

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002142

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-07-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пономаренко Валерій Павлович

2. Ponomarenko Valerij Pavlovych

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: 26-06-2000

Спеціальність за освітою: 7/130/202

Місце роботи здобувача: Сумський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021 Україна, м. Суми, вул. Кірова, 160

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: Сумський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021 Україна, м. Суми, вул. Кірова, 160

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. Ефективність впливу хоріоцену, ПДЕ і умбіліцену на відтворну функцію кнурів-плідників
2. Effect efficiency of khoriozen, PDE and umbilizen on hog sires' reproduction function

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ремонтні і основні кнури. Мета дослідження: розробка стимуляції репродуктивної функції кнурів-плідників за допомогою тканинних біостимуляторів з плаценти, пуповини та плідних оболонок людини та вивчення їх впливу на організм кнурів. Методи: клінічні, біохімічні, гормональні, морфологічні. Теоретичні і практичні результати: введення препаратів підвищує спермопродукцію кнурів, заплідненість і багатоплідність свиноматок, великоплідність поросят, активізує обмін речовин, нормалізує гормонію. Новітність: вперше запропонована стимуляція відтворної здатності кнурів плацентарними препаратами "Хоріоценом", ПДЕ і "Умбіліценом", вивчена при цьому динаміка тестостерону і низки ферментів. Ступінь упровадження: результати досліджень використовуються у навчальному процесі при викладенні курсу "Акушерство, гінекологія і біотехнологія розмноження с.-г. тварин" на факультеті ветеринарної медицини, зооінженерному факультеті Сумського ДАУ, включені до навчального плану перепідготовки спеціалістів в етеринарного та зооінженерного профілю, впровадженні в господарствах Сумської та Полтавської областей. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина, свинарство.

2. Object of examination: hog sires. The purpose of examination: the creation of the method of sires capabilities by means of human fetal membrane, placenta and umbilical on the animals. Methods: clinical, biochemical, hormonal, morphological. Theoretical and practical results: injections of the preparations promote animal spermproduction raising, fertility, multijele fertility and increasing fertility of sows, activate biochemical process, normalise hormonal functions . Novelty of innovation: for the first time method of sires capabilities stimulation by means of preparations "Khoriozen", PDE and "Umbilizen", the dynamic of testosterone and some biochemical indexes of blood under stimulation influence was investigated. A degree of introduction: the results are used in teaching process on the subject "Obstetrics, gynaecology and biotechnology of food animals" on Veterinary medicine department and for continuing education in Sumy State Agrarian University. Sphere of usage: veterinary medicine, pig breedin g.

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. Харенко Микола Іванович

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мороз Іван Герасимович,
2. Мороз Іван Герасимович,

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. 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**

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.