calcium-phosphorus ratio is normalized from 2,7:1 to 2,1:1. The fields (sphere) of obstetrics, stock-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. Калиновський Г.М.

2. Калиновський Г.М.

Кваліфікація: д.б.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. Вельбівець М.В.
2. Вельбівець М.В.

Кваліфікація: к.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**

Кравців Р.Й.

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

Кравців Р.Й.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.