

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003635

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Переварюха Анатолій Миколайович

2. Perevaruyha Anatoly Nikolaevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 04-07-2008

Спеціальність за освітою: 1205

Місце роботи здобувача: Донбаська національна академія будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070795

Місцезнаходження: 86123, м. Макіївка-23, вул. Державіна, 2

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 26.056.09

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: просп. Повітрофлотський, 31, м. Київ, Київська обл., 03680, 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: Донбаська національна академія будівництва і архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070795

Місцезнаходження: 86123, м. Макіївка-23, вул. Державіна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 36.23

Тема дисертації:

1. Розробка і вдосконалення геодезичних методів контролю параметрів обертових і коливних об'єктів
2. Development and improvement geodetic guiding methods of rotating and vibrating objects parameters

Реферат:

1. Об'єкт - деформації обертових агрегатів; мета - розробка і вдосконалення методів геодезичного контролю обертових і коливних агрегатів; методи - комплексний аналіз і узагальнення проектних, науково-дослідних матеріалів, натурних обстежень агрегатів та їх вузлів; новизна - розроблено оптимальну технологію геодезичних вимірів з визначення геометричних параметрів вузлів вагоноперекидача, методи автоматизованого контролю бандажів і опорних роликів агрегату і рекомендації з періодичності геодезичного контролю; результати - розроблено і вдосконалено геодезичні методи контролю параметрів обертових і коливних об'єктів; впроваджено - на Макіївському коксохімічному заводі при виконанні робіт з дослідження деформацій вагоноперекидача; при виконанні інженерного обстеження стану конструкцій обертового затвору Краматорської руслової греблі; в Донецькій філії концерну РРТ при визначенні деформацій і вигинів конструкцій; галузь - технічні науки

2. Object - deformations of rotating units; the purpose - development and perfection of methods of the geodetic control rotating and vibrating units; methods - include the complex analysis and generalization of design, research materials, natural inspections of units and their units; novelty - is developed optimum technology of geodetic measurements by definition of geometrical parameters of units of the car dump, methods of the automated control of bandages and basic rollers of the unit and the recommendation on periodicity of the geodetic control; results - are developed and advanced a geodetic quality monitoring of parameters rotating and vibrating objects; it is introduced - on Makeyevka chemical - recovery carbonization plant at performance of works on research of deformations car dump; at performance of engineering inspection of a condition of designs of rotating shutter Kramatorsk river-bed dam; In Donetsk branch of concern RRT at definition of deformations and bends of designs; branch - engineering science

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. Лобов Михайло Іванович

2. Lobov Mihail Ivanovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чмчян Томик Торгомович
2. Чмчян Томик Торгомович

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. Самойленко Олександр Миколайович
2. Самойленко Олександр Миколайович

Кваліфікація: к.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**

Дьомін Микола Мефодійович

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

Дьомін Микола Мефодійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.