

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001864

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шапаренко Інна Євгенівна

2. Shaparenko Inna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 07-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.04010201

Місце роботи здобувача: Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка

Код за ЄДРПОУ: 31035253

Місцезнаходження: 36003, Полтава, вул. Остроградського,2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.880.02

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління"

Код за ЄДРПОУ: 19491035

Місцезнаходження: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, корп. 2, м. Київ, Київська обл., 03035, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство екології та природних ресурсів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка

Код за ЄДРПОУ: 31035253

Місцезнаходження: 36003, Полтава, вул. Остроградського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.17

Тема дисертації:

1. Біоекологічні особливості рідкісних видів рослин зональних екосистем басейну річки Ворскли
2. Bioecological features of rare plant species in zonal ecosystems of the river Vorskla Basin

Реферат:

1. Визначено, що із 282 рідкісних видів басейну р. Ворскла найбільше (135 видів; 47,9 %) представників зональних екосистем. Складено кадастр місцезнаходжень 57 рідкісних рослин широколистяних лісів та 78 видів степів. Здійснено біоморфологічний, географічний, екологічний та соціологічний аналізи. На основі синфітоіндикаційних досліджень уточнені амплітуди екологічних факторів для 17 степових і 7 лісових видів. Установлено еколого-ценотичну приуроченість рідкісних видів. Досліджено стан ценопопуляцій 4 модельних видів (*Adonis vernalis*, *Astragalus dasyanthus*, *Allium ursinum*, *Tulipa quercetorum*). Здійснено аутфітосозологічну оцінку раритетних видів, з'ясовано причини їх рідкості та стан охорони в об'єктах ПЗФ регіону досліджень. Обґрунтовано створення п'яти нових заказників. Розроблено схему екомережі басейну р. Ворскла. Поповнено колекцію парку агробіостанції Полтавського національного педагогічного університету

імені В. Г. Короленка 10 рідкісними видами, здійснено реінтродукцію 6 видів.

2. It was determined that among 282 rare plant species of the basin of the Vorskla river most (135 species, 47,9 %) of the members belong to of zonal ecosystems. The inventory data of placement of 57 rare plant deciduous forests and 78 BV steppe species was determined. Biomorphological, geographical, ecological and zoological analysis were carried out. On the base of synfitoindicated research the amplitude of environmental factors for 17 steppe and 7 forest species was specified. Ecological and coenotic affinity of rare plant species was discussed. The state of cenopopulations of 4 model species (*Adonis vernalis*, *Astragalus dasyanthus*, *Allium ursinum*, *Tulipa quercetorum*) was figured out. Autofitozoological assessment of rare plant species was done, the reasons for their rarity and condition of protected areas in the region of research were found. The necessity of the creation of five new reserves was proved. The scheme of ecological basin network was organized. The collection of the park of agrobiostation belonged to Poltava Korolenko National Pedagogical University was refilled with 10 rare species and the reintroduction of 6 plant species was conducted.

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. Смоляр Олена Миколаївна
2. Smoliar Elena Nikolaevna

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. Дідух Яків Петрович
2. Дідух Яків Петрович

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. Перегрим Микита Миколайович
2. Перегрим Микита Миколайович

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**

Бондар Олександр Іванович

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

Бондар Олександр Іванович

