

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U002847

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-06-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Никифоренко Ольга Олександрівна

2. Nikiforenko Olga Oleksandrivna

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: 17-06-2008

Спеціальність за освітою: 8.130501

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 26.004.03

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.37

Тема дисертації:

1. Закономірності морфогенезу кровотворних компонентів скелета поросят неонатального і молочного періодів
2. The law-governed of morphogenesis of skeleton hemopoetic components of new-born and suckling piglets

Реферат:

1. Дисертація присвячена комплексному дослідженню структурно-функціональних особливостей та закономірностей морфогенезу гемопоетичних компонентів кісткового мозку та системи кровотворного мікрооточення в скелеті свині свійської на ранніх етапах постнатального онтогенезу на органному, тканинному та клітинному рівнях структурної організації. Встановлено наявність в скелеті поросят протягом неонатального та молочного періодів двох основних структурно-функціональних форм кісткового мозку – остеобластичної та кровотворної. З'ясовано, що в поросят з моменту народження й до 60-добового віку в більшості осередків енхондрального остеогістогенезу структура гемопоетичного кісткового мозку не є однорідною, а комплекс морфологічних ознак універсального гемопоезу найбільш виражений вздовж зон росту, в ділянках найактивнішого кісткоутворення. Доведена різна роль основних та додаткових осередків осифікації скелета поросят у процесах кровотворення. Встановлено стертий або абортивний характер

структурно-функціональної трансформації кісткового мозку в додаткових осередках осифікації. Сформована гіпотеза про взаємозв'язок масштабів розвитку осередків окостеніння в скелеті поросят на ранніх етапах постнатального онтогенезу зі ступенем їх участі в реалізації лімфоцито- та імуноцитопоезу. Визначена взаємообумовленість структури кісткового мозку зі ступенем прояву морфологічних маркерів остеогенезу, ремоделювання та резорбції кісткової тканини в осередках окостеніння поросят перших двох місяців життя. Встановлена періодизація росту та розвитку кісткового мозку в скелеті поросят у зв'язку з процесами морфо-функціональних перетворень кістково-хрящового остова осередків енхондрального остеогенезу.

2. This work is dedicated to complex investigating of structural and functional peculiarities of hemopoetic components of bone organs of a domestic pig during early stages of postnatal ontogenesis in relation clustering skeleton ossification and morphogenesis of their hemopoetic structures and system of micros surrounding at organic, tissue and cellular levels of organization. It has been stated, that there are two basic structural end dynamic forms of bone brain and blood-making system during new-born suckling period. It has been obtained that from the moment of appearing till 60- days age piglets have significant differences, which consist in development area and type of structures of bone marrow, as clusters their separate particles. It has been definite interrelation between erythro-, granulo- and megacariocytopoiesis - secondary mean- and large-cage spongy bone substance, and between developmental degrees of hemopoetic bone marrow according to system of micros surrounding with area of enchondral osteohistogenesis, that showed at indices of different clusters. It was proved the heading role of main clusters of ossification in realization of hemopoetic skeleton function at early stages of postnatal ontogenesis and non-typical or erased character of change process of bone marrow structural and functional forms at accessorial ossification centers.

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. Гаврилін Павло Миколайович

2. Gavrylin Pavlo Mykolayovich

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. Рудик Станіслав Костянтинович

2. Рудик Станіслав Костянтинович

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. Дудка Володимир Борисович

2. Дудка Володимир Борисович

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**

Хмельницький Григорій Олександрович

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

Хмельницький Григорій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.