

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001583

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Касьянов Анатолій Миколайович

2. Kasianov Anatolii Mykolayovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.10

Назва наукової спеціальності: Ентомологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.09010101

Місце роботи здобувача: ТОВ "ІНТЕРКОМП - УКРАЇНА"

Код за ЄДРПОУ: 37354916

Місцезнаходження: 01032, м. Київ, Петлюри, 30, поверх 3

Форма власності:

Сфера управління:

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: 68.37.29

Тема дисертації:

1. Шкідники ріпаку та заходи обмеження їх чисельності в Правобережному Лісостепу України.
2. Pests of oilseed rape, and measures to restrict their numbers in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкти дослідження - шкідливість та біологічні особливості хрестоцвітих блішок, ріпакового квіткоїда, капустяної попелиці, прихованохоботників. Мета - удосконалення екологічно орієнтованої системи захисту посівів ріпаку озимого та ярого від основних шкідників в Правобережному Лісостепу України з урахуванням ґрунтово-кліматичних умов та технології вирощування культур. Наукова новизна - у Правобережному Лісостепу України за сучасних умов вивчено та уточнено особливості сезонної динаміки чисельності хрестоцвітих блішок, ріпакового квіткоїда та капустяної попелиці в агроценозах ріпаків ярого та озимого впродовж вегетаційного періоду. Вперше було вивчено особливості розвитку та екологію прихованохоботників. Уточнено видовий склад цих шкідників в агроценозі ріпаку. Проведено оцінку впливу деяких агротехнічних заходів (сівозміни та ловильних культур) на щільність популяції хрестоцвітих блішок та ріпакового квіткоїда. Визначено технічну ефективність сучасних інсектицидів за допосівної обробки насіння ріпаку проти хрестоцвітих блішок та обприскування посівів культури проти ріпакового квіткоїда та

капустяної попелиці.

2. The objects of research - a harmfulness and biological characteristics of the cabbage flea beetles, beetle rape, cabbage aphid, cabbage seed pod weevil. An aim of researches is improving the environment - oriented security of oilseed rape to major pests in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine taking into account soil and climatic conditions and crop management technologies. Scientific novelty is: in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine in modern conditions studied and refined features of the seasonal dynamics of the crucifer flea beetles, beetle rapeseed and cabbage aphid in the agricultural lands of spring and winter oilseed rape during the growing season. First studied by developmental and environmental cabbage seed pod weevil. Clarified the species composition of these pests in the agricultural lands of rape. The influence of some agro-technical measures (crop rotation and hunting cultures) on the population density of the crucifer flea beetles and beetle rape. It was established technical efficiency of new insecticides at the pre-treatment of seeds against crucifer flea beetles and spraying of crops against rape pollen beetle and cabbage aphids.

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 ОПІВ:

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. Довгань Сергій Васильович
2. Довгань Сергій Васильович

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. Яковенко Олександр Миколайович
2. Яковенко Олександр Миколайович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.