

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004428

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткачик Олеся Ігорівна
2. Tkachyk Olesia Ihorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.24.04

Назва наукової спеціальності: Кадастр та моніторинг земель

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-06-2013

Спеціальність за освітою: 0801

Місце роботи здобувача: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: 79013, Україна, м.Львів, вул. С.Бандери, 12

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 35.052.12

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, 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: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: 79013, Україна, м.Львів, вул. С.Бандери, 12

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 10.55.61

Тема дисертації:

1. Кадастрове зонування земель електричних мереж
2. Cadastral zoning of power grid lands

Реферат:

1. Об'єкт - землі енергетики; мета - вивчення сучасного стану земель електричних мереж, визначення науково обґрунтованих зон обмеженого використання земель вздовж ліній електропередачі, встановлення параметрів точності кадастрового знімання цих зон, а також можливого правового та цільового використання; методи - аналізу і синтезу, логіки, емпіричного підходу, узагальнення, систематизації та класифікації; теоретичні і практичні результати - застосування отриманих результатів при розробленні проектів землеустрою, проведенні реєстрації земель, кадастровому зонуванні, інвентаризації та обліку земель енергетики. Матеріали досліджень використовуються в навчальному процесі при підготовці фахівців за спеціальністю "Землеустрій та кадастр"; новизна - обґрунтовано розміри охоронних та санітарно-захисних зон обмежень та обтяжень використання земель вздовж ліній електропередачі напругою 110, 150, 220, 330, 400, 500 та 750 кВ, базуючись на європейському досвіді використання земель енергетики; встановлено, що санітарно-захисні зони на місцевості повинні мати опуклу форму, враховуючи провисання проводів, яке, залежно від кліматичних умов та конструктивних особливостей ліній електропередачі, може

сягати 4 метри і більше; встановлено параметри точності просторового положення меж зон обмежень ліній електропередачі; запропоновано використання лазерно-локаційного методу для кадастрового знімання земель ліній електропередачі; запропоновано класифікатор земель енергетики як складову частину державного земельного кадастру; розроблено кадастрові зонування земель ліній електропередачі в залежності від впливу електричного та магнітного полів; розроблено практичні пропозиції та рекомендації щодо цільового використання обмежених земель, які реалізовані при проектуванні Західноукраїнського регіонального аграрного центру в місті Львові ; галузь - кадастр і моніторинг земель.

2. Subject - the land of energy; aim - the study of the current state of land power grids, science-based definition of restricted land use along transmission lines, set the parameters of accuracy of the cadastral removal of these areas, as well as the possible legal and intended use; methods - analysis and synthesis, logic, empirical approach, compilation, systematization and classification; theoretical and practical outcomes - the application of the results obtained in the development of land management projects, implementation of land registration, cadastral zoning, land inventory and accounting of energy. The studies are used in the educational process in the preparation of specialists in "Land management and cadastre"; novelty - reasonable security measures and buffer zones of restrictions and burdens of land use along the power lines 110, 150, 220, 330, 400, 500 and 750 kV based on the European experience of land use energy; established that protection zones on the ground must have a convex shape, given the slack in the wires, which, depending on the climatic conditions and the design features of the transmission lines can be up to 4 m or more, set the parameters of accuracy the spatial position of the zone boundaries restrictions transmission lines; proposed the use of a laser-radar method for cadastral survey of land lines, proposed classifier land of Energy as part of the state land cadastre, cadastral zoning developed land lines, depending on the effects of electric and magnetic fields, and develop practical proposals recommendations as to proper use of limited land, which are implemented in the design of West Ukrainian regional agricultural center in the city of Lviv; branch - land register and land monitoring.

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. Перович Лев Миколайович

2. Perovych Lev Mykolaiovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.24.04

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. Лященко Анатолій Антонович

2. Лященко Анатолій Антонович

Кваліфікація: д.т.н., 05.24.04

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. Колодій Павло Петрович

2. Колодій Павло Петрович

Кваліфікація: к.е.н., 08.08.01

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

Третяк Корнелій Романович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Третяк Корнелій Романович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.