

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002761

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Назарчук Ганна Олександрівна
2. Nazarchuk Ganna 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: 17-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 27.821.02

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: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.02

Тема дисертації:

1. Гістоморфологія спинномозкових вузлів хребетних тварин
2. The histomorphology of spinal knots of vertebrate animals

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - спинномозкові вузли у видовому та віковому аспектах. Мета роботи - з'ясувати морфоцитохімічну архітектоніку спинномозкових вузлів грудного відділу у порівняльно-анатомічному ряді хребетних тварин і в постнатальному періоді онтогенезу. Методи дослідження - анатомічні, гістологічні, нейрогістологічні, гістохімічні, морфометричні, статистичні. З'ясовано, що структурна перебудова спинномозкових вузлів у філогенезі характеризується зменшенням щільності нейронів та клітин нейроглії, збільшенням об'ємів нейроцитів та кількості сателітів, ускладненням нейроволокнистого компоненту органу, зміною дисперсності дизоксирибонуклеїнової кислоти, підвищенням інтенсивності гістохімічних реакцій на уміст рибонуклеїнової кислоти у цитоплазмі нервових клітин, накопиченням основних білків у ядрі та нейроплазмі. У постнатальному періоді онтогенезу, в залежності від його стадії, чітко виражена гетерохронія диференціювання гісто- та цитоструктур спинномозкових вузлів. Впровадження: результати наукових досліджень використовуються в навчальному процесі та науково-дослідній діяльності 22-х структурних підрозділів вищих навчальних та науково-дослідних інститутів України, Російської Федерації, Республіки

Беларусь та Республіки Молдови. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of researching - the specific and age differences of spinal knots. Aim of researching - to find out a morphocytochemical architectonics of spinal knots of chest part of comparative anatomical series of Vertebrate animals and during post-natal period of ontogenesis. Methods of researching - anatomical, histological, neurohistological, histochemical, morphometrical, statistical. It's proved that the structural reconstruction of spinal knots during phylogenesis is characterized by lessening of compactness of neurons and neuroglia cells, by growing of neurons, by increasing the number of satellites cells, by complication of neurofibrous component of organ, by changing of dispersion DNA, by increasing of intensity of histochemical reactions for PNA contents in neuroplasm, by accumulation of total protein in nucleus and neuroplasm. The heterochrony of differentiation of histo- and cytostructures of spinal knots depend from phase of post-natal period of ontogenesis. Branch of using: the results of scientific researching are used in educational process and scientific-researching work of 22 structural subdivision of high educational and scientific researching institutes of Ukraine, Russian, Republic of Byelorussia and Republic of Moldova. Branch of using: 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. Горальський Леонід Петрович
2. Goraliskiy Leonid Petrovich

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. Гаврилін Павло Миколайович
2. Гаврилін Павло Миколайович

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. Борисевич Борис Володимирович
2. Борисевич Борис Володимирович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Власенко Володимир Максимович

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

Власенко Володимир Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.