

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003841

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. Желавський Микола Миколайович

2. Zhelavskiy Micolay Micolaevich

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: 21-11-2002

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Подільська державна аграрно-технічна академія

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 2300, Україна, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченко, 13

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: Подільська державна аграрно-технічна академія

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 2300, Україна, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченко, 13

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. Імунобіологічні аспекти післяродового гнійно-катарального ендометриту у корів.
2. Immunobiologic aspects acute puerperal purulent - and - catarrhalis endometritis of cows.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - імунобіологічна реактивність корів симентальської породи з фізіологічним і патологічним перебігом післяродового періоду, фізіологічний стан геніталій та репродуктивна функція корів-породіль. Мета роботи - вивчення імунобіологічних аспектів розвитку та перебігу післяродового гнійно-катарального ендометриту у корів та його динаміки під впливом застосованого лікування. Методи дослідження та апаратура - клінічні, гематологічні, цитохімічні, імунологічні, мікробіологічні та біометричні. КФК, мікроскоп БИОЛАМ, термостат, центрифуга, холодильник, водяна баня, набори хімічних реактивів. Теоретичні і практичні результати: виявлено ряд специфічних змін імунологічного статусу організму корів протягом післяродового періоду та під час розвитку, перебігу і в динаміці лікування післяродового гнійно-катарального ендометриту, які були покладені в основу розробки комплексних схем лікування даного захворювання. Новітність: вперше проведено комплексні дослідження ряду імунобіологічних показників організму корів при фізіологічному перебізі післяродового періоду та при післяродовому гнійно-

катаральному ендометриті; вивчено антибіотикорезистентність мікрофлори з геніталій хворих корів до найбільш поширених сучасних антибактерійних засобів; проведено підбір лікарських препаратів на основі попередніх імунологічних тестувань у дослідах *in vitro* та дано імунологічне обґрунтування їх клінічного застосування. Для лікування корів, хворих на післяродовий гнійно-катаральний ендометрит, пропонується комплексна терапевтична схема, що передбачає внутрішньоаортальні інфузії 30 мл 1% розчину новокаїну, 15 мл 5% розчину енрофлоксу та 25 ОД окситоцину в поєднанні із введенням 50 мл 10% водного розчину АСД-ф-2. З метою підвищення ефективності етіотропної терапії при післяродовому септичному ендометриті слід проводити попереднє визначення антибіотикочутливості мікрофлори. У наукових дослідженнях з метою прогнозування впливу лікарських препаратів на імунологічну реактивність організму доцільно проводити їх попереднє імунологічне тестування в дослідах *in vitro*. Предмет і ступінь впровадження: розроблено комплексну схему терапії корів, хворих на післяродовий гнійно-катаральний ендометрит, що передбачає внутрішньоаортальні інфузії 30 мл 1% розчину новокаїну, 15 мл 5% розчину енрофлоксу та 25 ОД окситоцину в поєднанні із введенням 50 мл 10% водного розчину АСД-ф-2. Ефективність впровадженого: схема впроваджена у господарствах Кам'янець-Подільського району Хмельницької області. Сфера (галузь) застосування: розроблені схеми імунологічного превентивного тестування *in vitro* будуть використовуватися у прикладних клінічних дослідженнях. Теоретичні та практичні здобутки дисертаційної роботи будуть включені у навальні програми курсу ветеринарного акушерства та імунології вищих навчальних закладів. Комплексні схеми лікування будуть використовуватися у практичному ветеринарному акушерстві спеціалістами державних і приватних установ та господарств.

2. Object of researches - immunobiological reactivity of the cows of breed at physiological and pathological streaming of a puerperal period; a physiological state of genitalias and genesial function of the cows - parturient. The purpose of researches - study of immunobiological aspects of development and streaming puerperal is purulent-and-catarrhalis endometritis at the cows and its dynamics under treatments. Methods of researches and the equipment - clinical, hematological, cytochemical, immunological, microbiologic and biometric. The equipment: CFC, microscope BIOLAM, thermostat, whizzer, refrigeration cabinet, water bath, panels chemical reactive. Theoretical and practical results: series of specific changes of the immunological status of an organism of the cows are determined during a puerperal period and during development, streaming, dynamics of treatment, puerperal is purulent-and-catarrhalis endometritis, which were fixed in a basis of development of the complex circuits of treatment of this disease. Novelty of inculcation: for the first time is carried spent complex researches of series of immunobiological parameters of an organism of the cows at physiological streaming of a puerperal period and in chance of development, streaming and treatments puerperal is purulent-and-catarrhalis endometritis; is investigated antibioticresistance of a microflora from genitalias of the patients of the cows to the most wide-spread modern antibacterial preparations; the selection of medicinal preparations is carried spent on the basis of preventive immunobiological testings *in vitro* and the immunological interpreting of their clinical application is given. For treatment of the cows, patients puerperal is purulent-and-catarrhalis endometritis, the complex circuit is offered which includes intraaortal of an infusion 30 ml 1 % of Solution of Novocainum, 15 ml 5 % of Solution Enroflox, 25 IU Oxytocyn in a combination with 50 ml 10 % of an aqueous Solution of a preparation ASD-f-2. With the purpose raise it is necessary ofefficacy of a causal treatment at puerperal septic endometritis to carry spend preliminary definition antibioticresistance of a microflora. In scientific researches with the purpose of forecasting influence of medicinal preparations for an immunobiological reactivity of an organism it is expedient to carry out their preliminary immunological testing in researches *in vitro*. Object and degree of introduction: is developed the complex circuit of therapy of the cows, of the patients puerperal is purulent-and-catarrhalis endometritis, which includes intraaortal of an infusion 30 ml 1 % of Solution of Novocainum, 15 ml 5 % of Solution Enroflox and 25 IU Oxytocyn in a combination with 50 ml 10 % of an aqueous solution of a preparation ASD-f-2. Efficacy implanted: this circuit is introduced in facilities of Kamenec-Podilsk district of Khmelnitskiy range. Sphere (range) of use: the developed circuits of immunological preventive testing *in vitro* will be used in applied clinical researches. The theoretical and practicalaspects dissertation of work will be included in the educational plans of higher educational institutions of courses of disciplines a veterinary obstetrics and immunology. The

complex circuits of treatment will be used in a practical veterinary obstetrics by the experts of state and private establishments and facilities.

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. Яблонський Валентин Андрійович
2. Yablonskiy Valentin Andreevich

Кваліфікація: д.вет.н.

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 Володимир Іванович
2. Завірюха Володимир 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. Каплінський Василь Васильович

2. Каплінський Василь Васильович

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 Роман Йосипович

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

Кравців Роман Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.