

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002606

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хабаров Володимир Остапович

2. Khabarov Volodymyr Ostarovych

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: 26-05-2016

Спеціальність за освітою: 8.092105

Місце роботи здобувача: Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Код за ЄДРПОУ: 02071168

Місцезнаходження: вул. Ярослава Мудрого, 25, м. Харків, 61002

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 64.059.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Код за ЄДРПОУ: 02071168

Місцезнаходження: вулиця Ярослава Мудрого, 25, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61025, 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: Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Код за ЄДРПОУ: 02071168

Місцезнаходження: вул. Ярослава Мудрого, 25, м. Харків, 61002

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 73.31.11

Тема дисертації:

1. Удосконалення методу інтерактивної оцінки і оперативної діагностики експлуатаційного стану автомобільних доріг
2. Improvement of the interactive evaluation method and operational diagnostics of the highway operating conditions.

Реферат:

1. В дисертації досліджено синергетичне об'єднання просторово-часової орієнтації мобільних інструментальних засобів з досвідом фахівця-експерта, імітаційного комп'ютерного моделювання та фізичної реалізації програмно-апаратних мультимедійних засобів у задачах систематичного спостереження за транспортно-експлуатаційним станом автомобільних доріг. Пропонується без значних витрат оцінювати динаміку зміни стану автомобільних доріг із застосуванням ІКТ їх утримання. Удосконалено метод інтерактивної оцінки і оперативної діагностики експлуатаційного стану автомобільних доріг для скорочення часу, фінансових, людських витрат на діагностичні роботи за рахунок поєднання досвіду фахівця з

використанням комп'ютерних ресурсів учасників дорожнього руху.

2. The thesis discussed the synergistic association of space-time targeting of mobile tools with the experience of professional experts, computer simulation and physical implementation software and hardware multimedia tasks in a systematic transport state monitoring of highways. It is proposed with using information and communication technology dynamics estimate of state highways without significant cost. It is the method of interactive assessment rapid road state to reduce the time, financial and human costs of diagnostics road through a combination of knowledge professional expert with computer resources road traffic. Keywords: highway, interactive monitoring, diagnostics, information and communication technology, mobile road tester.

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. Алексієв Олег Павлович

2. Aleksyev Oleh Pavlovych

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.06

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. Беятинський Андрій Олександрович
2. Беятинський Андрій Олександрович

Кваліфікація: д.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**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Вирожемський Валерій Костянтинович
2. Вирожемський Валерій Костянтинович

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**

Жданюк Валерій Кузьмович

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

Жданюк Валерій Кузьмович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.