

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000209

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-01-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Прокушенкова Олена Геннадіївна

2. Prokyshenkova Elena Gennadievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.02

Назва наукової спеціальності: Патологія, онкологія і морфологія тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-01-2008

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Південний філіал "Кримський агротехнологічний університет" Національного аграрного університету

Код за ЄДРПОУ: 33226768

Місцезнаходження: 95492, Україна, м. Сімферополь, смт. Аграрне, ПФ "КАТУ" НАУ

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.004.03

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: Південний філіал "Кримський агротехнологічний університет" Національного аграрного університету

Код за ЄДРПОУ: 33226768

Місцезнаходження: 95492, Україна, м. Сімферополь, смт. Аграрне, ПФ "КАТУ" НАУ

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.37

Тема дисертації:

1. Морфогенез тканинних компонентів та імунних структур різних частин шлунка поросят
2. Morfogenesis of tissue components and immune structures of different parts of piglets' stomach

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - морфогенез тканинних компонентів шлунка і його імунних структур у поросят. Мета дослідження - встановлення особливостей морфогенезу тканинних компонентів та імунних структур різних частин шлунка поросят новонародженого періоду. Методи дослідження: зоотехнічні ? визначення маси і статей тіла поросят; морфологічні - топографія, морфометрія шлунка, анатомічне препарування, внутрішньотканинна ін'єкція лімфатичних судин, виготовлення тотальних і просвітлених препаратів, а також гістотопограм із морфометрією на мікроскопічному рівні; статистичні - обробка цифрових даних з використанням комп'ютерних програм MS Excel, NCSS 2000. Практичне і теоретичне значення. Виявлені закономірності морфогенезу тканинних компонентів стінки різних частин шлунка поросят є теоретичним обґрунтуванням визначення взаємозв'язків становлення його залозистого апарату та імунних утворів. Одержані дані мають практичне значення для з'ясування діагнозу, патогенезу і профілактики гастритів. Визначені закономірності розвитку залозистого апарату слизової оболонки та імунних утворів шлунка є

обґрунтуванням необхідності диференційованого підходу організації підгодівлі підсисних поросят. Результати досліджень є значним внеском у становлення ветеринарної неонатології. Новітність нововпровадженого. Уперше проведено комплексне дослідження тканинних компонентів, імунних структур шлунка й особливостей мікроскопічної будови його регіонарних лімфатичних вузлів у поросят новонародженого періоду. Морфогенез тканинних компонентів та імунних структур шлунка поросят прямо залежить від їх морфофункціонального статусу при народженні. Морфогенез тканинних компонентів шлунка поросят старшого віку найбільш інтенсивно відбувається від 10 до 20 діб. Новими є результати досліджень морфометричних показників лімфангіїв внутрішньоорганних лімфатичних судин шлунка у поросят новонародженого періоду. Вперше доведена динаміка становлення характеру і сили корелятивних взаємозв'язків тканинних компонентів стінки шлунка у поросят новонародженого періоду. Ступінь упровадженого - впроваджено. Сфера (галузь) використання - ветеринарна медицина, морфологія, неонатологія.

2. Research object is morfogenesis of tissues components of stomach and his immune structures at piglets. A research purpose is establishment of features of morfogenesis of tissues components and immune structures of different parts of stomach of piglets of new-born period. Research methods: zootechnics is determination of mass and parameters of reasons of body of piglets.; morphological is topography, morfometric of stomach, anatomic preparing, injection of lymphatic vessels, making of total and clarified preparations and also gystotopogramm, with morfometryc at microscopic level; statistical is digital data processing with the use of the computer programs of MS Excel, NCSS 2000. Practical and teoretycal value. The exposed conformities to the law of morfogenesis of tissues components of wall of different parts of stomach of piglets are the theoretical ground of determination of intercommunications of becoming of his ferrous vehicle and immune structures. Findings matter practical for finding out of diagnosis, pathogenesis and prophylaxis of gastrites. Certain conformities to the law of development of ferrous vehicle of mucous membrane and immune structures of stomach are the theoretical ground of necessity of the differentiated approach of organization of the additional fertilizing of neonatal piglets. Results of researches is substantial contribution to becoming of veterynary neonatology. Novelty of introduction. Complex research of tissues components is first conducted, imunity structures of stomach and features of microscopic structure of his regyonar lymphatic nodes at the piglets of new-born period. Morfogenesis of tissues components and immune structures of stomach of piglets straight depends on their morfofunksyonal status at birth. Morfogenesis of tissues components of stomach of piglets of senior age most intensively originates from 10 to 20 days. The results of researches of morfometrycal indexes of lymfangyons of lymphatic vessels of stomach are new at the piglets of new-born period. The dynamics of becoming of character and force of correlative intercommunications of tissues components of wall of stomach is first proved at the piglets of new-born period. Degree of introduction - inculcated. The sphere (industry) of the use is veterinary medicine, morphology, neonatology.

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. Криштофорова Бесса Владиславівна
2. Kryshthoforova Bessa Vladyslavivna

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Хомич Володимир Тимофійович
2. Хомич Володимир Тимофійович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Шарандак Василь Іванович
2. Шарандак Василь Іванович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.02

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**

Цвіліховський Микола Іванович

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

Цвіліховський Микола Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.