

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005642

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-10-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бредіхіна Юлія Леонідівна

2. Bredikhina Yuliya Leonidivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.03.01

Назва наукової спеціальності: Лісові культури, селекція, насінництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-10-2015

Спеціальність за освітою: 7.010103

Місце роботи здобувача: Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького

Код за ЄДРПОУ: 02125237

Місцезнаходження: 72312, м. Мелітополь, вул. Гетьманська, 20

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): Д 35.072.02

Повне найменування юридичної особи: Національний лісотехнічний університет України

Код за ЄДРПОУ: 02070996

Місцезнаходження: вул. Генерала Чупринки, 103, м. Львів, Львівська обл., 79057, 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: 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: 68.47.39

Тема дисертації:

1. Спонтанна рослинність м. Мелітополя: синтаксономія, фітомеліоративне значення і шляхи оптимізації.
2. Spontaneous vegetation in Melitopol town: syntaxonomy, phytomeliorative significance and directions of optimization.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - спонтанна рослинність м. Мелітополя та прилеглих до нього територій. Мета - встановити закономірності поширення спонтанних рослинних угруповань на території м. Мелітополя та його околиць і на їхній основі провести зонування міста для обґрунтування напрямків оптимізації рослинності в урбанізованих умовах. Методи дослідження - маршрутні експедиційні обстеження, рекогносциру-вальне обстеження, геоботанічні описи, еколого-флористична класифікація Браун-Бланке та "дедуктивний" метод К. Копечки і С. Гейни; синфітоінди-кація, картування, статистично-математичний аналіз (TURBOVEG 2.0, JUICE 7.0, MS Excel 2007, Statistica 8.0). Наукова новизна: вперше для степової зони України проведено комплексне дослідження спонтанної рослинності м. Мелітополя та його околиць, розроблено її еколого-флористичну класифікацію; складено продромус, який включає 15 асоціацій, 5 дериватних угруповань та 5 монодомінантних угруповань, які належать до 15 союзів, 11 порядків та 8 класів (Robinietaea, Agropyreteea repentis, Chenopodietea, Artemisietea vulgaris, Festuco-Brometea, Querco-Fagetea,

Polygono arenastri-Poetea annua, Asteretea tripolium); вперше для дослідженої території описано 5 стійких дериватних угруповань: Celtis occidentalis L.+ Chelidonium majus L., Torillis japonica (Houtt.) DC. + Celtis occidentalis L., Pinus pallasiana D. Don + Celtis occidentalis L., клас Ro-binietea; синтаксон Quercus robur L. + Fraxinus excelsior L., клас Querco-Fagetea, синтаксон Salvia nemorosa L. + Convolvulus arvensis L. клас Agropyretea repentis; встановлено видовий склад адвентивної фракції спонтанної флори, яку формують види, що відносяться до 31 родини та 66 родів, із них 59 - представлені лише адвентивними видами; вперше проведено фітоіндикаційний аналіз екологічних чинників на рівні класів рослинності та структурний аналіз спонтанної флори м. Мелітополя та його околиць; опрацьовано теоретико-методичні засади зонування міста на основі ценоіндикаційних комплексів спонтанної рослинності. Практичне значення: результати досліджень впроваджені у виробничу діяльність ТОВ "Мелітопольпроект" та у навчальний процес Мелітопольського педагогічного університету ім. Б. Хмельницького. Сфера використання: фітомеліорація, садово-паркове господарство.

2. The object of research is spontaneous vegetation of Melitopol and its adjoining territory. The aim is to establish the consistent patterns of prevalence of plant communities on the territory of Melitopol and its suburbs and on the basis of these consistent patterns to conduct zoning of the town to ground the destination of vegetation optimization in urban conditions. The methods of research are routed expeditional examination, reconnaissance examination, geobotany descriptions, ecological and floristic classification of Brown-Blanke(t) and "deductive" approach of K. Kopecky and S. Heine, synphytoindication, mapping (cartography), statistical and mathematical analysis. (TURBOVEG 2.0, JUICE 7.0, MS Excel 2007, Statistica 8.0). The scientific novelty lies in the fact that for the first time in Ukrainian Steppe zone the complex research of spontaneous vegetation in Melitopol and its suburbs has been conducted; ecological and floristic classification has been developed; prodromus including 15 associations, 5 derivative groups and 5 monodominative groups belonging to 15 unions, 11 orders and 8 classes (Robinietae, Agropyreteae repentis, Chenopodietea, Artemisietea vulgaris, Festuco-Brometea, Querco-Fagetea, Polygono arenastri-Poetea annua, Asteretea tripolium) has been composed; for the first time on the researched area 5 stable (sustained, persistant) derivative groups (Celtis occidentalis L.+ Chelidonium majus L., Torillis japonica (Houtt.) DC. + Celtis occidentalis L., Pinus pallasiana D. Don + Celtis occidentalis L., class Robinietae; syntaxon Quercus robur L. + Fraxinus excelsior L., class Querco-Fagetea, syntaxon Salvia nemorosa L. + Convolvulus arvensis L. class Agropyreteae repentis) have been described; species composition of adventive fraction of spontaneous flora, formed with species belonging to 31 families and 66 genera, 59 of them represented only by adventive species, has been established; phyto-indicational analysis of ecological factors on the level of plant classes and structural analysis of spontaneous flora of Melitopol and its suburbs have been conducted for the first time; theoretical and methodical ground of town zoning on the basis of cenoindicational complexes of spontaneous vegetation has been processed. The practical significance. The results of the research have been embedded into the production activity of LLC "Melitopol project" and the educational process of Melitopol State Pedagogical University of B. Khmelnytsky. The scope of use includes phytomelioration and park and garden facilities.

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. Крамарець Володимир Олександрович
2. Kramarets Volodymyr Oleksandrovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковалевський Сергій Борисович
2. Ковалевський Сергій Борисович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черняк Володимир Максимович

2. Черняк Володимир Максимович

Кваліфікація: д.б.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**

Криницький Григорій Томкович

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

Криницький Григорій Томкович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.