

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002731

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коваль Інна Володимирівна

2. Koval Inna Volodymyrivna

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: 11-06-2010

Спеціальність за освітою: 2106

Місце роботи здобувача: Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка

Код за ЄДРПОУ: 05417228

Місцезнаходження: 01014, Київ, вул. Тимирязевська, 1

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 26.215.01

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: Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна 72

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29.25

Тема дисертації:

1. Біоекологічні особливості видів роду *Rosa* L. у зв'язку з інтродукцією в Степовому Придніпров'ї
2. Bio-ecological features of species of the Genus *Rosa* L. in connection with introduction in the Steppe of Pridneprov'ya

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню біоекологічних особливостей видів природного зростання та інтродукованих видів роду *Rosa* L. та стійкості шипшин до умов зони Степового Придніпров'я. Встановлено фенологічні ритми різних за ботаніко-географічним походженням видів, особливості цвітіння та плодоношення, досліджено морфометричні показники плодів та насіння. Надано оцінку морфоструктури кущів на стадіях початку та закінчення основного циклу розвитку систем. Наведено пристосування структурно-анатомічної складової у підготовці до зими. Визначено посухостійкі та зимостійкі види, що є актуальним для Степового Придніпров'я України, базуючись на дослідженні показників водного обміну, накопиченні осмотично-активних речовин, активності антиоксидантної системи, стійкості пігментного комплексу. Виявлено зміни вмісту аскорбінової кислоти у плодах при висушуванні. Здійснено оцінку декоративності досліджуваних видів шипшин. Розроблено рекомендації щодо використання перспективних

видів шипшин в озелененні. Матеріали дисертаційної роботи впроваджено в навчальний процес.

2. The thesis is devoted to the determination of bio-ecological features of the species of the Genus Rosa L. and the dog-roses resistance to conditions of the Pridneprov'ya Steppe. Phenological rhythms of different botany-geographical origin species, peculiarities of blossoming, and fruit bearing were investigated. The morphometric features of rosehips and seeds were also researched. The evaluation of morphologic structures at different stages of the beginning and end of the major cycle of system's development was given. An anatomical description of the researched plants and adaptation of their anatomic structure component to winter were provided. Drought-resistant and winter-resistant species were determined (which is critical for the Pridneprov'ya Steppe) based on the investigation of carbohydrate, osmotic-active agents' conservation, antioxidant activity, and steadiness of the pigmental complex. Drying changes of ascorbic acid in the rosehips were explored. An assessment of suitability of dog-roses for ornamental use was made as well. Recommendations for usage of perspective species of dog-roses in planting of greenery were developed. The materials of the thesis were introduced into the educational process.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Долгова Лідія Григорівна
2. Dolgova Lidiya Grygor'yivna

Кваліфікація: д.б.н., 03.11.16

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. Собко Володимир Гаврилович
2. Собко Володимир Гаврилович

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. Ткачук Ольга Олексіївна
2. Ткачук Ольга Олексіївна

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 Тетяна Михайлівна

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

Черевченко Тетяна Михайлівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.