

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000036

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-01-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Татарінова Валентина Іванівна

2. Tatarinova Valentina Ivanivna

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: 18-12-2002

Спеціальність за освітою: біологія та хімія

Місце роботи здобувача: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

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 26.371.01

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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.13

Тема дисертації:

1. Динаміка та напрямки деструкції гербіцидів з класу сульфонілсечовин в рослинах та ґрунті.
2. Dynamics and ways of destruction of the sulfonylureas herbicides in plants and soil.

Реферат:

1. Об'єкт - Використання ПДМС для обґрунтування екологічно безпечного використання гербіцидів з класу сульфонілсечовин. Мета: вивчення шляхів та динаміки деструкції гербіцидів з класу сульфонілсечовин в об'єктах агроєкосистем методом мас-спектрометрії для встановлення їх екологічної придатності до використання в технологіях вирощування сільськогосподарських культур та одержання якісної продукції рослинництва. Методи - м'якоіонізаційна мас-спектрометрія, статистичні. Розроблені нові аспекти використання вітчизняного приладу мас-спектрометра біохімічного для аналізу гербіцидів з класу сульфонілсечовин; визначено константи швидкості деструкції деяких гербіцидів з групи сульфонілсечовин в ґрунті; розроблені практичні засади використання плазмово-десорбційної мас-спектрометрії в якості фізико-хімічного методу визначення діючих речовин сульфонілсечовин.
2. The investigation object is the use of the plasma desorption mass spectrometry for obtaining of the ecologically safe crop production. The investigation purposes is the study of the ways and rate of destructin of the sulfonylurea

herbicides in agroecosystem by means mass spectrometry for estimation its suitable for obtaining ecologically clean crop production. It was used soft ionization mass spectrometry; statistic methods. It was developed of the new aspects of the methods of using the ukrainian biochemical mass spectrometer for the analysis sulfonylureas herbicides; it was obtained the rate of destruction constances for some sulfonylurea herbicides in soil; the practical aspects of the using of the plasma desorption mass spectrometry as physical-chemical method for the identification of the herbicide's active substance has been made.

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. Кравченко Микола Сидорович

2. Kravchenko Mykola Sydorovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.00.01

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. Бублик Людмила Іванівна

2. Бублик Людмила Іванівна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.00.13

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. Жеребко Володимир Михайлович

2. Жеребко Володимир Михайлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.00.01

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**

Созінов Олексій Олексійович

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

Созінов Олексій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.