

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0415U006075

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 19-11-2015

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Болвановська Тетяна Валентинівна
2. Bolvanovska Tetiana

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Шифр наукової спеціальності:** 05.22.20

**Назва наукової спеціальності:** Експлуатація та ремонт засобів транспорту

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 23-10-2015

**Спеціальність за освітою:** 8.07010102

**Місце роботи здобувача:** Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна

**Код за ЄДРПОУ:** 01116130

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

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство транспорту України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

### **III. Відомості про дисертацію**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 08.820.02

**Повне найменування юридичної особи:** Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна

**Код за ЄДРПОУ:** 01116130

**Місцезнаходження:** вул. Лазаряна, 2, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49010, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В.А. Лазаряна

**Код за ЄДРПОУ:** 01116130

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

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство транспорту України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 73.29.61

**Тема дисертації:**

1. Удосконалення методів розрахунку переробної спроможності сортувальних комплексів
2. Improved methods of calculation reprocessing ability sorting complex

**Реферат:**

1. Мета роботи - підвищення ефективності функціонування сортувальних комплексів станцій за рахунок визначення раціональних техніко-технологічних параметрів. Об'єкт дослідження - процес розформування-формування составів поїздів. Поставлене наукове завдання вирішувалась із коректним застосуванням сучасного математичного апарату. Наукова новизна: вперше отримано залежності конфігурації області допустимих режимів гальмування відчепа від його швидкості на вершині гірки; запропоновано новий підхід до оцінки впливу швидкості розпуску на переробну спроможність гірки; запропоновано новий метод оцінки

переробної спроможності сортувальної гірки; удосконалено метод оцінки імовірності розділення відчепів на стрілках; удосконалено метод вибору режимів гальмування відчепів. Отримані залежності конфігурації області допустимих режимів гальмування відчепів дозволяють спростити оцінку впливу швидкості розпуску состава на величину інтервалів на розділових елементах. Встановлений зв'язок між технічним оснащенням сортувальних комплексів і їх переробною спроможністю дозволяє підвищити ефективність методів техніко-експлуатаційної оцінки сортувальних комплексів; розроблені методи можуть бути використані для оперативного управління зміною технології, оцінки ефективності роботи сортувальних комплексів та необхідності вживання заходів зі збільшення переробної спроможності. Результати роботи були використані при виконанні науково-дослідних робіт та в навчальному процесі ДНУЗТ. Практичне впровадження результатів роботи підтверджується відповідними документами, що наведені в додатках до дисертації.

2. The thesis purpose is the station sorting complexes efficiency increasing by determining their rational technical and technological parameters. The research object is the trains breaking-up and forming process. The scientific problem was solved with the correct use of modern mathematics. Scientific novelty is as follows: the dependence of cut permissible braking mode area configuration on cut speed at hump crest was obtained for the first time; a new approach of humping speed effect evaluation on the hump processing capacity was proposed; a new method of hump processing capacity evaluation was proposed; the method of the cut separation probability evaluation at switches was improved; the cut braking mode selection method was improved. Obtained dependencies of cut permissible braking mode area configuration allow to simplify the evaluation of train humping speed effect on intervals value at the separation elements. Established relation between sorting complexes technical equipment and their processing capacity allows to increase the efficiency of technical and economic analysis of sorting complexes; the methods can be used for operational controlling of technology changing, for sorting complexes efficiency evaluation and to establish the necessity of the organizational and technical measures of processing capacity increasing. The results were used for DNURT scientific research and educational process. The work practical implementation is confirmed by relevant documents listed at the thesis annexes.

**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. Козаченко Дмитро Миколайович

2. Kozachenko Dmitro

**Кваліфікація:** 05.22.20

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Огар Олександр Миколайович

2. Огар Олександр Миколайович

**Кваліфікація:** 05.22.20

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Яновський Петро Олександрович

2. Яновський Петро Олександрович

**Кваліфікація:** 05.22.20

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Боднар Борис Євгенович

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

Боднар Борис Євгенович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.