

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001836

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-05-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельник Марія Алімівна

2. Melnyk Mariya Alimivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-04-2004

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

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): Д 26.001.38

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, 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: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.57

Тема дисертації:

1. Вплив випромінювання інфрачервоного і червоного діапазонів на сомітогенез та стан антиоксидантної системи ембріонів перепела японського
2. Influence of radiation of infrared and red ranges on somitogenesis and antioxidant system state of Japanese quail embryos

Реферат:

1. Дослідження присвячено вивченню впливу інфрачервоного (840 нм) та червоного (633 нм) лазерного випромінювання у дозовому інтервалі від 0,3 мДж/см² до 1200 мДж/см² на швидкість сомітогенезу, інтенсивність пероксидного окислення ліпідів та активність ферментів антиоксидантного захисту, показники гемоглобінсинтезувальної системи та ембріональну смертність перепелиних ембріонів. За умови опромінення ембріонів на стадії гастрული встановлено на ранніх етапах ембріонального розвитку (38 година інкубації) збільшення кількості диференційованих пар сомітів, з максимальним ефектом при застосуванні густини енергії 3 мДж/см². Встановлено нелінійну залежність ефектів лазерного випромінювання від застосовуваної дози. Виявлено чутливість антиоксидантної системи ембріонів до лазерного світла, що проявляються у зміні інтенсивності пероксидного окислення ліпідів та активності каталази, церулоплазмину,

глутатіонпероксидази і супероксидисмутази (залежно від довжини хвилі та дози застосовуваного випромінювання).

2. The investigation was dedicated to the influence of infrared (840 nm) and red (633 nm) laser radiation at dosage range between 0,3 mJ/cm² and 1200 mJ/cm² on somitogenesis, lipid peroxidation intensity and antioxidant enzyme activity red blood indexes and embryo mortality. Quail embryo demonstrate significant somite number increase at 38 hour of incubation after irradiation in gastrula stage by laser light of infrared and red range with maximum effect under energy density 3 mJ/cm². The results prove the nonlinear correlation between effect of the laser radiation and applicable dose. The sensitivity of antioxidant defense system of embryo to laser light was revealed. It characterized by the change of lipid peroxidation intensity and activity of catalase, ceruloplasmine, glutationperoxidase and superoxiddismutase. The changes depended on wavelength and dose of the applicable radiation

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. Якименко Ігор Леонідович

2. Yakymenko Igor Leonidovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.02

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. Дружина Микола Олександрович
2. Дружина Микола Олександрович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.01

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. Тугай Василь Андрійович
2. Тугай Василь Андрійович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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**

Мірошніченко Микола Степанович

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

Мірошніченко Микола Степанович

