

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U000340

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Журавський Віктор Сергійович

2. Zhuravskiy Viktor Sergeevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 16.00.10

Назва наукової спеціальності: Ентомологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-02-2012

Спеціальність за освітою: 7.130101

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

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.376.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут захисту рослин НААН

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: вул. Васильківська, 33, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: 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

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.29

Тема дисертації:

1. Шкідники ріпаку ярого та засоби регулювання їх чисельності в Лісостепу України.
2. Pests of spring rape and techniques to control their population in the Forest-Steppe in Ukraine.

Реферат:

1. Об'єкти досліджень – ріпак ярий, шкідлива та корисна ентомофауна, інсектициди. Мета – удосконалення системи захисту ріпаку ярого від шкідників на основі їх особливостей біології та технології вирощування культури в Лісостепу України. Методи: лабораторний, лабораторно-польовий, польовий, математично-статистичний. Наукова новизна – уточнено видовий склад шкідливого і корисного ентомокомплексу агробіоценозу ріпаку ярого в умовах Лісостепу України. Виявлено 34 види комах фітофагів з 15 родин, серед яких особливо шкідливими є хрестоцвіті блішки, ріпаківий квіткоїд, насінневий прихованохоботник. Вивчено особливості біології домінуючих видів фітофагів, їх шкідливість та сезонну динаміку чисельності в залежності від абіотичних чинників. Визначено видовий склад карабідофауни ріпакового агробіоценозу. Обґрунтовано та удосконалено систему захисту ріпаку ярого від шкідників сходів та генеративних органів.

Галузь – сільське господарство, захист рослин.

2. . The objects of research – spring rape, malicious and useful entomofauna, insecticides. The aim – to improve the protection system spring rape against pests based on their biological features and technology of growing cultures in the steppe of Ukraine. Methods: laboratory, laboratory and field, field of mathematics and statistics. The scientific novelty – clarified the species composition of malware and useful entomofauna agrobiocenosis spring rape in forest-steppe of Ukraine. Identified 34 species of phytophagous insects from 15 families, among which the most malicious identified *Phyllotreta* L., *Meligethes aeneus* F, *Ceuthorrhynchus assimilis* Payk.. Studied the biology of the dominant species of herbivores, their harmfulness and seasonal population dynamics, depending on the abiotic factors. Determined the species composition of rapeseed karabidofauna agrobiocenosis. Proved and perfected the system of protection against pests of spring rapeseed and generative organs. Industry sectors – agriculture, plant protection. Field of application – agriculture, plant protection.

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. Секун Микола Павлович
2. Sekun Mikhola Pavlovich

Кваліфікація: 16.00.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Трибель Станіслав Олександрович
2. Трибель Станіслав Олександрович

Кваліфікація: 16.00.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шушківська Наталія Іванівна
2. Шушківська Наталія Іванівна

Кваліфікація: 16.00.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Федоренко Віталій Петрович

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

Федоренко Віталій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.