

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0520U100264

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-07-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коломійчук Віталій Петрович

2. Kolomiichuk Vitalii P

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 30-06-2020

Спеціальність за освітою: Біологія і хімія

Місце роботи здобувача: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

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 26.211.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417199

Місцезнаходження: вул. Терещенківська, 2, м. Київ, Київська обл., 01004, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417199

Місцезнаходження: вул. Терещенківська, 2, м. Київ, Київська обл., 01004, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29, 34.35.25

Тема дисертації:

1. Структура, динаміка та охорона фіторізноманітності узбережних екосистем Азовського моря
2. Structure, Dynamics and Protection of Coastal Ecosystems Phytodiversity of the Sea of Azov

Реферат:

1. У дисертації представлено результати комплексного аналізу фіторізноманіття берегової зони Азовського моря. Проаналізовано історію ботанічних досліджень БЗАМ. Встановлено склад флори судинних рослин узбережжя Азовського моря, що налічує 1924 видів з 613 родів, 122 родини та 4 відділів. Здійснено різноманітні види аналізу, на основі якого встановлено особливості флори. Досліджено синантропну фракцію флори БЗАМ, здійснено її аналіз, вивчено рівень та особливості синантропізації. Встановлено синтаксономічний склад рослинності регіону за домінантною класифікацією (виділено сім типів рослинності, 149 формацій та 517 асоціацій). Розроблено синтаксономічну схему рослинності на засадах флористичної класифікації школи Браун-Бланке, яка включає 22 класи, 30 порядків, 46 союзів, 160 асоціацій. З них один союз та п'ять асоціацій описано вперше. Проаналізовано природні та антропогенні зміни рослинності регіону. З'ясовано сучасний стан популяцій таксонів, що охороняються на міжнародному, національному та регіональному рівнях та рослинних угруповань з «Зеленої книги». На основі созологічного аналізу запропоновано занесення до 4-го видання Червоної книги України шість видів флори БЗАМ, а до 3-го

видання Зеленої книги України – чотири рідкісних формації. Запропоновано заходи та рекомендації щодо охорони фіторізноманітності та раціонального природокористування в межах БЗАМ. Розроблені нами Червона книга Приазовського регіону, екомережа та система Важливих ботанічних територій дозволять вдосконалити охорону природи у Приазов'ї.

2. The thesis presents the results of a comprehensive analysis of phytodiversity of the Sea of Azov coastal zone. The history of botanical research of the Sea of Azov coastal zone is analyzed. It is established that the flora of vascular plants of the Sea of Azov includes 1924 species from 613 genera, 122 families and 4 departments. Various types of analysis have been performed, on the basis of which the flora characteristics are elucidated. Synanthropic fraction of the Sea of Azov coastal zone flora is investigated, its analysis is made, the level and characteristics of its synanthropization is studied. Syntaxonomical composition of regional vegetation by dominant classification is established (7 types of vegetation, 149 formation and 517 associations). Syntaxonomical scheme of the vegetation is developed on the basis of floristic classification of Braun-Blanquet school, which includes 22 classes, 30 orders, 46 unions, 160 associations. Among these, 1 union and 5 associations are described for the first time. Natural and anthropogenic changes of the vegetation of the region are analyzed. The current status of taxa populations, which are protected at international, national and regional levels and plant communities of the “Green Book” is clarified. On the basis of sozological analysis it is offered to add 6 species of the Sea of Azov coastal zone flora to the 4th edition of the Red Data Book of Ukraine, and 4 rare formations – to the 3rd edition of the Green Data Book of Ukraine. Measures and recommendations for protection and sustainable use of phytodiversity within the Sea of Azov coastal zone are proposed. The Red Data Book of Pryazov'ya region, ecological network and system of Important Plant Areas, which have been developed by us, will make it possible to improve nature conservation in Pryazov'ya.

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. Андриєнко-Малюк Тетяна Леонідівна
2. Andrienko-Malyuk Tetyana Leonidivna

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. Андрієнко-Малюк Тетяна Леонідівна

2. Andrienko-Malyuk Tetyana Leonidivna

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. Соломаха Володимир Андрійович

2. Solomaha Volodymyr A.

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. Дубина Дмитро Васильович
2. Dubyna Dmytro Vasylovych

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. Протопопова Віра Вікторівна
2. Protopopova Vira V.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Дідух Яків Петрович

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

Дідух Яків Петрович

