

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003231

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-11-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дерполюк Світлана Віталіївна

2. Derpoluk Svetlana Vitalyevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.05

Назва наукової спеціальності: Ботаніка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-10-2002

Спеціальність за освітою: 7.080101

Місце роботи здобувача: Соціально-педагогічний інститут "Педагогічна Академія"

Код за ЄДРПОУ: 13757420

Місцезнаходження: 25000, Україна, м.Кропивницький, вул.Шевченка,32/34

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 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: Криворізький ботанічний сад НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05540072

Місцезнаходження: 50089,Кривий Ріг,вул.Маршака,50

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29.35, 34.35.25

Тема дисертації:

1. Структура основних типів рослинних угруповань західних районів Криворізького залізорудного басейну, стан та прогноз розвитку
2. The structure of types of vegetation groups in the western regions of Kryvyj Rig iron ore bas in, current state and forecast of development

Реферат:

1. Об'єкти дослідження: рослинність ділянок екологічного моніторингу західних районів Криворізького залізорудного басейну
Мета дослідження: зробити поглиблений аналіз структурної організації двох типів рослинності західних районів Криворізького залізорудного басейну для прогнозу їх розвитку та організації системи екологічного моніторингу
Методи: стандартні польові геоботанічні та сучасні методи порівняльної флористики й статистики
Теоретичні і практичні результати: оцінка сучасного стану рослинного покриву є основою для створення системи екологічного моніторингу стану довкілля. Отримані матеріали використовуються в навчальному процесі та для розробки заходів по фіторекультивації
Новітність нововпроваджуваного: вперше проведено поглиблений аналіз структурної організації угруповань основних типів рослинності західних районів Криворізького залізорудного басейну та з'ясовано напрямки їх трансформації внаслідок антропогенного впливу. Встановлено, що складність систематичної структури

дозволяє інтегрально оцінити вплив антропогенних чинників на степову та рудеральну рослинність. Доведено можливість використання фітоценотичних і флористичних характеристик рослинних угруповань закладених ділянок для фітоіндикації стану біогеоценозів. Вперше виявлено нові синтаксони Ступінь впровадження: закладені ділянки є основою для створення системи екологічного моніторингу стану довкілля. Дані по стаціонарах "Долинська" та "Варварівка" передано в державне управління екології та природних ресурсів в Кіровоградській області Ефективність: сприятиме підвищенню рівня підготовки студентів. Оптимізації екологічного стану довкілля в західних районах Криворізького залізорудного басейну Сфера, галузь використання: ботаніка, екологія, охорона природи, навчальний процес, просвітницька робота

2. Research subjects: the vegetation of the sections of the ecological monitoring of the western regions of Kryvyi Rig iron-ore basin Research objectives: to make the profound analysis of the structural organization of 2 types of vegetation of the western regions of Kryvyi Rig iron-ore basin for the forecast of their development and organization of the system of the ecological monitoring Methods: the standard field geo-botanical and contemporary methods of comparative floristics and statistics Theoretical and practical results: the estimate of the contemporary state of the top vegetable is the basis for the creation of the system of ecological monitoring of the environment. The results are used in the educational process and for the development of the phytorecultivation means Novelty of introduced: the profound analysis of the structural organization of the groups of the basic types of vegetation in the western regions of Kryvyi Rig iron-ore basin has been done for the first time. Also the main directions of their transformation as the result of the anthropogenic influence are defined. It is determined that the complexity of the systematic structure allows to estimate integrally the influence of the anthropogenic reasons on the field and ore vegetation. The opportunity to use phytotsenotic and floristic characteristics of the vegetable groups of the laid sections is proved for phytoindication of the state of biogeosensies. New syntaxones are revealed. Implementation degree: laid sections are the basis for the development of the system of ecological monitoring of the environment. The data according to "Dolinka" and "Varvarivka" stationaries had have been transferred the State Administration of Ecology and Environment in Kirovograd egion Effectiveness: it will help to improve the level of students' proficiency, to optimize the ecological state in the western regions of Kryvyi Rig iron-ore basin Sphere, sector of implementation: botany, ecology, preservation of surroundings, learning process, educational work.

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. Сметана М. Г.

2. Smetana M. G.

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. Дідух Я. П.

2. Дідух Я. П.

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. Багрікова Н. О.

2. Багрікова Н. О.

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**

Єжов Валерій Микитович

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

Єжов Валерій Микитович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.