

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U004898

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-11-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лаптева Катерина Анатоліївна

2. Lapteva Katerina

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.04

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна фармакологія та токсикологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-10-2014

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.359.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: Пушкінська вул., б. 83, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61023, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.39

Тема дисертації:

1. Рання діагностика отруень курей-несучок плюмбуму ацетатом та його токсикологічна характеристика
2. Early diagnostic of lead acetate poisonings of laying hens and its toxicological characteristic.

Реферат:

1. У дисертації викладено матеріали щодо ранньої діагностики отруень курей-несучок плюмбуму ацетатом, його токсикодинаміки та токсикокінетики. Розроблено та валідовано методику кількісного визначення ? амінолевулінової кислоти методом високоефективної рідинної хроматографії. Отримано нові дані щодо токсикодинаміки та токсикокінетики плюмбуму ацетату за умов тривалого його надходження до організму курей-несучок. Установлено, що плюмбуму ацетат у дозах 75, 150 і 300 мг/кг корму не спричиняє клінічних ознак отруєння курей-несучок, проте зумовлює розвиток токсичних ефектів, що проявляються у морфофункціональних змінах еритроцитів, підвищенні вмісту дельта- амінолевулінової кислоти та Феруму в сироватці крові, зниженням вмісту макроелементів, надлишковим утворенням токсичних продуктів перекисного окиснення ліпідів, порушенням функціонального стану печінки та нирок, матеріальною кумуляцією Плюмбуму в тканинах і органах птиці.

2. The data on the early diagnosis of poisoning of laying hens by lead acetate and its toxicological characteristics have been presented in the theses. The procedure of quantitative determination of δ -aminolevulinic acid by highly effective fluid chromatography method has been worked out and validated. New data on the toxicodynamics and toxicokinetics of lead acetate have been received provided the long-term lead acetate exposure of the laying hens. It has been found out that lead acetate at the doses 75, 150 and 300 mg/kg of feeds does not cause any clinical symptoms of poisoning in laying hens but it leads to the development of toxic effects that are expressed in the morphofunctional changes of erythrocytes, the increase in the content of δ -aminolevulinic acid and iron in blood serum, the decrease in the content of macroelements, the excessive formation of toxic lipid peroxidation products, the disorder of the functional state of liver and kidneys, the material accumulation of lead in the tissues and organs of poultry.

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. Куцан Олександр Тихонович

2. Kutsan Olexandr Tykhonovich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Хмельницький Григорій Олександрович
2. Хмельницький Григорій Олександрович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Жукова Ірина Олексіївна
2. Жукова Ірина Олексіївна

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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**

Стегній Борис Тимофійович

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

Стегній Борис Тимофійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.