

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U100963

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хохрякова Анастасія Іллівна
2. Khohriakova Anastasiya Illivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.18

Назва наукової спеціальності: Ґрунтознавство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-04-2021

Спеціальність за освітою: 7.08010103 Землепорядкування та кадастр

Місце роботи здобувача: Одеська філія державної установи "Інститут охорони ґрунтів України"

Код за ЄДРПОУ: 38517271 п

Місцезнаходження: вул. Лабораторна, 19, с. Лиманка, м. Одеса, Одеська обл., 65037, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 64.354.02

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського"

Код за ЄДРПОУ: 00497058

Місцезнаходження: вул. Чайковська, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, 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: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, буд. 99, м. Одеса, Одеська обл., 65039, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.05

Тема дисертації:

1. Генетичні особливості і систематика ґрунтів міста Одеси
2. Genetic characteristics and systematics of soils in Odessa city

Реферат:

1. Об'єкт – антропогенна трансформація ґрунтів в умовах урболандшафтів. Мета – розвиток концепції міського ґрунту і міського ґрунтотворення – встановлення генетично-морфологічних, урбо-функціональних і класифікаційно-діагностичних особливостей природних, антропогенно трансформованих і техногенних ґрунтів міста Одеси. Методи – загальнонаукові (системний, аналізу, спостереження) та спеціальні (метод репрезентативних модальних ділянок, порівняльно-географічний, порівняльно-аналітичний, профільно-морфологічний, статистико-математичний, картографічний та окремі лабораторно-аналітичні). Теоретичні результати – теоретично обґрунтовано, що ґрунтоутворення в межах населених пунктів степової зони визначається як зональними факторами, так і антропогенним впливом у зв'язку із порушенням ґрунтів, зміною водного, теплового і сольового режимів. Для класифікації ґрунтів урбанізованих територій запропоновано факторно-екологічний підхід, який враховує в якості діагностичних ознак фактори ґрунтотворення, сучасне функціонування ґрунтів та їх еволюцію. Практичні результати – матеріали

досліджень пропонується використовувати для: 1) вдосконалення класифікації та діагностики ґрунтів урбанізованих територій; 2) вдосконалення методики ґрунтових та ґрунтово-екологічних обстежень і моніторингу ґрунтового покриву населених пунктів; 3) вдосконалення системи ведення містобудівного кадастру й Державного земельного кадастру загалом; 4) створення умов і можливостей обґрунтування та реалізації заходів із раціонального використання та забезпечення правової охорони ґрунтів у межах населених пунктів органами місцевого самоврядування, проектними і науково-дослідними організаціями. Новизна – вперше: встановлено генетичні особливості й проведено параметризацію морфологічних ознак, складу та властивостей природних, антропогенно трансформованих і антропогенно створених ґрунтів урбанізованих територій міста Одеси; запропоновано класифікацію ґрунтів урбанізованих територій, яка об'єднує профільно-генетичний та факторно-екологічний підходи; встановлено «урбоефект» зональних ґрунтів урбанізованих територій (чорноземів південних у межах м. Одеси) через суттєве розширення параметрів морфології, гумусового стану, хімічних, фізико-хімічних та біологічних властивостей ґрунтів. Ступінь впровадження – розроблена класифікація міських ґрунтів, кадастрово-господарське групування, методи хіміко-морфологічної діагностики ґрунтів урбанізованих територій впроваджені Одеською філією ДУ «Інститут охорони ґрунтів України». Галузь – охорона довкілля, ґрунтознавство.

2. Object - anthropogenic transformation of soils in urban landscapes. Purpose - the development of the concept of urban soil and urban soil formation - the establishment of genetic-morphological, urban-functional and classification-diagnostic features of natural, anthropogenically transformed and man-made soils of the city of Odessa. Methods - general scientific (system, analysis, observation) and special (method of representative modal areas, comparative-geographical, comparative-analytical, profile-morphological, statistical-mathematical, cartographic and separate laboratory-analytical). Theoretical results - theoretically substantiated that soil formation within the settlements of the steppe zone is determined by both zonal factors and anthropogenic impact due to soil disturbance, changes in water, heat and salt regimes. For the classification of soils of urban areas, a factor-ecological approach is proposed, which takes into account as diagnostic features the factors of soil formation, modern functioning of soils and their evolution. Practical results - research materials are proposed to be used for: 1) improvement of classification and diagnostics of soils of urban areas; 2) improvement of methods of soil and soil-ecological surveys and monitoring of soil cover of settlements; 3) improvement of the system of maintaining the urban cadastre and the State Land Cadastre in general; 4) creation of conditions and opportunities for substantiation and implementation of measures for rational use and provision of legal protection of soils within settlements by local self-government bodies, design and research organizations. Novelty - for the first time: genetic features were established and parameterization of morphological features, composition and properties of natural, anthropogenically transformed and anthropogenically created soils of urbanized territories of the city of Odessa was carried out; the classification of soils of urban areas is proposed, which combines profile-genetic and factor-ecological approaches; the "urban effect" of zonal soils of urbanized territories (southern chernozems within the city of Odessa) has been established due to a significant expansion of morphology, humus, chemical, physicochemical and biological properties of soils. Degree of implementation - developed classification of urban soils, cadastral and economic grouping, methods of chemical and morphological diagnostics of soils of urban areas introduced by the Odessa branch of the State Institution "Institute of Soil Protection of Ukraine". Branch - environmental protection, soil science.

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. Михайлюк Віктор Іванович

2. Mykhailiuk Viktor

Кваліфікація: д. геогр. н., 11.00.05

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. Смага Іван Степанович

2. Smaga Ivan S.

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.18

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. Соловей Вадим Борисович
2. Solovey Vadym Borysovych

Кваліфікація: к. с.-г. н., 06.01.03

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**

Мірошниченко Микола Миколайович

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

Мірошниченко Микола Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.