

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006812

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткалич Віталій Вікторович

2. Tkalych Vitaliy

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 15-12-2015

Спеціальність за освітою: 7.09010101

Місце роботи здобувача: ТОВ "Август-Україна"

Код за ЄДРПОУ: 32304169

Місцезнаходження: 04071, м. Київ, вул. Воздвиженська, 42

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, 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 агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: 03143, м. Київ-143, вул. Метрологічна, 12

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.25

Тема дисертації:

1. Агроєкологічне обґрунтування культурозміни в ґрунтових теплицях та оранжереях
2. The agroecological substation of crop rotation in soil hothouses and conservatoires

Реферат:

1. У дисертаційній роботі розвинута концепція еволюції системи "ґрунт-рослина" в умовах штучного клімату. Встановлено, що еволюція цієї системи в порівнянні з польовими умовами супроводжується утворенням активного мікробіологічного комплексу, який включає гриби, бактерії, актиноміцети. Теоретично обґрунтована і практично реалізована можливість керування агрохімічним і мікробіологічним станом ґрунту теплиць і оранжерей через впровадження в них культурозміни. Показано, що освоєння культурозміни в цих об'єктах без затрат електроенергії на підтримання світло температурних умов вирощування сприяє суттєвому покращенню біологічного рівня родючості ґрунту. Встановлено, що використання ґрунтових теплиць та оранжерей в періоди, вільні від вирощування зернових колосових культур, іншими культурами (овочевими, лікарськими тропічними), особливо цінної лікарської сировини, сприяє одержанню екологічно безпечної продукції і покращенню родючості ґрунтів.

2. The thesis highlights the concept related to the evolution of the soil - plant system under the conditions of the artificial climate. It has been established that in comparison with field conditions the system evolution is accompanied with the formation of the active microbiological complex which includes fungi, bacteria and actinomycetes. Consideration is given to the theoretical substantiation and practical implementation of the possibility of managing the agrochemical and microbiological state of soil in hothouses and conservatories through introducing crop rotation in them. It has been shown that developing crop rotation in these objects without electric power expenditures for maintaining light and temperature condition of growing contributes to the considerable improvement of the biological level of soil fertility. It has been established that cultivation of vegetable, medicinal and tropical crops in soil hothouses and conservatories when they are free from grain ear crops contributes to obtaining ecologically safe produce as well as to improving soil fertility.

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. Дубовий Володимир Іванович

2. Duboviy Volodymyr

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стадник Анатолій Петрович
2. Стадник Анатолій Петрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 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, 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**

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.