

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001019

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колесніков Максим Олександрович

2. Kolesnikov Maksym Oleksandrovyeh

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-02-2003

Спеціальність за освітою: 7.070301

Місце роботи здобувача: Таврійська державна агротехнічна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493698

Місцезнаходження: 72312, Запорізька обл., м. Мелітополь, пр.Б.Хмельницького, 18

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 26.004.08

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: Таврійська державна агротехнічна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493698

Місцезнаходження: 72312, Запорізька обл., м. Мелітополь, пр.Б.Хмельницького, 18

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.25, 68.03.05

Тема дисертації:

1. Стан процесів переокислення та антиоксидантної системи організму каченят в постнатальному онтогенезі.
2. The state of peroxidation processes and antioxidant system of ducklings organism in postnatal ontogenesis.

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є особливості процесів пероксидації та деяких компонентів ферментативної, неферментативної антиоксидантної системи організму каченят в онтогенезі. Метою дослідження є з'ясування стану процесів переокислення і системи антиоксидантного захисту організму каченят в постнатальному онтогенезі та за дії антиоксидантів. Методи дослідження – фотоколориметричні, турбідиметричні, гравіметричні, морфометричні, статистичні. Виявлено зміни вмісту продуктів пероксидації, жиророзчинних вітамінів, холестерину, ліпопротеїдів та активності антиоксидантних ферментів з 1- до 70-денного віку каченят. Вперше встановлено, що екстракт біофлавоноїдів з виноградного насіння виявляє антиоксидантну активність *in vitro*, підвищує антиоксидантний статус організму каченят, що позитивно впливає на їх продуктивність. Запропоновано використання екстракту біофлавоноїдів в дозі 125 мг/кг за результатами виробничої перевірки для збільшення живої маси, збереженості поголів'я каченят.

2. Object of research are peculiarities of ducklings' peroxidation processes and some components of enzymes, non-enzymes anti-oxidant system in ontogenesis. The purpose is the elucidation of duckling's organism peroxidation and antioxidant defence in post-natal ontogenesis and under antioxidants' affect. Methods of research: photocolourimetric, turbidimetric, gravimetric, morphometric, statistic. The changes of LPO products, lipidsoluble vitamins, cholesterol, lipoproteins content, antioxidant enzymes activity from day to 70-days aged ducks are studied. Firstly, it's established that bioflavonoids extract from grape seeds has an antioxidant activity in vitro, increase antioxidant duck's status, positively effects on its productivity. It's proposed to use bioflavonoids extract in dose 125 mg/kg for increasing body weight, safety of duck's live-stock following the work examination.

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. Калитка Валентина Василівна

2. Kalytka Valentyna Vasylivna

Кваліфікація: д.с.-г.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калачнюк Григорій Іванович
2. Калачнюк Григорій Іванович

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**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Цехмістренко Світлана Іванівна
2. Цехмістренко Світлана Іванівна

Кваліфікація: д.с.-г.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**

Мельничук Дмитро Олексійович

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

Мельничук Дмитро Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.