

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001175

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-03-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Савушкіна Ірина Геннадіївна

2. Savushkina Irina Gennadijivna

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: 05-03-2008

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м.,Київ, вул.Івана Кудрі, 33

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.051.04

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Гагаріна, 72, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49010, 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: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м.,Київ, вул.Івана Кудрі, 33

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.25

Тема дисертації:

1. Консортивні зв'язки листогризучих комах в індивідуальних консорціях дуба пухнастого (акумуляція і міграція важких металів, роль генетичних факторів).
2. Consortive ties of herbivorous insects in individual consortions of pubescent oak (heavy metal accumulation and migration, the role of genetic factors).

Реферат:

1. Об'єкти - окремі дерева дуба пухнастого, листогризучі комахи. Мета - вивчити відповідно до генотипу ядра консорції консортивні зв'язки листогризучих комах в індивідуальних консорціях дуба пухнастого з аналізом процесів акумуляції і міграції деяких важких металів. Методи - атомно-абсорбційний, електрофорезу, полімеразної ланцюгової реакції, математичної статистики. Установлено, що в індивідуальних консорціях дуба пухнастого спостерігається спряженість між процесами міграції важких металів із ґрунту в листки і надалі у тканини листогризучих комах та генетичними процесами, які обумовлені генотипом їхніх детермінантів. Вміст важких металів, також як і склад мікрогруповнь листогризучих комах, відмінні в

індивідуальних консорціях дубів, що мають різні фрагменти ДНК. Видовий склад мікрогруповань комах-фітофагів в індивідуальних консорціях дуба пухнастого включає 13 видів із домінуванням за чисельністю зеленої дубової листовійки, у якої адаптивно важливі показники мікропопуляції залежать від генетичних факторів. Сфера - селекція, навчальний процес.

2. The objects are pubescent oak, herbivorous insects. The aim is to study according to a genotype of a core consortion the consortive relation of herbivorous insects in the individual consortion of an pubescent oak with the analysis of accumulations processes and migration of some heavy metals. The methods are atomic absorption, electrophoresis, polymeraza chain reaction, mathematical statistics. It is shown that in the individual consortions of pubescent oaks the processes of heavy metal migration from soil to oak leaves and then to the insect bodies are related to the genetic processes caused by the genotype of their determinants. The heavy metal contents as well as the compositions of herbivore micro-communities vary among individual oak consortions with different DNA fragments in their genotypes. In individual oak consortions the herbivore micro-communities consist of 13 species with the oak leafroller moth predomination. Application spheres are selection and training courses.

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. Івашов Анатолій Васильович
2. Ivashov Anatoly Vasiljovich

Кваліфікація: д.б.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цветкова Ніна Миколаївна
2. Цветкова Ніна Миколаївна

Кваліфікація: д.б.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. Царик Йосиф Володимирович
2. Царик Йосиф Володимирович

Кваліфікація: д.б.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**

Травлєєв Анатолій Павлович

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

Травлєєв Анатолій Павлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.