

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001506

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-03-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мазур Ірина Олександрівна

2. Mazur Iryna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-03-2017

Спеціальність за освітою: 8.010103

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): 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: Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського

Код за ЄДРПОУ: 02125444

Місцезнаходження: 54030, місто Миколаїв, вул. Нікольська, 24

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. Екологічна оцінка стану фітоценозів плавневих біотопів в межиріччі Тилігулу – Південного Бугу
2. Ecological assessment of the state of phytocenoses of the marsh biotopes in the Tylihul - Southern Buh interfluve

Реферат:

1. У роботі наведено результати екологічного оцінювання плавневих біотопів та їх фітоценозів Тилігуло-Бузького межиріччя. Встановлено, що на відміну від дельтових плавнів Дунайсько-Дністровського межиріччя, плавні малих та середніх річок є варіантами угідь суто заплавно-долинного типу, що явно тяжіють до групи суходільних заболочених сезонних/пересихаючих прісноводних маршів. У найбільш якісному стані, щодо збереження первинного біорізноманіття перебувають масиви типових заплавно-затоплених плавнів у нижній частині течії Південного Бугу. Плавневі ділянки малих та середніх річок досліджуваного межиріччя значною мірою (на 50-60 %) перетворено на пасовища та поля із деградованою рослинністю остепнено-лучного, лучно-галофітного та рудерального типу. Сумарні площі плавнів (річково-болотного типу) річок межиріччя Тилігулу - Південного Бугу становлять близько 15 тис. га. Проведений

якісний аналіз фіторізноманіття плавневих біотопів засвідчив, що найбільше різноманіття біоти є характерним для прибережно-водної рослинності плавнів. Флористично "збідненими" є угруповання остепнених та засолених лук із нерівномірним розподілом рясності видів відповідних фітоценозів або високим ступенем домінантності. Катастрофічне пересихання водотоків межиріччя Тилігулу - Південного Бугу індукує низку сукцесійних явищ у напрямі ксерофітизації, галофітизації та синантропізації плавневої рослинності. Відповідно, нинішнє становище плавнів регіону є критичним і потребує охорони.

2. The thesis presents the results of the ecological assessment of marsh biotopes and phytocenoses of the rivers in the Tylihul-Southern Buh interfluve. The study found that, unlike the delta marshes of the Danube-Dniester interfluve, the marshes of small and medium-sized rivers are the variants of grounds of exceptionally marsh type, which explicitly refer to the group of ground wetland seasonal/intermittent freshwater marshes, river and swamp on the mineral turfless grounds. The areas of typical wetland marshes at the lower reaches of the Southern Bug preserve the primary biodiversity in the best condition. The other marsh areas of the investigated interfluve are significantly (for 50-60%) turned into pastures and fields with degraded vegetation of steppe-meadow, meadow-halophytic, and ruderal type. The total area of the Tylihul-Southern Buh interfluve rivers' marshes is about 15000 hectares. The performed analysis of phytodiversity of marsh biotops has revealed that the richest biodiversity is inherent to the riverine water vegetation. The plant communities of steppified and salt marsh meadows with uneven distribution of the corresponding groups of species or with high level of dominance are poor in vegetation. The current catastrophic drying up of streams in the Tylihul-Southern Buh interfluve induces the succession of seral changes, leading to xerophytization, halophytization, and synantropization of marsh vegetation. Accordingly, the present state of the marshes is critical and requires an indispensable protection.

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. Наконечний Ігор Володимирович

2. Nakonechnyj Igor

Кваліфікація: д.б.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заїменко Наталія Василівна

2. Заїменко Наталія Василівна

Кваліфікація: д.б.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. Смоляр Олена Миколаївна

2. Смоляр Олена Миколаївна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.05, 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**

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.