

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U000887

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Склярів Павло Миколайович

2. Sklyarov Pavlo Mykolayovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 11-07-2013

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

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: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

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. Репродуктивна функція у овець і кіз за дефіциту вітаміну А та методи корекції
2. Reproductive function of sheep and goats at vitamin A deficiency and methods of correction

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: морфофункціональний стан статевих (яєчники) та органів регуляції репродуктивної функції (гіпофіз, щитоподібна та надниркові залози) овець та кіз, їхніх плацент, ембріонів і плодів, новонароджених ягнят та козенят; механізми розвитку аліментарної неплідності у овець та кіз; оцінка стану ембріонів / плодів та новонароджених тварин, діагностика, терапія та профілактика порушень репродуктивної функції у овець та кіз, зумовлених дефіцитом вітаміну А, їх терапевтична й економічна ефективність. Мета роботи: визначення морфологічної структури і функції органів розмноження та ендокринної системи овець і кіз за дефіциту вітаміну А, розроблення й обґрунтування методів діагностики, терапії та профілактики порушень репродуктивної функції і перинатальних патологій. Методи дослідження: клінічні (огляд, пальпація, діагностичний забій), морфологічні (макро- та мікроструктура ембріонів / плодів та їх органів); плацент, органів ендокринної (гіпофіз, щитоподібна і надниркові залози) та статевої (яєчники) систем, біохімічні (визначення окремих показників гомеостазу – кількості еритроцитів, вмісту гемоглобіну,

загального білка, загального кальцію, неорганічного фосфору, вітаміну А, Цинкуму, Купруму, Кобальту, лужного резерву), спеціальні (ультразвукове дослідження та визначення гормонів), статистичні, використання інформаційних технологій (комп'ютерні програми), біометрична обробка цифрових даних. Наукова новизна: вперше комплексно визначено морфофункціональний стан статевих та органів регуляції репродуктивної функції і фетоплацентарного комплексу овець та кіз, ембріонів / плодів, новонароджених ягнят та козенят за дефіциту вітаміну А; розроблено об'єктивні способи прогнозування перебігу родів у овець і кіз, оцінки стану ембріонів / плодів, клінічного стану новонароджених ягнят та козенят і потенціалу їх розвитку, комплексної діагностики аліментарної неплідності в овець та кіз, обумовленої нестачею вітаміну А; запропонована ефективна програма комплексної терапії ягнят і козенят з антенатальною гіпотрофією, порушень репродуктивної функції у овець та кіз, зумовлених дефіцитом вітаміну А; розроблено науково обґрунтований спосіб комплексної профілактики перинантальної патології у овець і кіз, зумовленої дефіцитом вітаміну А; визначено терапевтичну й економічну ефективність способів комплексної терапії та профілактики порушень репродуктивної функції в овець та кіз, зумовлених дефіцитом вітаміну А; отримано деклараційний патент на винахід (№ 7108 «Спосіб комплексної терапії овець та кіз з гіпогонадізмом» від 10.07.2012 р.). Ступінь впровадження: наукові результати впроваджені у господарствах з різною формою власності центральних, східних і південних областей України. Галузь використання: тваринництво, ветеринарна медицина.

2. Object of research: morphology and function of organs of reproductive (ovaries) and endocrine (pituitary, thyroid and adrenal glands) sheep and goats, their placentas, embryos and fetuses, newborn lambs and kids; mechanisms of alimentary infertility in sheep and goats, and assessment of the embryo / fetus and newborn animals, diagnosis, therapy and prevention of reproductive disorders in sheep and goats caused by a deficiency of vitamin A, their therapeutic and cost-effectiveness. Objective: to determine the morphological structure and function of the reproductive organs and the endocrine system of sheep and goats in vitamin A, development and validation of methods of diagnosis, treatment and prevention of reproductive disorders and perinatal pathology. Research methods: clinical (inspection, palpation, diagnostic slaughter), morphological (macro- and microstructure of the embryos / fetuses and their bodies); placentas, organs of endocrine (pituitary, thyroid and adrenal glands) and reproductive (ovaries) systems, biochemical (determination of individual hemostatic - the quantity of erythrocytes, hemoglobin, total protein, total calcium, inorganic phosphorus, vitamin A, zinc, copper, cobalt, an alkali reserve) special (ultrasound and determination of hormones), the statistical use of information technology (computer programs), a biometric processing digital data. Scientific novelty: for the first time comprehensively defined morphology and function of organs of endocrine and reproductive, feto-placental complex sheep and goat, embryos / fetuses, newborn lambs and kids to deficiency of vitamin A, to develop objective methods for predicting the course of labor in sheep and goats, and evaluation of the embryo / fetus, the clinical condition of newborn lambs and kids and their development potential, a comprehensive diagnosis of nutritional infertility in sheep and goats caused by a lack of vitamin A, an effective program offered the treatment lambs and kids from the prenatal malnutrition, reproductive disorders in sheep and goats caused by a deficiency of vitamin A, scientifically sound method of comprehensive prevention perinatal disease in sheep and goats caused by a deficiency of vitamin A, is defined therapeutic and cost-effective way to the treatment and prevention of reproductive disorders in sheep and goats caused by a deficiency of vitamin A, obtained declarative patent for an invention (№ 7108 "Method for the treatment of sheep and goats with hypogonadismus from 10.07.2012). The level of introduction of scientific research results are implemented in farms with different forms of ownership of central, eastern and southern regions of Ukraine. Area of use: animal husbandry, 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кошевой Віктор Павлович

2. Koshevoy Viktor Pavlovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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. Стефаник Василь Юрійович

2. Стефаник Василь Юрійович

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Замазій Андрій Анатолійович
2. Замазій Андрій Анатолійович

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.13

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**

Стояновський Володимир Григорович

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

Стояновський Володимир Григорович

