

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001767

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-03-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калашнікова Людмила В"ячеславівна

2. Kalashnikova Ludmila Vyacheslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.05

Назва наукової спеціальності: Ботаніка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-03-2012

Спеціальність за освітою: 804010202

Місце роботи здобувача: Дендрологічний парк "Олександрія" Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03534340

Місцезнаходження: 09113, Київська обл., м. Біла Церква, д/п "Олександрія"

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): Д 26.001.14

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, 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: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29.01

Тема дисертації:

1. Збереження рідкісних видів деревних рослин у квазіприродних екосистемах Правобережного Лісостепу (на прикладі дендропарку "Олександрія")
2. Conservation of rare species of woody plants in quasinatural ecosystems of Right-bank Forest-steppe (on example of dendropark "Olexandria")

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню проблем збереження 15 рідкісних видів деревних рослин за результатами вивчення їх біологічних та еколого-ценотичних особливостей у квазіприродних екосистемах Правобережного Лісостепу (на прикладі дендропарку "Олександрія"). Досліджено ритми сезонного росту та розвитку, динаміку приросту пагонів, особливості цвітіння та плодоношення, здійснено оцінку успішності інтродукції, висвітлено питання кореляції росту й розвитку рослин в умовах з різною інтенсивністю освітленості у трансформованих фітоценозах дендропарку. Встановлено, що сезонний розвиток більшості інтродукованих рідкісних видів деревних рослин вкладається у наявний у Правобережному Лісостепу вегетаційний період і забезпечує нормальне проходження циклу їхнього розвитку. Вивчено особливості

насінного та вегетативного розмноження, запропоновано ефективні способи розмноження.

Проаналізовано темпи росту й розвитку сянців і саджанців досліджуваних видів.

2. The thesis is devoted to the investigation of the problem of conservation of 15 rare species of woody plants on basis of the study of their biological and ecology-cenotic features in quasinatural ecosystems of Right-bank Forest-steppe (on example of dendropark "Olexandria"). The rhythms of seasonal growth and development, dynamics of shoot growth, blossoming and fruiting peculiarities are studied, evaluation of introduction success is estimated, and question of plant growth and development correlation under the conditions of different light intensity of the transformed dendropark phytocenosis is covered. It is established that the seasonal development of majority of introduced rare species of woody plants coincides with the vegetative period of the Right-bank Forest-steppe and ensures appropriate implementation of the cycle of their development. The peculiarities of seed and vegetative propagation are studied, effective methods of reproduction are proposed. The growth and development rates of seedlings and nurslings of the investigated species are analyzed.

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. Гревцова Ганна Терентіївна

2. Grevtsova Ganna Terentiivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чопик Володимир Іванович
2. Чопик Володимир 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. Попович Сергій Юрійович
2. Попович Сергій Юрійович

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**

Поліщук Валерій Петрович

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

Поліщук Валерій Петрович

