

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002621

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бичков Сергій Анатолійович

2. Bychkov Sergij Anatolijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.05

Назва наукової спеціальності: Ботаніка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-10-2000

Спеціальність за освітою: 3103

Місце роботи здобувача: Донецький ботанічний сад НАНУ

Код за ЄДРПОУ: 05420037

Місцезнаходження: 50089, м. Кривий Ріг, вул. Маршака, 16 А

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К

26.215.01_____

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: Донецький ботанічний сад НАНУ

Код за ЄДРПОУ: 05420037

Місцезнаходження: 50089, м. Кривий Ріг, вул. Маршака, 16 А

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29.25

Тема дисертації:

1. Інтродукційний потенціал *Pinus pallasiana* D. Don і *Pinus sylvestris* L. у техногенно забруднених територіях Приазов'я
2. Introduction potential of *Pinus pallasiana* D. Don and *Pinus sylvestris* L. in technogenously polluted territories of the Azov Sea coast

Реферат:

1. Об'єкт - *Pinus pallasiana* D. Don і *P. sylvestris* L. Мета - визначення інтродукційного і адаптивного потенціалів цих видів в умовах техногенно забруднених територій Приазов'я. Порівняльний аналіз мінливості репродуктивних показників, кількісних морфометричних і біохімічних спадкових ознак в насадженнях інтродукційного і природного ареалів. Метод ізоферментного аналізу (Гончаренко и др., 1989). Методи вивчення статевої репродукції (Романовський, 1989; Некрасова, 1986). Досліджено вплив викидів металургійних комбінатів на життєвий стан, статевий процес та рівень генетичної мінливості досліджуваних видів. Встановлено, що в інтродукційних насадженнях відтворюється основний рівень генетичної мінливості природних популяцій. Вивчено зв'язок алозимної мінливості з мінливістю морфологічних ознак сосни кримської. Розроблено практичні пропозиції щодо використання цих видів при створенні насаджень у

Приазов'ї.

2. Object - *Pinus pallasiana* D. Don and *P. sylvestris* L. Intention: determination of introduction potential of these species in conditions of technogenously polluted regions territories of the Azov Sea coast. The comparative analysis of individual and population (group) variability of morphometric, reproductive indices and hereditary biochemical indices in native populations and man-made plantations. The methods of isoenzymic analysis (Goncharenko et al., 1989). The methods of sexual reproduction investigation (Romanovsky, 1989; Nekrasova, 1986). The influence of steelworks emissions on life conditions, sexual process and the level of genetic variation of these species has been investigated. It is determined, that in the man-made plantations the basic level of genetic variation of native populations renews. The relation of allozymous variations with variability of morphologic indices of *P.pallasiana* has been studied. Practical proposals on these species use for making plantations at the Azov Sea coast have been developed.

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. Коршиков Іван Іванович
2. Коршиков Іван Іванович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.12

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. Мельник Віктор Іванович
2. Мельник Віктор Іванович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Безсонова Валентина Петрівна
2. Безсонова Валентина Петрівна

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**

Черевченко Тетяна Михайлівна

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

Черевченко Тетяна Михайлівна

