

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004392

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Середняк Денис Петрович

2. Serednyak Denis Petrovich

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: 09-11-2017

Спеціальність за освітою: 8.070801

Місце роботи здобувача: тов "Украгрохімтрейд"

Код за ЄДРПОУ: 39668245

Місцезнаходження: 03143, м.Київ вул. Заболотного 154Д

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

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

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: 68.37.13

Тема дисертації:

1. ЕКОТОКСИКОЛОГІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ЗАХИСТУ ХЛІБНИХ ЗАПАСІВ ВІД ТВЕРДОКРИЛИХ ШКІДНИКІВ (COLEOPTERA) СПОСОБОМ ФУМІГАЦІЇ
2. "ECOTOXICOLOGICAL JUSTIFICATION FOR THE PROTECTION OF GRAIN STOCKS FROM COLEOPTERA PESTS (COLEOPTERA) BY THE METHOD OF FUMIGATION"

Реферат:

1. Об'єкти досліджень: шкідники – рисовий довгоносик, комірний довгоносик, малий борошняний хрущак, фуміганти (препарати на основі фосфіну). Предмет досліджень: удосконалення знезараження препаратами на основі фосфіну від найбільш поширених шкідників хлібних запасів способом фумігації. Мета і завдання дослідження. Уточнити видовий склад ентомокомплексу шкідників за зберігання зерна та удосконалити заходи контролю їх чисельності методом фумігації. Уточнено видовий склад та особливості біології найбільш поширених шкідників хлібних запасів в зерносховищах різного типу зберігання зерна. Визначено домінуючі види шкідників. Досліджено сучасний фітосанітарний стан зерносховищ. Удосконалено систему заходів захисту зерна від найбільш поширених шкідників хлібних запасів способом фумігації. Визначено режими знезараження за різних температурних параметрів. Встановлено необхідні летальні норми добутку середньої

концентрації на час фосфіном для найбільш поширених твердокрилих шкідників хлібних запасів на різних стадіях їх розвитку.

2. Objects of study: pests - rice weevil (*Sitophilus oryzae* L.), granary weevil (*Sitophilus granarius* L.), small mealworm (*Tribolium confusum* Duv.); Subject of study: improvement of disinfection with phosphine-based preparations against the most common grain pests by the method of fumigation fumigants (phosphine-based preparations). Goal and objectives of the study. Ecotoxicological feasibility study of modes of fumigation against the most common grain pests, using phosphine-based preparations, specifying the required lethal norms of product of average concentration and time (PACT). The species composition and features of the biology of the most widespread pests of grain stocks are specified. Dominant types of pests are determined. The modern phytosanitary condition of granaries is investigated. The system of measures to protect grain from the most common pests of grain stocks by fumigation has been improved. The modes of fumigation are determined using different temperature parameters. The necessary lethal norms of an average concentration of phosphine against the most common pests of grain stocks at different stages of their development have been established.

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 Vitali Petrovich

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. Саблук Василь Трохимович
2. Саблук Василь Трохимович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сикало Оксана Олексіївна
2. Сикало Оксана Олексіївна

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

