

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001693

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-06-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Островерхий Олег Григорович

2. Ostroverkhyy Oleg

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.22.11

Назва наукової спеціальності: Автомобільні шляхи та аеродроми

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-05-2002

Спеціальність за освітою: 7092105

Місце роботи здобувача: Київський облавтодор

Код за ЄДРПОУ: 03445665

Місцезнаходження: 03151, Київ, вул Народного ополчення, 11-А

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.059.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний транспортний університет

Код за ЄДРПОУ: 26077922

Місцезнаходження: 01010, м.Київ, вул. Суворова, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.23.03

Тема дисертації:

1. Проектування тонкошарових емульсійно-мінеральних покриттів дорожніх одягів
2. Designing of slurry seal layers of pavements.

Реферат:

1. Дисертація присвячена розробці методу проектування тонкошарових дорожніх покриттів з литої емульсійно-мінеральної суміші (ТЕМП). Встановлено характеристики напружено-деформованого стану тонкошарових покриттів. Запропоновано метод розрахунку ТЕМП не-жорсткого одягу автомобільних доріг за двома критеріями: міцності на зсув і вирівнювання ос-нови. Отримано теоретичне рішення про вплив нерівностей верхньої і нижньої поверхонь по-криття на його товщину. Експериментально визначено основні фізико-механічні і розрахункові показники матеріалу з литої емульсійно-мінеральної суміші та експлуатаційні якості ТЕМП. Встановлено область раціонального використання ТЕМП за міцністю, рівністю і економічною ефективністю та оцінено термін його служби у вітчизняних умовах. Розроблено і впроваджено метод проектування ТЕМП. Ключові слова: тонкошарове покриття, лита емульсійно-мінеральна суміш, напружено-деформований стан, міцність, нерівність, розрахункові показники, область використання, метод проектування.

2. The dissertation work is dedicated to the development of a method designing of slurry seal lay-ers (SSL) of pavements. The characteristics tight-strained state of thin layer are established. The computational method of SSL flexible pavement of highways behind criteria of shear strength and equalization of the basis is offered. The theoretical solution on effect of inequalities of top and bottom surfaces of SSL on his width is obtained. The main physical, mechanical and computational parameters of a slurry seal and service performance of SSL are determined experimentally. The area of rational usage of SSL on strength is established, irregularities and economic efficiencies and term of his service in domestic conditions rated. The design technique of SSL is designed for practical usage. Keywords: thin layer, slurry seal, tight-strained state, strength, irregularity, computational parameters, area of usage, design technique.

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. Гамеляк Ігорь Павлович

2. Gamelyk Igor

Кваліфікація: к.т.н., 05.22.11

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. Братчун Валерій Іванович
2. Братчун Валерій Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.05

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. Гончаренко Федір Петрович
2. Гончаренко Федір Петрович

Кваліфікація: к.т.н., 05.22.11

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**

Воркут Анатолій Іванович

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

Воркут Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.