

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005262

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пушкарьова Тетяна Миколаївна

2. Puchkariova Tatyana Mykolaivna

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: 24-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.130.402

Місце роботи здобувача: Інститут агроекології та біотехнології Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: 03143, м. Київ-143, вул. Метрологічна, 12

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний лісотехнічний університет України

Код за ЄДРПОУ: 02070996

Місцезнаходження: 79057, м. Львів, вул. Ген. Чупринки, 103

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.25

Тема дисертації:

1. Еколого-фітомеліоративна характеристика синантропних видів трав в урбоекосистемах м. Львова.
2. Ekological and Phytomeliorative characteristics of Synanthropic grass species in Lviv region Urboecosystems.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню еколого-фітомеліоративної ролі синантропних видів трав у функціонуванні урбоекосистем м. Львова та з'ясуванню перспектив їх використання в озелененні. Досліджено участь синантропних видів трав у формуванні рослинності урбоекосистем залежно від рівня трансформованості й часу забудови території, охарактеризовано роль адвентивних рослин як складової фітобіоти міста у цьому процесі, з'ясовано значення синантропів для розвитку первинних сукцесій рослинності в урбоекосистемах. Наведені в роботі результати вивчення зміни параметрів ґрунтів (кислотності, вмісту гумусу тощо) під впливом функціонування угруповань синантропних видів трав відображають важливе еколого-фітомеліоративне значення останніх. Досліджено також зміну проективного покриття і складу синантропів із зміною освітленості під наметом дерев, охарактеризовано прояв життєвих стратегій синантропних видів трав у процесі відновлення рослинності на територіях новобудов та давніх будівельних майданчиків, вивчено зміни видового складу газонів у районах багатопверхової забудови за

останні 30 - 35 років. Відображено еколого-фітоценотичні особливості заростання скосів залізниць і формування угруповань залежно від типу ґрунту та положення на схилі, з'ясовано роль синантропів у формуванні рослинного вкриття в цих урбоекосистемах. На основі вивчення фітомеліоративних характеристик запропоновано використання синантропів у озелененні міст. Розроблено й передано органам зеленого господарства м. Львова науково-практичні рекомендації щодо оптимізації використання синантропних видів рослин для ренатуралізації трансформованих територій. Ключові слова: синантропні види трав, урбоекосистеми, еколого- фітомеліоративне значення рослин, газони, новобудови, ґрунти.

2. The dissertation is devoted to the investigation of ecological and phytomeliorative role of synanthropic grass species in Lviv urboecosystems functioning as well as studying the prospects of their usage in planting greening. Synanthropic grass species share in the formation of urboecosystems vegetation depending on their transformation level and the time of the area construction has been investigated. The role of adventitious plants as a constituent part of a city phytobiot in that process has been described. The importance of synanthrops for the development of primary succession of vegetation in urboecosystems has been found out. The results obtained from the study of soil parameters changes (such as acidity, humus contents, etc.) under the influence of synanthropic grass species groups functioning, their great ecological and phytomeliorative importance. The changes of projective cover and synanthropic composition in accordance to variations of light intensity under the tree's canopy have been also studied here. The manifestation of vitally important strategies of synanthropic grass species in the process of renewal vegetation in the areas of newly built houses and old construction sites have been described. The changes of species composition grass plot in the areas of many-storyed buildings for the last 30 - 35 years have been studied. Ecological and phytosenotic peculiarities of the railway level growth colonization and formation grouping depending on the soil types and their location on the slope have been shown. The role of synanthrops in the formation of vegetation cover in these urboecosystems has been revealed. Synanthrops usage in cities' greening on the basis of phytomeliorative characteristics study have been proposed. Scientific and practical instructions concerning the use of synanthropic species of plants optimization for the renaturalization of transformed areas have been developed and handed over to the bodies of greening management in the city of Lviv. Key words: synanthropic species of plants, urboecosystems, ecological and phytomeliorative role of plants, grass plots, newly built houses, soils.

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. Ященко Павло Тихонович

2. Yachenko Pavlo Tihonovych

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.01

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. Шерстобоева Олена Володимирівна

2. Шерстобоева Олена Володимирівна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16, 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Романець Оксана Миколаївна

2. Романець Оксана Миколаївна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.03.01

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**

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.