

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101266

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-09-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кульбіда Леся Сергіївна

2. Kulbida Lesya Sergeevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 11.00.11

Назва наукової спеціальності: Конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-09-2020

Спеціальність за освітою: Географія

Місце роботи здобувача: Вінницький транспортний коледж

Код за ЄДРПОУ: 01118413

Місцезнаходження: Некрасова, 28, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21001, Україна

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): К 32.051.08

Повне найменування юридичної особи: Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки

Код за ЄДРПОУ: 02125102

Місцезнаходження: пр. Волі, 13, м. Луцьк, Луцький р-н., Волинська обл., 43025, 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: Інститут географії Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05540402

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 44, м. Київ, Київська обл., 01034, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 39.19.31

Тема дисертації:

1. Просторово-часові зміни агроландшафтів Середнього Побужжя
2. The spatial-temporal changes of agricultural landscapes of the Middle Pobuzhzhya

Реферат:

1. У дисертаційній роботі отримали подальший розвиток теорія і методологія ландшафтознавчих досліджень, збагачено методичну основу і опрацьовано зміст регіональних агроландшафтознавчих досліджень. З'ясовано історичні, природні та антропогенні чинники впливу на агроландшафти Середнього Побужжя, висвітлено сучасну ландшафтну структуру території. Виділено та досліджено 61 ландшафтну місцевість – межирічні, терасові, схиліві, заплавні та деякі види ерозійних та антропогенно-техногенних форм, розроблено ландшафтні карти XIX і XX ст. для Середнього Побужжя з врахуванням тенденції змін агроландшафтів. Охарактеризовано типові агроландшафти території дослідження. Розроблено оригінальну підсумкову карту агроландшафтів ключової ділянки – басейну р. Десни. Запропоновано напрями поліпшення структури сільськогосподарських ландшафтів Середнього Побужжя та визначено спрямованість, трансформацію та прогноз можливого стану і функціонування агроландшафтів території дослідження. Виявлено, що однією з причин погіршення родючості ґрунтів Середнього Побужжя є недотримання традиційних сівозмін. Сучасна

кон'юнктура ринку примушує аграріїв вирощувати, передусім, енергонасичені культури, що часто призводить до нехтування сівозмінами. Особливо це стосується соняшнику, кукурудзи, сої і, в останній час, ріпаку, які належать до так званих «важких культур», що виснажують ґрунт.

2. In the thesis was mentioned about the further development of theory and methodology landscape science exploration, enriched the methodological basis and the content of regional agrolandscapes investigations was worked up. It was found the historical, natural and anthropogenic factors of influence on the agricultural landscapes of the Middle Pobuzhzhya, were highlighted the structure land of the territory. There was highlighted and investigated 61 landscape area – country between rivers, terraced, slope, erosion, floodplain and some types of the anthropogenic-man-caused forms, there were designed the maps of XIX и XX ст. landscapes of the Middle Pobuzhzhya. There was characterized the agricultural landscapes of the research's territory. The original final map of the agrolandscapes key areas – Desna basin was developed. It was suggested the improvement of the structure of agricultural landscapes of Middle Pobuzhzhya and defined the orientation of transformation and the possible weather condition and operation of modern landscape area of research. During field studies agrolandscapes Middle Pobuzhe found that compared to the landscape map for 1869 composition and value of agricultural landscapes have changed. An increase plowed slopes and, consequently, reduced area of grasslands, woodlands, wetlands others. In general, human pressure on agricultural landscapes grew while growth in urban and industrial areas. Physical-geographical characteristics and long-term development of anthropogenic study area resulted in the basic features of modern land use patterns: the dominance of arable land in the structure agricultural land; the main focus areas of arable land within the slope owners mezhyrichnyh plains in the upper and central parts of the basin; dominance in pastures slope and floodplain areas of the pool. In the future we can predict that in the present conditions of land use tended to increase arable land will continue. It was revealed that one of the reasons for the deterioration of the fertility of the soils of the Middle Pobuzhzhya is the non-compliance with the traditional crop rotation. The current market conditions force agrarians to grow, first of all, energy-bearing crops, which often leads to neglect of crop rotations. This is especially true for sunflower, corn, soybean and, most recently, rape, which belong to so-called «heavy crops», which deplete the soil. In recent decades, increasing the area under sunflower over 7 times and rape nearly 10 times. The increase in soybean acreage due to increased demand for oilseeds and processed products in the international market. In the years in the Middle Pobuzhzhya is probable reduction in corn acreage while increasing the area under oil. Field research and analysis of long-term plans for agricultural development Middle Pobuzhe give rise to the conclusion that in the near future field landscape area should be reduced to environmentally sound standards ratio of natural land and arable land (28–32 %). This reduction will help optimize the use of agricultural land in the region. In the next 15–20 years the main measures for rational use of natural and within the Middle Bug region obviously would need to focus on optimizing the use of agricultural landscapes. Future agricultural landscapes have become more diverse. It must be supplemented with meadows and pastures, forests and ponds. In highly developed countries meadows and pastures occupy on average 22 % of their territory. The real tool to optimize the use of land, the new ordering the territory and regulation of land relations, as the experience of developed foreign countries, can only land use (primarily modern real land registry), which should ensure the transition to a new land system with new forms of management, ownership and land use.

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. Петренко Олег Миколайович

2. Petrenko Oleg Mykolayovych

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.01

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. Ситник Олексій Іванович

2. Sytnyk Oleksiy Ivanovych

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.11

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. Фесюк Василь Олександрович
2. Fesyuk Vasily Alexandrovich

Кваліфікація: д. геогр. н., 11.00.11

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**

Петлін Валерій Миколайович

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

Петлін Валерій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.