

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000391

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-01-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куткіна Любов Броніславівна

2. Kutkina Lubov Bronislavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-12-2006

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Технікум ПДАТА

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 281900, м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.368.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут біології тварин НААН

Код за ЄДРПОУ: 30995014

Місцезнаходження: вул. Василя Стуса, 38, м. Львів, Львівська обл., 79034, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут біології тварин УААН

Код за ЄДРПОУ: 30995014

Місцезнаходження: 79034, м.Львів, вул.В.Стуса, 38

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.29

Тема дисертації:

1. Ліпідний і жирно кислотний склад та перекисні процеси у тканинах ембріонів і гусенят за різного вмісту ліпідів і вітаміну Е в раціоні гусок
2. Lipids and fatty acids composition and oxidative processes in embryo and geese tissues under different lipids and vitamin E content in ration

Реферат:

1. Об'єкт - обмін ліпідів і перекисні процеси в організмі ембріонів і гусенят за різного вмісту лінолевої кислоти і вітаміну Е в раціоні гусок. Мета - розробка науково-практичних основ підвищення виводимості гусячих яєць та життєздатності ембріонів і гусенят шляхом підвищення рівня жиру з високим вмістом лінолевої кислоти та вітаміну Е в раціоні гусок у період яйцекладки. Методи дослідження - біохімічні (колориметричні, тонкошарова, газорідинна і колоночна хроматографія), зоотехнічні, статистичні. Новизна: встановлено прямий зв'язок між вмістом соняшникової олії, як джерела жиру і лінолевої кислоти в раціоні гусок і вмістом ліпідів і лінолевої кислоти у жовтку яєць, печінці, залишковому жовтку і скелетних м'язах

ембріонів і виведених гусенят. Виявлено дозозалежне збільшення вмісту вітаміну Е та зменшення вмісту продуктів ПОЛ у жовтку яєць та досліджуваних органах і тканинах ембріонів і гусенят у перші дні життя при підвищенні рівня α -токоферолу в раціоні гусок. Встановлені зміни вмісту ліпідів і їх жирнокислотного складу та вмісту вітаміну Е і продуктів ПОЛ у досліджуваних органах і тканинах гусей при переході від ембріонального розвитку до неонатального та на ранніх стадіях останнього періоду. Обґрунтовано доцільність збільшення вмісту вітаміну Е в раціоні гусок у період яйцекладки з метою підвищення яєчної продуктивності та виводимості яєць Галузь використання – фізіологія, біохімія, птахівництво, годівля.

2. Object of research – lipid metabolism and peroxidation processes in organism of embryos and goslings by different linoleic acid and vitamin E content in diet of the geese Aim of work – management of scientific-practical bases of geese eggs hatchability and viability of embryos and goslings improvement in account of increase of fat level with high content of linoleic acid and vitamin E in diet of geese during oviposition. Methods of research and equipment – biochemical (colorimetric, thin-layer, gas-liquid and column chromatography), zootechnical, statistical. Novelty: direct interrelation between sunflower oil, as fat and linoleic acid source, content in diet of geese and lipid and linoleic acid level in egg yolk, liver, yolk sac and skeletal muscle of embryos and goslings was established. Dose- dependent vitamin E content increase and lipid peroxidation products content decrease in egg yolk and investigated organs and tissues of embryos and goslings in first days of life under increasing α -tocopherol level in diet of geese was noted. Changes of lipid content and lipid fatty acids composition and vitamin E and lipid peroxidation level in investigated organs and tissues of geese during last embryogenesis and early neogenesis was established. Advisability of vitamin E level increase in diet of geese during oviposition period with purpose of egg productivity and hatchability enhancement was based. Sphere of use – physiology, biochemistry, poultry science, feeding

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. Янович Вадим Георгійович
2. Yanovych Vadym Georgijovych

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рівіс Йосип Федорович

2. Рівіс Йосип Федорович

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цехмістренко Світлана Іванівна

2. Цехмістренко Світлана Іванівна

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Влізло Василь Васильович

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

Влізло Василь Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.