

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005657

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скляренко Сергій Олександрович

2. Sklyarenko Sergey Aleksandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.01

Назва наукової спеціальності: Будівельні конструкції, будівлі та споруди

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-12-2008

Спеціальність за освітою: 8.092101

Місце роботи здобувача: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Код за ЄДРПОУ: 02071100

Місцезнаходження: 36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24

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 44.052.02

Повне найменування юридичної особи: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Код за ЄДРПОУ: 02071100

Місцезнаходження: Першотравневий проспект, 24, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, 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: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Код за ЄДРПОУ: 02071100

Місцезнаходження: 36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.35

Тема дисертації:

1. Надійність конструкцій буксирувальних канатних доріг
2. Reliability of constructions towing rope-ways

Реферат:

1. Об'єкт - сталеві конструкції споруд буксирувальних канатних доріг; мета - оцінка надійності сталевих конструкцій буксирувальних канатних доріг; методи - експериментальні методи дослідження напружено-деформованого стану, методи будівельної механіки, математичної статистики, теорії ймовірності та надійності; новизна - розроблено методіку розрахунку буксирувальних канатних доріг із врахуванням специфіки навантаження на них від дії лижників; уперше проведено експериментальне дослідження роботи конструкцій буксирувальних канатних доріг; розроблено класифікацію навантажень на елементи буксирувальних канатних доріг, дефектів їх конструкцій; уперше досліджено і розроблено механізм повторного встановлення буксирувальних канатних доріг; для проектування підйомників буксирувальних канатних доріг із різним рівнем надійності та її оцінки для існуючих споруд уточнено й обґрунтовано

коефіцієнти запасу міцності та коефіцієнт умов роботи основного несучого елемента - несучо-тягового троса; галузь - будівництво

2. Object - steel constructions towing rope-ways; the purpose - an estimation of reliability of steel constructions towing rope-ways; methods - experimental methods of research of the is intense-deformed condition, methods of building mechanics, the mathematical statistics, the probability and reliability theory; novelty - the method of calculation of towing rope roads is developed recognition specific of loading on them from the action of skiers; in the first time experimental research of work of constructions of towing rope-ways is conducted; classification of loadings is developed on the elements of towing rope-ways, defects of their constructions; in the first time investigational and the mechanism of the repeated establishment of towing rope-ways is developed; for planning of lifts of towing rope-ways with the different level of reliability and its estimation for existent buildings the coefficients of margin of safety and coefficient of terms of work of basic bearing element are specified and grounded - bearing-tractive rope; branch - building

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пічугін Сергій Федорович
2. Pichugin Sergiy Fedorovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

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. Югов Анатолій Михайлович
2. Югов Анатолій Михайлович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

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. Перетяцько Юрій Григорович
2. Перетяцько Юрій Григорович

Кваліфікація: к.т.н., 05.23.17

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**

Стороженко Леонід Іванович

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

Стороженко Леонід Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.