

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001244

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельник Вікторія Вікторівна

2. Melnik Victoria Victorivna

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: 20-03-2003

Спеціальність за освітою: 7.130201

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 35.826.01

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Одеський державний сільськогосподарський інститут

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: Україна, 65039, м.Одеса, вул.Канатна,99

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.33, 34.39.39, 34.39.41, 34.39.57

Тема дисертації:

1. Газоенергетичний обмін і метаболічна активність печінки у яєчних курей у постембріогенезі
2. Gas-energy exchange metabolism activity of egg-hens' liver in postembryogenes

Реферат:

1. Об'єкт дослідження (курчата кросу "Білорусь-9", сульфатні препарати дуоденумукози, єюномукози та ілеомукози, температурний режим, печінка, корми. Мета дослідження (встановити закономірності механізмів становлення функціональної активності печінки у яєчних курей у постембріогенезі залежно від їхнього газоенергетичного обміну та впливу температури повітря і ентеринових чинників. Методи дослідження і апаратура - фізіологічні, біохімічні, статистичні. Гомогенізатор, апарат Холдена, фотоелектроколориметр, центрифуга, набори хімічних реактивів. Теоретичні і практичні результати: у дисертації представлено результати впливу різної температури повітря на газоенергетичний обмін, ферментативну активність печінки, швидкість росту курчат. Досліджено можливість застосування сульфатних ентероензимогормональних препаратів в годівлі яєчних курчат з метою підвищення ефективності використання корму. Новизна (отримано дані про взаємозв'язок активності АТФ-ази, АлАТ і ліпази в печінці курчат кросу "Білорусь-9" з газоенергетичним обміном. Показана дія різних температур та

вплив сульфатних препаратів дуоденумукози, єюномукози і ілеомукози на ферментативну активність печінки та газоенергетичний обмін у курчат у період їх росту і розвитку. Ступінь впровадження: в умовах господарства "Комінтернівська птахофабрика", Комінтернівського району Одеської області ремонтному молодняку курей промислового стада згодували сульфатний препарат слизової оболонки клубової кишки великої рогатої худоби в кількості 2 г/кг корму. При цьому одержали підвищення ефективності використання корму на 15,5 %. Сфера (галузь) використання: у птахівницьких господарствах, які спеціалізуються на виробництві харчових яєць і вирощують ремонтний молодняк курей промислового стада; у навчальному процесі при викладанні фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин для студентів аграрних вузів III-IV рівнів акредитації.

2. Object of researches - chickens of the cross "Belarus-9", sulfate preparation of duodenal mucosa, jejunum mucosa and iliac mucosa, temperature condition, liver, feeds. The purpose of researches - to state the relation among a functional activity of liver of layers under postembryogenesis, gas-energy exchange, air temperature and enteric terms. Methods of researches and equipment - physiological, biochemical, statistic. The homogenizer, apparatus Holdana, photoelectrocolorymetr, centrifuge, sets chemical reagents. Theoretical and practical results: in the dissertation the results of influence of the different air temperatures on the gas-energy exchange, the reagent activity of liver, chickens growth speed are presented. It has been researched the opportunity sulfate enteroenzymehormone preparations consumption within layers feeding for the improving the feed efficiency. The novelty - is received the data regarding the connection among an activity ATP-ase, alanin-transaminase, lipasy in livers of the chickens of the cross "Belarus-9" with the gas-energy exchange. The activity of the different temperatures and the influence of duodenal mucosa, jejunum mucosa and iliac mucosa on the reagent activity of liver and the gas-energy exchange, of chickens are indicated within their growth and development. The degree of introduction - under the terms "Komynternovskya poultry plant", Komynternovskiy region, Odesskaya oblast to young growth of the hens of industrial flock are fed by sulfate preparation iliac enteric of large horned cattle in the amount 2 g per 1 kg feed. It was stated the increasing of feed efficiency. Sphere (area) of use: in the poultry farms, that are specialized on the eggs productions and growth of pullet layers; in the study of physiology and biochemistry of the do agricultural animals by the students of agrarian university in III-IV levels.

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. Смолянінов Б.В.

2. Smolyaninov B.V.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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. Колтун Є.М.

2. Колтун Є.М.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.13

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. Стояновська Г.М.

2. Стояновська Г.М.

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.13

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**

Кравців Р.Й.

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

Кравців Р.Й.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.