

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U003243

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-12-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аленіна Світлана Борисівна

2. Alenina Svitlana Borysivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.15

Назва наукової спеціальності: Генетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-10-2000

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 64.051.18

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: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.23.37, 34.23.01

Тема дисертації:

1. Вплив He-Ne лазера на прояв адаптивних кількісних ознак і біоелектричні властивості клітинних ядер у інбредних ліній і гібридів *Drosophila melanogaster*

2. Effects of He-Ne laser irradiation on adaptive quantitative features expression and bioelectrical properties of cell nuclei in inbred lines and hybrids of *Drosophila melanogaster*

Реферат:

1. Досліджені прояви гетерозису і мінливості адаптивних ознак у *Drosophila melanogaster* в умовах впливу низькоінтенсивного лазерного випромінювання. Ефекти опромінення He-Ne лазером. Виявлено, що вплив He-Ne лазера на різних етапах онтогенезу виєликає зміни репродуктивної здатності, життєздатності, довжини передімагінального розвитку та біоелектричних властивостей клітинних ядер у ліній і гібридів дрозофіли. Ступінь виразності ефекту гетерозису також залежить від режиму впливу. Основні результати роботи мають теоретичну цінність і повинні враховуватися при дослідженні можливостей використання низькоінтенсивного лазерного випромінювання в селекційній практиці та медицині.

2. Dissertation is devoted to the problems of heterosis and variability of adaptive traits in *Drosophila melanogaster* under conditions of low energy laser irradiation influence. Effects of He-Ne laser radiation treatment were investigated on the organism and subcellular levels. Role of genotype and exposition components in determination

of quantitative traits connected to adaptation and reproduction was studied. It was found that He-Ne laser radiation treatment on the early stages of ontogenesis results in changes of mentioned traits. Manifestation degree of heterosis effect de-pended also on treatment procedure. Correlation between adaptive traits and bioelectrical properties of cell nuclei was confirmed. The results of work are of theoretical value and should be taken into consideration for investigations to find out low energy laser irradiation applications for selection practice and 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. Шахбазов Валерій Гайович
2. Шахбазов Валерій Гайович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15

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. Бондаренко Юрій Васильович

2. Бондаренко Юрій Васильович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15

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. Шаламова Оксана Олексіївна

2. Шаламова Оксана Олексіївна

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.15

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**

Шахбазов Валерій Гайович

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

Шахбазов Валерій Гайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.