

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006323

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кабанець Віталій Вікторович

2. Kabanets Vitaliy Viktorovych

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: 04-12-2015

Спеціальність за освітою: 8.09010101

Місце роботи здобувача: Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00724927

Місцезнаходження: 42343, Сумська область, Сумський район, с. Сад, вул. Зелена, 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 26.004.02

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 УААН

Код за ЄДРПОУ: 05523406

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

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.29

Тема дисертації:

1. Основні шкідники конопель посівних та контроль їх чисельності в східному Поліссі України
2. Basic pests of hemp, and control of their quantity in the east Polesia of Ukraine

Реферат:

1. Дисертація присвячена уточненню видового складу основних шкідників конопель посівних та обґрунтуванню екологічно орієнтованої системи захисту проти них у східному Поліссі України. Встановлено структуру ентомокомплексу агробіоценозу конопель посівних та визначено трофічну спеціалізацію комах. Уточнено видовий склад домінуючих найбільш шкідливих комах-фітофагів на конопляному полі, досліджено особливості їх біології та динаміки чисельності в умовах інтенсивної технології вирощування. Оцінено стійкість сучасних біотипів конопель посівних проти пошкоджень домінуючими шкідниками. Встановлено ефективність сучасних інсектицидів за допосівної обробки насіння та обприскування посівів культури. Відмічено, що застосування препарату Круїзер 350 FS, 35 % т. к. с. (тіаметоксам, 350 г/л) для обробки насіння у дозі 2,0 л/т було найбільш екологічно орієнтованим і забезпечувало надійний та тривалий контроль чисельності конопляної блішки на рівні, що не перевищував ЕПШ. Визначено економічну ефективність різних способів і схем застосування інсектицидів проти шкідників конопель посівних.

2. In dissertation the results of researches are expounded on clarification of specific composition hemp basic pests and improvement of the ecological oriented system of protecting from them in east Polesia of Ukraine. It was established the structure of entomocomplex of hemp agrocoenosis and determined the trophic specialization of insects. It was defined specific composition of dominant most harmful insect-phytophages on the hemp field and investigated the features of their biology and dynamic of numbers in the conditions of intensive technology of growing. It was estimated the firmness of modern biotopes of hemp against damages by dominant phytophages. It was established efficiency of modern insecticides at the pre - treatment of seeds and spraying of crops. It is noted, that the use of insecticides Cruiser 350 FS, 35 t.k.s. (tiametoksam), 350 g/l for treatment of seed a dose 2,0 l/t was most ecologically oriented and provided reliable and protracted control of numbers of hemp fleas at level that did not exceed ELD. It was determined the economic efficiency of application of insecticides at different methods and charts of their use against the hemp pests.

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. Федоренко Віталій Петрович
2. Fedorenko Vitaliy Petrovych

Кваліфікація: д.б.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. Дрозда Валентин Федорович
2. Дрозда Валентин Федорович

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. Шушківська Наталія Іванівна
2. Шушківська Наталія Іванівна

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**

Кирик Микола Миколайович

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

Кирик Микола Миколайович

