

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000921

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кочерга Марина Олександрівна

2. Kocherga Maryna Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.09

Назва наукової спеціальності: Імунологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-02-2000

Спеціальність за освітою: 7.130104

Місце роботи здобувача: Інститут захисту рослин

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: 03022, м.Київ-22, вул.Васильківська,33

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.02

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут захисту рослин

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: 03022, м.Київ-22, вул.Васильківська,33

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.05

Тема дисертації:

1. Вплив екологічних факторів на динаміку популяції озимої совки
2. Influence of the ecological factors on dynamics of population of the winter cutworm

Реферат:

1. Озима совка. Вдосконалення діючих методів обліку шкідника як основи прогнозу шкодочинності. Використовувались загальноприйняті в ентомології методи. Виділено 3 популяційних цикли в динаміці популяції озимої совки. Розроблено схему інтеграції біологічних ритмів фітофагів. Вдосконалено технологію феромоніторингу 1. гу, що суттєво знижує трудовитрати на проведення обстежень. Обґрунтовано принцип складання прогнозу шкодочинності совки. Результати можуть бути використані в роботі районних і областних пунктів сигналізації і прогнозу (ПСП) України. 2. Озимая совка. Усовершенствование действующих методов учета вредителя как основы прогноза вредоносности. Использовались общепринятые в энтомологии методы. Выделено 3 популяционных цикла в динамике популяции озимой совки. Разработана схема интеграции биологических ритмов фитофагов. Усовершенствована технология феромонного мониторинга, которая существенно снижает трудовые затраты на проведение обследований. Обоснован принцип составления прогноза вредоносности совки. Результаты могут быть использованы в работе

районних и областных пунктов сигнализации и прогноза (ПСП) Украины.

2. 3. Winter cutworm. The acting methods of pests registration as a basic of harmfulness forecast was improved. The general entomology methods was used. In dynamics of a population of the winter cutworm three population cycle was picked out. The scheme of integration of biological rhythms of insects was developed. The analysis station of distribution of the pest butterflies for the first time was carried out , that has enabled to improve technology for using feromone traps in agrosenoz of crop rotation. The principle of estimating forecast of harmfulness of winter cutworm was substantiated. The results might be apply for indicating and forecasting region's stations in Ukraine.

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. Чайка Володимир Миколайович

2. Чайка Володимир Миколайович

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.09

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. Шелестова Валентина Сергіївна
2. Шелестова Валентина Сергіївна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.09**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. Круть Валерій Олександрович
2. Круть Валерій Олександрович

Кваліфікація: к.б.н., 06.01.11**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**

Кирик Микола Миколайович

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

Кирик Микола Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.