

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000829

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дудченко Тетяна Володимирівна
2. Dudchenko Tatiana Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-12-2017

Спеціальність за освітою: 7.130104

Місце роботи здобувача: Інститут рису Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00858757

Місцезнаходження: 75705, вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовський р-н., Херсонська обл.

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: Інститут захисту рослин НААН

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: вул. Васильківська, 33, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут рису Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00858757

Місцезнаходження: 75705, вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовський р-н., Херсонська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.33

Тема дисертації:

1. Екологічне обґрунтування контролю шкідливих організмів у посівах рису в Україні
2. Ecological justification for control of harmful organisms on rice crops in Ukraine

Реферат:

1. У дисертаційній роботі розроблено теоретичні засади системи контролю чисельності шкідливих організмів за умов інтенсивної технології вирощування культури відповідно до вимог охорони навколишнього природного середовища. Об'єкт дослідження - рис, шкідливі організми та їх взаємодія в агроecosystemі. Методи: гербологічні, фітопалогічні, ентомологічні, статистичні. Розроблено фундаментальні науково-методичні засади і практичні підходи до розв'язання проблеми щодо удосконалення системи захисту посівів рису. Розроблено інтегровану систему контролю шкідливих організмів у рисових агробіоценозах, що ґрунтується на максимальному розкритті потенціалу сорту, зменшенні пестицидного навантаження, запобіганні формування резистентних популяцій шкідливих організмів, підвищенні рівня ефективності захисту рослин за рахунок стійкості сорту та контролю шкідливих організмів. Визначено максимальне навантаження пестицидів на 1 гектар в умовах України за показником ступеня небезпеки, яке знаходиться в межах від 4,6 до 5,3 кг, л/га, індекс АЕТІ > 1. Розроблена і рекомендована виробництву інтегрована система захисту рису, яка оприлюднена в монографії "Основні елементи технології вирощування та захист рису від

шкідливих організмів". Галузь – сільське господарство, гербологія, ентомологія, фітопатологія.

2. In the dissertation work, the theoretical principles of the control system of the number of harmful organisms under conditions of intensive agricultural technology, in accordance with the requirements of environmental protection policy, have been developed. The objects of the conducted research – rice, harmful organisms and their interaction in agroecosystem. Methods: herbal, phytopathologic, entomological, statistical. The fundamental scientific and methodical principles as well as practical approaches to tackling the issue of the improvement of the protection system of rice crops have been developed. An integrated system of pest control in rice agrobiocenoses has been developed, based on realization of the variety's full potential, reduction of pesticide load, prevention of the formation of resistant populations of harmful organisms, increase of the level of plant protection efficiency by harnessing variety's stability and control of harmful organisms. The maximum load of pesticides per 1 hectare in Ukrainian conditions has been determined, according to the indicator of hazard level, which is in the range from 4.6 to 5.3 kg, l / ha, the index AETI> 1. The integrated system of protection of rice has been developed and recommended for usage in industry. It was published in the monograph – "Basic elements of technology for growing and protecting rice crops from pests". Industries – agriculture, herbalism, entomology, phytopathology.

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. Трибель Станіслав Олександрович

2. Tribel Stanislav Aleksandrovich

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. Лавров Віталій Васильович
2. Лавров Віталій Васильович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16

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. Чайка Володимир Миколайович
2. Чайка Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16

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. Писаренко Павло Вікторович
2. Писаренко Павло Вікторович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16

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.