

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000791

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Карпюк Василь Варфоломійович

2. Karpyuk Vasyl' Varfolomijovych

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: 01-03-2001

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.64.070.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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. Вплив низьких доз радіаційного випромінювання на перебіг тільності і отелень у корів поліської м'ясної породи та виникнення ротавірусної інфекції у новонароджених телят
2. Influencing of low doses of radioactive irradiation on pregnancy and delivery of the cows Polissya meat breed and originating of Rotaviridae infection contamination for the neonatal calf's.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: інтенсивність радіаційного забруднення пасовищ, вигульних дворів, приміщень і кормів раціонів для корів, сухостійні корови, новонароджені телята та напруженість їх природної резистентності, перебіг отелення. Мета дослідження: виявити вплив низьких доз радіації на стан природної резистентності, перебіг тільності і отелень у корів поліської м'ясної породи, на захворюваність ротавірусною інфекцією новонароджених телят та визначити ефективність застосування створеної на основі макромолекулярного комплексу платини інактивованої протиротавірусної вакцини як засобу специфічної профілактики ротавірусної інфекції в зоні радіоактивного забруднення. Методи: радіологічні і клінічні, гематологічні, біохімічні, імунологічні та вірусологічні. Теоретичні і практичні результати: встановлено доцільність використання протиротавірусної платинової вакцини, особливо в господарствах, які знаходяться на території з підвищеним рівнем радіації та неблагополучних щодо захворювань новонароджених телят на

ротавірусну діарею, яка стимулює підвищення специфічного імунітету у сухостійних корів та обумовлює зростання колострального імунітету у новонароджених телят. Новітність: вперше вивчено значення впливу низьких доз радіації на перебіг тільності і стадій отелень у м'ясних корів, рівень захворюваності на ротавірусну інфекцію і рівень резистентності організму у новонароджених телят та запропоновано метод профілактики захворювання. Ступінь упровадження: результати досліджень впроваджені в господарствах Житомирської області. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина, тваринництво.

2. Object of research: intensity of radiation contamination of pastures, of court yard, puttings and forages of rations for the cows, cow, neonatal calf's and tension of their natural immunodefence, flow pregnancy. The purpose of research: to learn influencing low producing doses on a condition of natural immunodefence, flow pregnancy and delivery for the cows Polissya of meat rock, on a morbidity Rotaviridae by an infection contamination of the neonatal calf's and to establish operational effectiveness inactivated Rotaviridae of a vaccine, as way of specific preventive maintenance Rotaviridae of an infection contamination in a zone of radiation contamination. Methods: radiological and clinical, hematological, biochemical, immunological both virologic. Idealized and practical outcomes: the expediency of application Rotaviridae of a vaccine, specially in facilities is lead up, which one are in terrain with a heightened radiation level and ill-behaved on Rotaviridae of an infection contamination, which one boosts increase of specific immunodefence for deep pregnant cows and promotes increase colostrals of immunodefence for the neonatal calfs. Novelty: value of influencing of low producing doses on flow pregnancy and stages delivery for the meat cows for the first time is studied, the level of a morbidity on Rotaviridae an infection contamination and level of a resistance of an organism for the neonatal calf's and is offered a method of preventive maintenance of disease. A degree of an intrusion: the outcomes of researches are inserted in facilities of Zhitomir area. An orb (branch) of usage: veterinary medicine, 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. Калиновський Григорій Миколайович

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. Борисевич Володимир Борисович
2. Борисевич Володимир Борисович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.05

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. Хомин Степан Петрович
2. Хомин Степан Петрович

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**

Апатенко Володимир Максимович

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

Апатенко Володимир Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.