

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004781

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сус Галина Володимирівна

2. Sus Galyna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-07-2013

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 35.826.03

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: 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: 68.41.29

Тема дисертації:

1. Вплив екологічних, гігієнічних і технологічних чинників на функціональний стан еритроцитарної системи крові великої рогатої худоби
2. The influence of ecological, hygienic and technological factors on functional state of blood erythrocytic system of cattle

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: клінічний, функціональний стан організму корів і телят та показники еритроцитарної системи крові, ендогенна інтоксикація організму залежно від впливу екологічних, гігієнічних і технологічних чинників. Мета дослідження: вивчити вплив гігієнічних, екологічних і технологічних чинників на функціональний стан еритроцитарної системи крові великої рогатої худоби. Методи досліджень: гігієнічні, клінічні, гематологічні, зоотехнічні, статистичні. Наукова новизна: Вперше проведено комплексне вивчення гігієнічних умов утримання, сезону року, рівня годівлі, а звідси технологічних чинників на клінічний стан та показники еритроцитарної системи крові корів із зони з хронічним радіонуклідним навантаженням. Встановлено, що еритроцитарна система корів є об'єктивним показником реакції організму на несприятливу

сукупну дію негативних чинників, як технологічних так і екологічних. Доведено, що згодовування солей мікроелементів та парентеральне введення вітамінів А, D, Е мало позитивний вплив на нормалізацію показників еритроцитарної системи корів, як з умовно чистої, так і екологічно неблагополучної території. У новонароджених телят одержаних від дослідних груп корів з обох господарств, яким згодовували мікроелементи та парентерально вводили вітаміни спостерігається покращення імунного статусу організму. Ступінь впровадження: на підставі проведених досліджень розроблені і впроваджені у практику ветеринарної медицини "Методичні рекомендації щодо методів оцінки функціонального стану еритроцитарної системи крові корів з господарства, розташованого в зоні радіонуклідного забруднення". Наукова новизна підтверджена Деклараційним патентом на корисну модель 51528 Україна, МПК А01К67/02 "Спосіб корекції процесів гемопоезу та морфологічної картини крові у корів в умовах забруднення радіонуклідами". Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: clinical, functional state of organism of cattle and young animals and the indices of erythrocytic blood system, endogenous intoxication concerning the influence of ecological, hygienic and technological factors. The aim of research: study the influence of hygienic, ecological and technological factors on functional state of blood erythrocytic system of cattle. Research methods: hygienic, clinical, hematological, zootechnical, statistical. Scientific novelty: For the first time complex studying of hygienic conditions of the contents, z by the accounting of a season of year, a feeding level and technology factors on a clinical condition and indicators of erythrocytic system of blood of cows from a zone with chronic radionuclide loading is carried out. It was determined, that erythrocytic system of cows is the objective indices of organism reaction on unfavourable cumulative action of negative factors, as technological, as ecological. It is proved, that salt microelements feeding parenteral injection with vitamine A, D, E had the positive influence on the normalization of erythrocytic indices of cows. In new born calves derived from research groups of cows on both farms fed parenterally injected trace elements and vitamins, the improvement of immune status is observed.. Extent of introduction: on the basis of the carried-out researches are developed and introduced in practice of veterinary medicine "Methodical recommendations about an occasion of methods of an assessment of a functional condition of erythrocytic system of blood of cows z farms, is in a zone of radionuclide pollution". Scientific novelt is confirmed the patent for useful model 51528 Ukraine, МПК А01К67/02 " Way of correction of processes гемопоеза and a morphological picture of blood at cows in the conditions of pollution by radionuclides ". Sphere (area) of use: 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. Козенко Оксана Віталіївна

2. Kozenko O.V.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Касянчук Вікторія Вікторівна

2. Касянчук Вікторія Вікторівна

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Чорний Микола Васильович

2. Чорний Микола Васильович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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**

Гунчак Василь Михайлович

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

Гунчак Василь Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.