

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

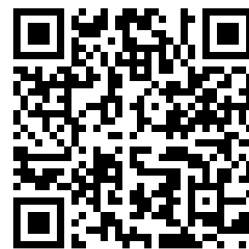
Державний обліковий номер: 0416U003145

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Марущак Людмила Василівна

2. Marushchak Lyudmyla Vasilievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.03

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна мікробіологія та вірусологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-05-2016

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

Код за ЄДРПОУ: 00699690

Місцезнаходження: 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.890.01

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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Ку-лихоманка: епізоотологія і лабораторна діагностика
2. Q-fever: epidemiology and laboratory diagnostics

Реферат:

1. У дисертації висвітлено результати досліджень щодо поширення Ку-лихоманки в Україні та Європі, характеризовані сучасні методи лабораторної діагностики збудника, експериментально обґрунтована розробка діагностичної тест-системи для виявлення ДНК бактерії *Coxiella burnetii* за допомогою ПЛР. Разработанная тест-система "*Coxiella burnetii*-ПЛР-TEST" для выявления ДНК бактерий *C. burnetii* методом ПЦР является высоко специфической и чувствительной, соответствует международным требованиям .
2. The dissertation is devoted to studying of epizootic situation of Q-fever in Ukraine and Europe, characterized methods of laboratory diagnostics of Q-fever, and development of the test system for detection of DNA *Coxiella burnetii* by PCR. Beveloped and registered test system "*Coxiella burnetii*-PCR-TEST".

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. Волосянко Олена Вікторівна

2. Volosyanko Olena Victorivna

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Герілович Антон Павлович

2. Герілович Антон Павлович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03, 16.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

