

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001012

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рубіс Вікторія Леонідівна

2. Rubis Victoria Leonidivna

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: 12-12-2003

Спеціальність за освітою: 21.06

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): 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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29

Тема дисертації:

1. Біоекологічні особливості північноамериканських видів глоду (*Crataegus L.*) у зв'язку з їх використанням в озелененні в Лісостепу України
2. Bioecological peculiarities of North American hawthorns (*Crataegus L.*) in connection with their using in the green building in Forest-step of Ukraine

Реферат:

1. Дисертацію присвячено дослідженню біоекологічних особливостей 17 північноамериканських таксонів *Crataegus L.* в Лісостепу України. Вивчено ритми розвитку, особливості цвітіння та плодоношення досліджених видів. Встановлено, що в умовах Лісостепу України фенофази більшості досліджених видів узгоджуються з погодно-кліматичними умовами району інтродукції. Визначено ступінь тіневитривалості та висвітлено питання стійкості північноамериканських видів глоду до несприятливих чинників оточуючого середовища, відмічено їх високу зимостійкість та посухостійкість, стійкість до газового і пилового забруднення повітря, шкідників та хвороб. Розроблено оптимальні способи розмноження. Підведено підсумки інтродукції та зроблено оцінку успішності акліматизації 17 північноамериканських таксонів глоду в Лісостепу України. Проведено оцінку декоративних якостей північноамериканських видів глоду та

запропоновано 6 фізіономічних типів. Розроблено приклади композиційних рішень і дано рекомендації з практичного використання глодів в основних композиційних елементах озеленення.

2. The thesis is devoted to investigation of bioecological peculiarities of 17 species, varieties and forms of North American hawthorns in the Forest-step of Ukraine. The rhythms of development, the peculiarities of blooming and fruiting of investigated species have been studied. It has been established, that phenological phases of most investigated species were characterized by constancy and coordinated with climate-weather conditions of zones of introduction. The concerning to light of the North American hawthorns have been determined and resistance to unfavorable environmental factors has been found, they're the high winter hardiness and drought resistance, resistance to gas and dust pollution, to pests and sickness has been marked. Optimum terms and ways of reproduction have been worked. The results of introduction of 17 species, varieties and forms of North American hawthorns in the Forest-step of Ukraine have been summarized. The ornamental qualities of investigated species are evaluated. The examples of compositions have been designed and the recommendations to practical use in the basic composite of landscape architecture have been given.

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. Клименко Світлана Валентинівна
2. Klymenko Svitlana Valentynivna

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. Кузнецов Сергій Іванович
2. Кузнецов Сергій 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. Шевера Мирослав Васильович
2. Шевера Мирослав Васильович

Кваліфікація: к.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**

Черевченко Т. М.

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

Черевченко Т. М.

