

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000139

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Третяк Корнелій Романович
- Tretyak Kornyliy Romanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.24.01

Назва наукової спеціальності: Геодезія та картографія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-03-2004

Спеціальність за освітою: 1302

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 35.052.13

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: 36.29.05

Тема дисертації:

1. Оптимізація кінематичних геодезичних мереж
2. Optimization of kinematic geodetic network

Реферат:

1. Об'єкт дослідження-оптимізація проектування, побудови та опрацювання кінематичних геодезичних мереж; методи досліджень - аналітичні та експериментальні за допомогою сучасного супутникового геодезичного обладнання; теоретичні та практичні результати-забезпечили врахування деформацій земної поверхні на результати високоточних нівелювань; новизна - встановлення та врахування просторово-часового розподілу основних джерел похибок високоточного нівелювання, розробка методів проектування, побудови та опрацювання кінематичних геодезичних мереж; ступінь впровадження-застосована та передана для використання технологія проектування, побудови та опрацювання кінематичних геодезичних мереж в Українському антарктичному центрі (м. Київ), Рівненській АЕС, Науково-дослідному інституті геодезії та картографії (м. Київ), Закарпатобленерго (м. Ужгород), у навчальний процес; сфера використання - науково-дослідні і виробничі організації, що виконують проектування, побудову та опрацювання кінематичних геодезичних мереж.

2. Object research - optimization of designing, construction and processing of kinematic geodetic networks; methods of researches - analytical and experimental with the help of the modern satellite geodetic equipment; theoretical and practical result - have provided the account of deformations of a terrestrial surface on results of precision levelling; novelties - establishments and the account of existential distribution of the basic sources of errors of precision levelling, development of methods of designing, construction and processing of kinematic geodetic networks; the degree introductions - is applied and transferred for use technology of designing, construction and processing of kinematic geodetic networks in the Ukrainian Antarctic center (Kiev), the Rovno atomic power station, the Scientific research institute of a geodesy and cartography (Kiev), Zakarpatoblenergo (Uzhgorod), in educational process; Sphere of use the research and industrial organizations which carry out designing, construction and processing of kinematic geodetic networks.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тревого Ігор Севірович

2. Тревого Ігор Севірович

Кваліфікація: д.т.н., 05.24.01

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. Черняга Петро Гервазійович
2. Черняга Петро Гервазійович

Кваліфікація: д.т.н., 05.24.01

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. Карпінський Юрій Олександрович
2. Карпінський Юрій Олександрович

Кваліфікація: д.т.н., 05.24.01

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**

Зазуляк Петро Михайлович

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

Зазуляк Петро Михайлович

