

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001105

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Афанасієва Людмила Павлівна

2. Afanasieva Lyudmyla Pavlivna

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: 24-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту 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: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Морфо-функціональний стан та корекція проникності плацентарного бар'єру у корів
2. Morfological and functional state and correction of penetration of placenta barrier in cows

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: проникність плацентарного бар'єру корови для кадмію і свинцю. Мета дослідження: оцінка морфо-функціонального стану плацентарного бар'єру корови, проникності через нього кадмію і свинцю, виявлення впливу згодовування сапоніту і сірки та введення тканинного препарату "Фетоплацентат" на бар'єрну функцію плаценти. Методи досліджень: клінічний, анатомічний, гістологічний, цитоморфологічний, біохімічний, імунологічний, атомно-абсорбційної спектрофотометрії, статистичний. Наукова новизна: вперше виконано комплексне дослідження гістоструктури плаценти корови у зв'язку з проникненням через плацентарний бар'єр кадмію та свинцю в динаміці тільності, досліджений вплив згодовування протягом сухостійного періоду коровам, добавки до раціону сапоніту і сірки та введення тканинного препарату на цитоморфологічний і біохімічний склад крові, показники природної резистентності та проникнення кадмію і свинцю через плацентарний бар'єр. Вперше визначені концентрації кадмію і свинцю в материнській і фетальній частинах плаценти, вартоновій драглистій тканині пуповинного канатика,

амніотичній та алантоїсній рідинах, коркові слизу шийки матки можуть бути прийняті як орієнтовні показники при наукових дослідженнях бар'єрної функції плаценти. Ступінь впровадження: результати роботи використовуються у сільськогосподарських підприємствах різного типу та у навчальному процесі Житомирського, Подільського, Харківського, Білоцерківського та Луганського аграрних ВУЗів. Сфера (галузь) використання: призначені для користування науковими працівниками, викладачами та студентами факультетів ветеринарної медицини, спеціалістами ветеринарної медицини і тваринництва.

2. Object of research: permeability of placental barrier of cow for cadmium and lead. Purpose of research: the estimation of e morphological and functional state of an cow's placental barrier, permeability through it of cadmium and lead, revealing of influence of saponite and sulphur feeding and deducing of a tissue preparation "Fetoplacental" on placenta barrier function. Methods of research: clinical, anatomic, histological, cytological, biochemic, immunological, atomic-absorbent spectrophotometry, statistical. Scientific novelty: for the first time is used complex research of an cow's placenta histostucture in connection with penetration through placental barrier of cadmium and lead in dynamics of pregnancy, the influence of the additive to a diet of saponite both sulfur and introduction of a tissue preparation on cytological and biochemical structure of blood, parameters of non-specific resistance and penetration of cadmium and lead through the cow's placental barrier during the dry period is investigated. Concentration of cadmium and lead in maternal and foetus parts of placenta, Varton's jelly tissue of umbilical cord, amniotic and allantoic liquids for the first time are determined and can be accepted as rough parameters at scientific researches of placenta barrier function. Degree of introduction: the results of job are used in the agricultural enterprises of a different type and in educational process of Zhitomir, Podilsk, Harkiv, Bila Tserkva and Lugansk agrarian higher educational institutions. Sphere (field of using): the data are intended for use by the science officers, teachers and students of faculties of veterinary medicine, experts of veterinary medicine and animal industries.

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 Григорій Миколайович

2. Kalinovsky Grigory Mikolayovich

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. Сергієнко Олексій Іванович

2. Сергієнко Олексій Іванович

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. Краєвський Аполлінарій Йосипович

2. Краєвський Аполлінарій Йосипович

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

Хомин Степан Петрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Хомин Степан Петрович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.