

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0414U001621

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 10-04-2014

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Березовська-Бригас Вікторія Володимирівна

2. Berezovska-Bryhas Viktoriia Volodymyrivna

**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:** 27-03-2014

**Спеціальність за освітою:** 7.130102

**Місце роботи здобувача:** Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 05523406

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

**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):** К 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 захисту рослин Національної академії аграрних наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 05523406

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

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.37.29

**Тема дисертації:**

1. Шкідники сої та регулювання їх чисельності в Центральному Лісостепу та Північному Степу України
2. Soybean pests and control their numbers in Central Forest-Steppe and Northern Steppe of Ukraine

**Реферат:**

1. Об'єкт досліджень – соя, акацієва вогнівка, звичайний павутинний кліщ, клопи-сліпняки, корисна ентомофауна, сучасні інсектициди, біопрепарати. Мета – удосконалення системи інтегрованого захисту сої від комплексу шкідників з урахуванням особливостей біології домінантних видів фітофагів та сучасної технології вирощування культури в Центральному Лісостепу та Північному Степу України. Уточнити видовий склад та виявити домінуючі види фітофагів на посівах сої при сучасній технології її вирощування. Провести оцінку стійкості сортів сої проти акацієвої вогнівки та звичайного павутинного кліща, встановити вплив агротехнічних прийомів вирощування сої на заселеність та шкідливість домінантних видів фітофагів, визначити ефективність сучасних інсектицидів і біопрепаратів та їх сумішей проти основних шкідників сої. Методи: польові та лабораторні дослідження, статистичний метод. Наукова новизна – вперше в умовах Центрального Лісостепу детально вивчено особливості біології, шкідливість та сезонну динаміку чисельності акацієвої вогнівки та клопів-сліпняків. Виявлено 6 періодів розвитку рослин сої, з якими пов'язані певні

комплекси фітофагів, серед них 3 – критичні, в які проводяться активні заходи захисту. Проведено оцінювання стійкості сортів сої проти акаціевої вогнівки та павутинного кліща. Визначено ефективність сучасних хімічних і біологічних препаратів та їх сумішей проти найбільш небезпечних видів членистоногих. Галузь – сільське господарство, ентомологія, захист рослин.

2. Object of research – soy, acacia moth, spider mites, bedbugs, useful entomocomplex, insecticides, biological insecticides. The purpose – improvement of integrated protection of soybean pest complex allowing for the biology of the dominant species of herbivores and modern technology of growing crops in the Central Forest-Steppe and Northern Steppe of Ukraine. Refine species composition and to identify dominant species herbivores on soybean crops in the modern technology of its cultivation, evaluate the stability of soybean varieties against acacia moth and spider mites, determine the effect of agricultural practices on soybean population of dominant and harmful species of herbivores, determine the efficacy of chemical and biological agents, and mixtures against the most dangerous types of arthropods. Methods: field and laboratory experiments, statistical method. Scientific innovation – first held in detail the features of biology, harmful and seasonal dynamics of acacia moth and bedbugs in the Central Forest-Steppe and Northern Steppe of Ukraine. Was found 6 stages of organogenesis, which are associated with a certain set herbivores, including 3 – critical, in which are held active protection measures. An evaluation of the stability of soybean varieties against acacia moth and spider mites, efficiency of modern chemical and biological agents and mixtures thereof against the most dangerous types of arthropods. Field of application – agriculture, entomology, protection of plants.

**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. Sekyn Mykola Pavlovich

**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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Яновський Юрій Петрович

2. Яновський Юрій Петрович

**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. Вигера Сергій Михайлович

2. Вигера Сергій Михайлович

**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**

Трибель Станіслав Олександрович

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

Трибель Станіслав Олександрович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.