

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003811

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-10-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ворожко Світлана Павлівна

2. Vorozhko Svitlana Pavlivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.10

Назва наукової спеціальності: Ентомологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-09-2017

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Верхняцька дослідно-селекційна станція ІБКіЦБ НААН України

Код за ЄДРПОУ: 00495817

Місцезнаходження: Христинівський р-на, Черкаська обл., смт. Верхнячка вул. Шкільна, 1

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. 26.376.01.

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: Інститут цукрових буряків НААН України

Код за ЄДРПОУ: 00489780

Місцезнаходження: 03141, Київ-141, вул. Клінічна, 25

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.33.19

Тема дисертації:

1. Ентомокомплекс полів ланки бурякової сівозміни і заходи контролю чисельності фітофагів у Правобережному Лісостепу України
2. Harmful insects in sugar beet rotation and their control in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: формування комплексів шкідливої і корисної ентомофауни полів бурякової сівозміни, удосконалення контролю чисельності шкідливого ентомокомплексу. Мета: уточнити видовий склад ентомокомплексу ланок полів бурякової сівозміни та удосконалити заходи контролю чисельності шкідників у посівах буряків цукрових та пшениці озимої. У дисертаційній роботі вивчено видовий склад комплексу фітофагів і ентомофагів полів ланки бурякової сівозміни та встановлено особливості їх розвитку залежно від погодних умов. Визначено домінуючі види шкідників. Досліджено роль корисної ентомофауни в контролюванні чисельності шкідливих комах у посівах буряків цукрових та інших культур. Вивчено вплив різних способів основного обробітку ґрунту та внесення мінеральних добрив під буряки цукрові на чисельність личинок, коваликів та пластинчастовусих. Удосконалено систему захисту сходів буряків цукрових та пшениці озимої від комплексу фітофагів за рахунок їх токсикації новими інсектицидами, а у посівах гороху за використання нових високоефективних препаратів.

2. The object of study: the formation of complexes of harmful and useful entomofauna of fields of beet crop rotation, the improvement of control of number of harmful entomocomplex. The objective of this study : to clarify the species of the entomocomplex of the parts of the fields of beet crop rotation and to improve the measures for controlling the number of pests in the crops of sugar beet and winter wheat. The species composition of herbivores and entomophages in the fields of sugar beet rotation and the specifics of their development as affected by weather conditions were investigated. A group of dominant pests was determined. The role of useful entomofauna in controlling the number of pests in stands of sugar beet and other crops is studied. The effect of primary tillage and mineral fertilization on the number of larvae and scarabs in sugar beet field is found. The integral control measures for sugar beet and winter wheat crops is developed based on their intoxication with new insecticides and in pea crops through the application of new high-efficient products.

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. Саблук Василь Трохимович

2. Sabluk Vasyl' Trokhymovych

Кваліфікація: д.с.-г.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Секун Микола Павлович
2. Секун Микола Павлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ющенко Людмила Петрівна
2. Ющенко Людмила Петрівна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 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

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.