

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0307U003746

Державний реєстраційний номер: 0106U011745

Відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2007



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробка структури бази даних "Верхня будова колії".

Початок етапу: 11-2005

Закінчення етапу: 07-2006

Вид звітнього документа: Без звіту

## 2. Виконавець

Назва організації: Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна

Код ЄДРПОУ/ІПН: 01116130

Підпорядкованість: Міністерство транспорту України

Адреса: 49010, м. Дніпро-10, вул. Акад. Лазаряна, 2

Телефон: (056) 776-84-98

Інше:

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Державна адміністрація залізничного транспорту України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00034045

Адреса: 03680, м. Київ-150, вул. Тверська 5

Підпорядкованість: Міністерство транспорту України

## 4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

## 5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка структури бази даних "Верхня будова колії".

## Назва роботи (англ)

Development of structure of a database “the top structure of a way”.

## Реферат (укр)

Розроблена структура бази даних дозволить у стислі терміни розробити інформаційну підсистему «Верхня будова колії», яка дозволить в автоматизованому режимі отримувати інформацію про елементи верхньої будови колії у вигляді таблиць технічного паспорту дистанції колії форми АГУ-4 та звіту про колійне господарство форми АГО-1. Впровадження такої підсистеми істотно скоротить непродуктивні витрати праці інженерно-технічних працівників дистанції колії та підвищить достовірність, точність і оперативність інформації про стан верхньої будови колії.

## Реферат (англ)

The developed structure of a database will allow to develop in deadlines an information subsystem «permanent way» which will allow to receive in the automated mode the information on elements of the permanent way as tables of technical passports of a distance of a way by form АГУ-4 and the report on track facilities by form АГО-1. Introduction of such subsystem will essentially reduce unproductive expenses of work of technical officers of a distance of a way and will raise reliability, accuracy and efficiency of the information on a condition of the top structure of a way.

**Індекс УДК:** 625.1;625.3, 625.14.004.65

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 73.29.11

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

## 7. Бібліографічний опис

Акт здавання-прийняття науково-технічної продукції № 2 від 08.08.2006 р.5490

## 8. Звітна документація

Робота виконується без звіту

## 9. Заключні відомості

### Керівник організації:

Мямлін Сергій Віталійович (д. т. н., професор)

### Керівники роботи:

Рибкін Віктор Васильович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.