

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002353

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-09-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корженевська Юлія Владиславівна

2. Korzhenevs'ka Yuliya Vladyslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 16-09-1999

Спеціальність за освітою: 01.09

Місце роботи здобувача: Ялтинський інститут менеджменту МНТУ

Код за ЄДРПОУ: 22289805

Місцезнаходження: 334200, м. Ялта, вул. Руданського, 8

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 53.369.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Сімферопольський державний університет імені М. Фрунзе

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 95036, Україна, Сімферополь-36, вул. Ялтинська, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29.35

Тема дисертації:

1. Акумуляційно-денудаційні процеси як фактор ценозоутворювання (на прикладі деяких рослинних угруповань Криму)
2. Accumulation-denudational processes as the factor of coenosis formation (a Crimian plant communities example)

Реферат:

1. Об'єкти дослідження: рослинні угруповання класів: Quercus-Fagetea, Erico-Pinetea, Thero-Brachypodietea, Onosmo polyphyllae-Ptilostemonetea, Thlaspietea rotundifolia, Festuco-Puccinellietea. Мета дослідження: кількісно оцінити внесок акумуляційно-денудаційних факторів середовища в організації різних, екологічно контрастних угруповань і на цій основі, охарактеризувати своєрідність рослинності Південного Криму, як території з відображеними процесами рельєфоутворення. Методи: кореляційний та однофакторний градієнтний аналізи, а також були використані такі підходи: синтаксономічний аналіз, аналіз складу життєвих форм та фітосоціологічних спектрів ценофлор. Теоретичні і практичні результати: проаналізована екологія основних ценозоутворюючих видів методами градієнтного аналізу і виявлені закономірності зміни флористичного складу вздовж градієнтів головних екотопічних факторів. Одержані результати викликають істотний інтерес для науково-обґрунтованої розробки заходів з оптимізації природно-ландшафтних

одиниць, обґрунтування масштабів і характеру природокористування з метою створення стійкого і тривало функціонуючого природно-територіального комплексу Криму. Новітність нововпровадженого: встановлено, що вивчена рослинність відповідає трьом принциповим моделям організації рослинних угруповань (C-S-модель, акумуляційно-денудаційні варіанти G-B-моделі та абіотичної S-моделі), два останні варіанти моделей є новими. Сформульовані рекомендації з оптимізації раціонального природокористування з урахуванням різного вкладу акумуляційно-денудаційних факторів середовища у формування рослинного покриву. Ступінь впровадження: наукові і методичні розробки, представлені в дисертаційній роботі, впроваджені у викладання курсів "Ландшафтна екологія", "Біоіндикація" та "Біометрія" на кафедрі Екології Ялтинського інституту менеджменту МНТУ. Ефективність: буде сприяти збереженню видового та екосистемного різноманіття і суттєво сприяти розробці науково-обґрунтованої системи раціонального природокористування та оптимізації екосистем Крим у. Сфера, галузь використання: ботаніка, екологія, географія, охорона природи.

2. Research subjects: the vegetative communities of classes: Querco-Fagetea, Erico-Pinetea, Thero-Brachypodietea, Onosmo polyphyllae - Ptilostemenetea, Thlaspietea rotundifolii, Festuco-Puccinellietea. Research objectives: quantitatively to estimate the contribution of accumulation-denudation of the factors of environment in organization of communities various, ecologically contrast types of vegetation representing different models of organization and, on this basis, to characterize the originality of vegetation of the Southern Crimea, as territories with the expressed processes of relief formation. Methods: correlation and one factor gradient analysis, and the following approaches were used: syntaxonomical analysis and analysis of structure of the vital forms and phytosociological spectra of coenoflora. Theoretical and practical results: the ecology of main coenofforming species by methods of gradient analysis is analysed and the laws of change of floral structure along gradients of conducting ecotope factors are revealed. The received results are of great interest for scientific - reasonable development of measures on optimization of nature-landscape units, substantiations of scales and character of nature using with the purpose of creation steady and long functioning nature-territorial complex of the Crimea. Novelty of introduced: it is established, that the investigated vegetation corresponds to three basic models of organization of vegetative communities (C-S model, accumulation-denudation variants G-B of model and abiotical of S-model), last two variants of models are new. The recommendations for optimization of rational nature use are formulated in view of the different contribution of accumulation-denudation factors of environment in formation of vegetation cover. Implementation degree: the scientific and methodical development submitted in dissertation work, are introduced into teaching course " Landscape ecology ", "Bioindication" and "Biometry" on faculty of Ecology of Yalta Institute of Man agement ISTU. Effectiveness: it will promote the preservation of species and ecosystem and essentially promote the development of scientific - reasonable system of rational nature using and optimization of ecosystem of the Crimea. Sphere, sector of implementation: botany, ecology, geography, protection of nature.

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. Котов Сергій Федорович
2. Котов Сергій Федорович

Кваліфікація: к.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. Бойко Михайло Федосійович
2. Бойко Михайло Федосійович

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. Ена Андрій Васильович
2. Ена Андрій Васильович

Кваліфікація: к.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**

Ліщук Адольф Іванович

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

Ліщук Адольф Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.