

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U003094

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-07-2025

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Некрасова Катерина Олександрівна

2. Kateryna O. Nekrasova

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4799-9806

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 101

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: природничі науки

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: 101 Екологія

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: Біологія

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 10305

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, 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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 34.29, 87.27.05, 87.31

Тема дисертації:

1. Види *Stipa* та *Festuca* природного заповідника «Михайлівська цілина»: еколого-ценотична та популяційна характеристика, охорона і збереження
2. *Stipa* and *Festuca* species of the Mykhailivska Tsilyna Nature Reserve: ecological, cenotic and population characteristics, protection and conservation

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено результати вивчення еколого-ценотичних характеристик рослинних угруповань заповідника «Михайлівська цілина» та комплексного популяційного аналізу, застосованого до *Stipa pennata* L., *Stipa capillata* L., *Festuca pratensis* Huds. і *Festuca valesiaca* Gaudin. Встановлено, що рослинність заповідника, яка сформована за участі видів *Stipa* та *Festuca*, репрезентована 5-ма асоціаціями та 5-ма варіантами, які входять до 3-х союзів, 3-х порядків та 3-х класів. Степова рослинність, представлена трьома асоціаціями та одним варіантом у межах одного союзу, порядку та класу Festuco-Brometea, поширена переважно на історичній території заповідника та у заказнику «Довге». Лучна рослинність представлена однією асоціацією (чотирма варіантами), що входить до одного союзу, порядку та класу Molinio-Arrhenatheretea, поширена на перелогах нової частини заповідника. Рудеральна рослинність обмежена перелогамі нової території заповідника та репрезентована однією асоціацією класу Artemisietea vulgaris.

Виявлено два нові для заповідника варіанти угруповань степової та лучної рослинності.

2. The dissertation presents the results of a study on the ecological and coenotic characteristics of plant communities within the Mykhailivska Tsilyna Nature Reserve and a comprehensive population analysis applied to *Stipa pennata*, *Stipa capillata*, *Festuca pratensis*, and *Festuca valesiaca*. It was established that the vegetation of the reserve, formed with the participation of *Stipa* and *Festuca* species, is represented by five associations and five variants belonging to three alliances, three orders, and three classes. Steppe vegetation, comprising three associations and one variant within a single alliance, order, and the class Festuco-Brometea, is predominantly distributed in the historical part of the reserve and in the Dovhe Nature Sanctuary. Meadow vegetation is represented by one association (with four variants) belonging to one alliance, order, and the class Molinio-Arrhenatheretea, and is mainly found on the fallow lands of the newly acquired part of the reserve. Ruderal vegetation is confined to fallows of the new territory and is represented by a single association of the class Artemisietea vulgaris. Two new variants of steppe and meadow vegetation communities were identified within the reserve for the first time.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Некрасова К.О. (2023). Історія дослідження та сучасний стан раритетної складової частини флори природного заповідника «Михайлівська цілина». Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Суми: СНАУ, 2(52), 62-72. DOI: <https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.2.8>
- Некрасова К.О. (2024). Онтогенетична структура популяцій *Festuca valesiaca* Gaud. та *Festuca pratensis* Huds. у природному заповіднику «Михайлівська цілина» та на прилеглих територіях. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Суми: СНАУ, 3(57), 42-48. DOI: <https://doi.org/10.32782/agrobio.2024.3.6>
- Некрасова К.О., Коплик Я.В. (2024). Віталітетна структура популяцій *Stipa pennata* L. та *Astragalus cicer* L. у складі лучно-степових фітоценозів природного заповідника «Михайлівська цілина». Науково-практичний журнал «Екологічні науки». 5(56), 153-159. DOI: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.5-56.23>
- Коплик Я.В., Некрасова К.О. (2024). Онтогенетична структура популяцій *Trifolium montanum* L. та *Stipa capillata* L. в природному заповіднику «Михайлівська цілина». Науковий журнал «Природнича освіта та наука». 4, 99-106. DOI: <https://doi.org/10.32782/NSER/2024-6.13>

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення стану навколишнього середовища

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U113245

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скляр Вікторія Григорівна

2. Viktoriia Skliar

Кваліфікація: д. б. н., професор, 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація: ;<https://orcid.org/0000-0002-1301-7384>;<https://scholar.google.com.ua/citations?user=5YDkzKMAAAAJ&hl=ru>

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Буджак Василь Васильович

2. Vasyl V. Budzhak

Кваліфікація: д. б. н., професор, 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55922695900>

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут еволюційної екології Національної академії наук України"

Код за ЄДРПОУ: 33593908

Місцезнаходження: вул. Академіка Лебедева, буд. 37, Київ, 03143, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чорна Галина Анатоліївна

2. Halyna A. Chorna

Кваліфікація: к. б. н., доц., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

Код за ЄДРПОУ: 02125639

Місцезнаходження: вул. Садова, буд. 2, Умань, Уманський р-н., 20300, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондарева Людмила Миколаївна

2. Liudmyla M. Bondarieva

Кваліфікація: к. б. н., доц., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зубцова Інна Володимирівна

2. Inna V. Zubtsova

Кваліфікація: к. б. н., доц., 03.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація: ;<https://orcid.org/0000-0001-6339-931X>;<https://scholar.google.com.ua/citations?user=ngSZQ0IAAAAJ&hl=uk>;<https://www.mendeley.com/profiles/inna-zubtsova/>;<https://publons.com/researcher/1834093/inna-m-zubtsova/>

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. **Заключні відомості**

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

Троценко Володимир Іванович

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

Троценко Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Веретейченко Ірина Анатоліївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна