

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002741

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-06-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колесніченко Валентина Михайлівна

2. Kolesnichenko Velentina Mihaylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-2005

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

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 26.004.12

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: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.29

Тема дисертації:

1. Біогенна міграція сполук ртуті в системі ґрунт-вода-корми-організм курей-несучок.
2. Biogenic migration of mercuric compounds in the system soil-water-feeds-body of layers

Реферат:

1. 1. Встановлено фоновий вміст ртуті в ґрунтах, воді, кормах, організмі курей-несучок дослідних господарств. Відмічено біогенну міграцію ртуті в системі ґрунт-вода-корми-організм курей-несучок. Представлено аналіз впливу пектиновмісного препарату на концентрацію сполук ртуті в органах і тканинах продуктивної птиці. Використання пектиновмісного препарату, який виготовлений на основі виноградних вичавок (95 %) і містить пектинові речовини, аскорбінової кислоти (4 %) і активованого вугілля (1 %), сприяє виведенню ртуті з організму курей-несучок дослідних груп на 45-67 % у порівнянні з контрольною. При застосуванні препарату відзначено збільшення показників: яйцenessності курей-несучок, поліпшення показників біологічної цінності м'яса, підвищення показників морфологічного та хімічного складу отриманих яєць в дослідних групах у порівнянні з контрольною групою. Вперше визначений коефіцієнт накопичення та коефіцієнт біотрансформації ртуті в організмі продуктивної птиці. Підготовлені рекомендації щодо використання пектинових речовин із відходів виробництва у птахівництві. Отриманий патент на винахід № 34330 А . "Кормова добавка для птиці"

2. 3. The background, content of mercury in soil, water, feeds, body of layers has been established. Biogenic migration of mercury in the system 'soil-water-feeds-body' of layers has been noted. The analysis of pectin-containing preparation influence on mercuric compounds concentration in organs and tissues of productive layers has been given. Using pectin-containing preparation made on the base of husks of grapes (95%), which contain considerable amount of ascorbic acid (4%) and activated charcoal (1%) promotes taking mercury out of the layer's body up to 45-67% at in the investigated groups as compared with that of the control ones. While using the preparation there has been noticed the tendency to increasing the following indices in the investigated poultry groups: egg-yields of the layers were increased by 3.27-9.88%; biological value of the meat was improved and protein-qualitative index of the meat showed the increase by 0.3% as compared with the same indices in the control group. The recommendations on using pectin substances from wastes of poultry production have been developed. The patent for the invention № 34330 A 'Feed additives for poultry' has been given.

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. Гончаренко Володимир Михайлович
2. Goncharenko Volodumur.Muhaylovich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Чорний Микола Васильович
2. Чорний Микола Васильович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Козенко Оксана Віталіївна
2. Козенко Оксана Віталіївна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 16.00.06

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**

Якубчак Ольга Миколаївна

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

Якубчак Ольга Миколаївна

