

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003300

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Монарх Вероніка Валентинівна

2. Monarh Veronica

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-05-2015

Спеціальність за освітою: 8.09010101

Місце роботи здобувача: Інститут агроекології і економіки природокористування НААНУ

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, 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: Інститут агроєкології і економіки природокористування НААНУ

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.01.94

Тема дисертації:

1. Оцінка екологічних ризиків забруднення пестицидами компонентів агроєкосистеми
2. The assessment of the environmental risk of agroecosystem components pollution by pesticides

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено удосконаленню системи екотоксикологічного моніторингу пестицидів, завдяки введенню до її складу визначення та оцінки екологічних ризиків пестицидного забруднення компонентів агроєкосистем. Проведено детально екотоксикологічне оцінювання асортименту пестицидів, використаного у системі хімічного захисту сільськогосподарських рослин у господарстві Вінницької області, в ході якого охарактеризовано препарати за класами небезпечності, хімічним складом, призначенням та діючою речовиною. На основі польових та аналітичних досліджень встановлено, що недіючі склади отрутохімікатів Крижопільського району є небезпечним джерелом забруднення ґрунтів, сільськогосподарських культур та води залишками пестицидів різного хімічного складу. За модифікованою математичною моделлю розраховано значення ситуативного ризику від пестицидного забруднення для сільськогосподарських угідь, які межують з складами непридатних пестицидів. Запропоновано алгоритм

визначення та оцінювання екологічних ризиків забруднення пестицидами компонентів агроєкосистеми.

2. The thesis focuses on improvement of the system ecotoxicological monitoring of pesticides by including the assessment of the environmental risk of agroecosystem components pollution. The range of pesticides used in the system of chemical crops protection in agricultural sector of Vinnytsia region has been studied in detail; while the preparations were characterized for hazard classes, chemical composition, purpose and active substances. It has been defined, that stores of obsolete pesticides in Kryzhopil district are dangerous source of soils, crops and water pollution by pesticides with different chemical composition by field and analytical research. The mathematical calculation model of situational risk from pesticide pollution for farming lands bordering the stores of obsolete pesticides has been improve on. The algorithm of the assessment of the environmental risk of agroecosystem components pollution by pesticides was set up.

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. Городиська Інна Миколаївна

2. Gorodiska Inna

Кваліфікація: к.с.-г.н., 03.00.16, 03.00.16

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. Лавров Віталій Васильович
2. Лавров Віталій Васильович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 03.00.16

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. Корсун Світлана Георгіївна
2. Корсун Світлана Георгіївна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 03.00.16

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**

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.