

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0501U000379

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-11-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Івашов Анатолій Васильович

2. Ivashov Anatolij Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-10-2001

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: 31.27.21, 68.47.37

Тема дисертації:

1. Консортивні зв'язки зеленої дубової листовійки (*Tortrix viridana* L.): теоретичні і прикладні аспекти.
2. Consortive interactions of oak leafroller moth (*Tortrix viridana* L.): theoretical and applied aspects.

Реферат:

1. Об'єкти дослідження: зелена дубова листовійка (*Tortrix viridana*) із родини Tortricidae, її кормові види - дуб скельний (*Quercus petraea* і дуб пухнастий (*Q. pubescens*) та. її паразити
Meta дослідження: виявити екологічні, біохімічні, генетичні та фенетичні особливості консортивних зв'язків *Tortrix viridana*
Новітність нововпроваджуваного: встановлена стохастична природа генопластів індивідуальної, парцелярної і популяційної консорцій дуба, яка виявляється в статистично достовірних фенотипічних і генотипічних асоціаціях між учасниками консорцій. Сформульована концепція безпестицидного регулювання чисельності листовійки та інших шкідників лісу у рекреаційних зонах Криму. Вона передбачає розумне поєднання природних регуляторних механізмів з лісогосподарськими заходами, які проводяться по- різному в первинних, вторинних і третинних осередках масового розмноження листогризучих лісових комах. Ступінь

впровадження: результати досліджень використовуються як складова частина курсів "Загальна екологія", "Популяційна екологія", що викладаються на кафедрі екології і раціонального природокористування Таврійського національного університету. Ефективність: результати сприяють розвитку уявлення про консорцію, створюють новий напрямок у вивченні консорцій, розвивають теорію генопласту, змінюють стратегію лісозахисту від шкідливих комах у рекреаційних зонах Криму. Сфера, галузь використання: Ботаніка, зоологія, екологія, лісівництво, біологічні засоби захисту рослин.

2. Research subjects: oak leafroller moth (*Tortrix viridana*) from the Tortricidae family, its host plants: sessile (*Quercus petraea*) and pubescent (*Quercus pubescens*) oaks, and its parasites. Research objectives: To investigate ecological, biochemical, genetic and phenetic regularities of consortive relationships of *Tortrix viridana*. Methods: Phenological studies, thin-layer chromatography in polyamide, DEAE-cellulose, trypsin-agarose and sephadex G-50 column chromatography, enzyme-electrophoresis in polyacrylamide gel. Theoretical and practical results: adaptation of oak leafroller moth caterpillars to plant defense factors were studied in individual consortions of oak trees. Novelty of introduced: It was defined a stochastic nature of genoplasts in individual, parcellar and populational oak consortions, which revealed in statistically significant genotypic and phenetic associations between the consortion participants. It was formulated a conception of pesticide-free control oak leafroller moth and other forest pests in recreational zones of the Crimea. It assumes reasonable combination of natural regulating mechanisms and forest management. Implementation degree: The results of investigation are using as a part of courses "General ecology" and "Population ecology", which are addressed to the students specializing in the department of ecology of Tauria National V.I. Vernadsky University. Effectiveness: The results promote the notions on consortion, open new direction in study of consortions, develop theory of genoplast, change the pesticide-free strategy of forest protection in recreational zones of the Crimea. Sphere, sector of implementation: botany, protection of nature, agriculture, zoology, ecology, forestry, biological plant defense.

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. Апостолов Леонід Георгійович

2. Апостолов Леонід Георгійович

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. Царик Йосип Володимирович

2. Царик Йосип 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мороз Павло Антонович

2. Мороз Павло Антонович

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. Коцюбинська Надія Петрівна
2. Коцюбинська Надія Петрівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.05

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.