

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000835

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гребеник Наталія Петрівна

2. Grebenik Nataliya Petrivna

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: 22-03-2011

Спеціальність за освітою: 8.130501

Місце роботи здобувача: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

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): К 55.859.02

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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

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. Комплексна діагностика кістозних уражень яєчників у свиноматок та методи терапії при даній патології
2. Complex diagnosis of cystic affection of ovary in sows and therapy methods for this pathology

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: функціональний стан основних свиноматок і ремонтних свинок та морфофункціональний стан органів їх статевої системи. Мета досліджень полягала в удосконаленні комплексної діагностики кістозних уражень яєчників у свиноматок та методів терапії при даній патології в умовах спецгоспів з виробництва свинини. Методи дослідження: клінічні, морфометричні, гістологічні, біохімічні, гормональні, цитологічні, статистичні. Наукова новизна: вперше застосована комплексна діагностика кістозних уражень яєчників у свиноматок та розроблені диференційні діагностичні тести фолікулярних і лютеїнових кіст яєчників у свиноматок. В умовах м'ясокомбінатів Сумської області проведено післязабійну діагностику патологічних змін в яєчниках основних свиноматок і ремонтних свинок, а в умовах свинарських господарств клініко-морфологічні показники фолікулярних і лютеїнових кіст свиноматок при анафродизії та німфоманії. Вдосконалено та науково обґрунтовано методи оцінки клітинного складу вагінальних мазків-відбитків та досліджено біохімічні і гормональні показники крові й кістозної рідини при фолікулярних і лютеїнових кістах. Уперше у порівняльному аспекті вивчено терапевтичну й економічну

ефективність лікування свиноматок при фолікулярних і лютеїнових кістах яєчників та динаміку змін метаболічних показників крові до і після застосування фармакологічних засобів. Ступінь впровадження: проведені дослідження дозволили удосконалити і запропонувати диференційні діагностичні тести, які допоможуть практичним ветеринарним спеціалістам в умовах свинарських господарств своєчасно діагностувати у свиноматок кістозні ураження яєчників. Запропоновано ефективні методи терапії свиноматок при фолікулярних і лютеїнових кістах яєчників, що, без сумніву, позитивно вплине на економічні показники галузі свинарства. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. The object of research: functional condition of basic sows and replacement sows and morphofunctional condition of their reproductive system. The aim of the research: is in improvement of complex diagnosis of cystic affections of gonads of sows and methods of therapy under this pathology under the conditions of pork production. Methods of research: clinical, morphometric, histologic, biochemical, hormone, cytologic, statistic. Scientific innovation: The diagnosis of cystic affections of sows has been used for the first time, diagnostic tests of follicular and lutein ovarian cysts of sows have been developed. Under the conditions of meat processing plants of Sumy oblast has been provided an after slaughtering diagnosis of pathologic changes of ovaries of basic and replacement sows and under the conditions of pig enterprises has been studied clinical and morphologic rates of follicular and lutein cysts of sows under anaphrodisia and nymphomania. Methods of estimation of cellular composition for vaginal smears have been improved and the biochemical and hormone rates of blood and cystic liquid under follicular and lutein cysts has been studied. Therapeutic and economic effectiveness of treatment of sows with follicular and lutein ovary cysts and dynamics of changes in metabolic rates of blood before and after implementation of pharmacologic aids have been studied for the first time in comparative aspect. Level of implementation: the researches made have made it possible to improve and present differential and diagnostic tests which will help veterinaries under the conditions of pig farms to diagnose cystic affections. The effective methods of therapy for sows under follicular and lutein ovary cysts has been presented. It will positively influence economic rates of pig enterprises. Sphere of implementation: 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. Харенко Микола Іванович
2. Kharenko Mykola Ivanovich

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. Кошевой Віктор Павлович

2. Кошевой Віктор Павлович

Кваліфікація: д.б.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. Беліков Анатолій Андрійович

2. Беліков Анатолій Андрійович

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**

Краєвський Аполлінарій Йосипович

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

Краєвський Аполлінарій Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.