

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003287

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Матвійчук Людмила Антонівна

2. Matwijchuk Lydmila

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-04-2011

Спеціальність за освітою: 8.04010401

Місце роботи здобувача: Центр міжнародної діяльності та проблем Арктики та Антарктики Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління

Код за ЄДРПОУ: 19491035

Місцезнаходження: 03035, м.Київ, вул. Урицького, 35

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство екології та природних ресурсів України

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: Інститут агроєкології і економіки природокористування НААНУ

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.25

Тема дисертації:

1. Екологічна оцінка осушених біогеоценозів Західного Полісся України.
2. Ecological estimation of the drained biogeocenoses in West Polyssa Ukraine.

Реферат:

1. Вперше в регіоні Західного Полісся України проведено комплексне еко-логічне обстеження постмеліорованих природних біогеоценозів і агрокомплексів. Встановлено процеси деградації в структурі біогеоценозів, зміни складу й продуктивності рослинних угруповань регіону. Досліджено типи деградації ґрунтів на осушених територіях, у т. ч. переосушення, декальцинація, дегуміфікація, окарбоначення, озалізнення, вторинне заболочення, радіаційне забруднення, ерозія, дегуміфікація. Аналіз росту деревних порід засвідчив різке зниження приростів головних лісоутворювальних порід та виникнення малопродуктивних похідних угруповань на осушених площах. Доведено, що осушення верхів'я р. Прип'ять має негативні наслідки для Шацького національного природного парку. Встановлено закономірності виникнення та поширення деградаційних процесів на осушених площах. Запропоновано нові методи оцінки стану деградації та забрудненості агрокомплексів, що є науково-методичною основою під час проведення

моніторингу постмеліоративних територій. Вста-новлено взаємозв'язок між показниками деградації ґрунтів і продуктивністю сільськогосподарських культур. На підставі ступеня деградації агрокомплексів виділено 14 агроекологічних районів і запропоновано диференційовану страте-гію сталого розвитку цих територій.

2. The types of soil degradation on the dried area were studied. Three zones of different plant groupings' replacement had been distinguished here. First of them has catastrophic replacement in plant groupings' composition after draining. This has con-firmed with the tree-growth analyses and derivative groupings widening. At the same time the negative consequences for Shatsk-national-nature-park (the important state protected object) have been proved in practice. The regularities of the degradation into natural and agricultural landscapes were determined. The new methods of its mark have been offered for the dried area were proposed. There were suggested agroecological and bioindicated marks of these reclamation geocomplex productive. As a result 14 agroecologic regions in West Polysa Ukraine were distin-guished and the differentiated strategy for invariable development here was proposed.

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. Бондар Олександр Іванович

2. Bondar O.I.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.18

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. Смоляр Олена Миколаївна
2. Смоляр Олена Миколаївна

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. Коніщук Василь Васильович
2. Коніщук Василь Васильович

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.05, 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

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

