

Міністерство освіти і науки України

Дніпровський національний університет залізничного транспорту
імені академіка В. Лазаряна

Матеріали

79 Міжнародної науково-практичної конференції
**«ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ»**

Материалы

79 Международной научно-практической конференции
**«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»**

Abstracts

of the 79th International Scientific and Practical Conference
**«PROBLEMS AND PROSPECTS OF RAILWAY TRANSPORT
DEVELOPMENT»**

16-17.05.2019
Дніпро

УДК 656.2

Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту: Тези 79 Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 16-17 травня 2019 р.) – Д.: ДНУЗТ, 2019. – 476 с.

У збірнику наведені тези доповідей 79 Міжнародної науково-практичної конференції, яка відбулася 16-17 травня 2019 р. у Дніпровському національному університеті залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. Розглянуті питання, присвячені вирішенню актуальних проблем і перспектив розвитку залізничної галузі.

Збірник рекомендовано для наукових і інженерно-технічних працівників залізничної галузі, виробників продукції для потреб залізничного транспорту, викладачів, докторантів, аспірантів та студентів транспортних навчальних закладів.

Конференція зареєстрована в УкрІНТЕІ (№ 213 від 23.04.2019 р.)

Голова наукового комітету:

Пшінько О.М. – д.т.н., професор, ректор Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна (ДНУЗТ)

Редакційна рада:

Радкевич А.В. – д.т.н., професор, проректор ДНУЗТ – голова редакційної ради.

Члени редакційної ради:

Бобровський В.І. – д.т.н., професор ДНУЗТ;
Бурейка Г. – д.т.н., професор Вільнюського технічного університету ім. Гедимінеса (Литва);
Вакуленко І.О. – д.т.н., професор ДНУЗТ;
Гаврилюк В.І. – д.ф.-м.н., професор ДНУЗТ;
Гетьман Г.К. – д.т.н., професор ДНУЗТ;
Гненний О.М. – д.е.н., професор ДНУЗТ;
Довганюк С.С. – д.і.н., професор ДНУЗТ;
Зеленько Ю.В. – д.т.н., професор ДНУЗТ;
Калівода Я. – к.т.н., професор Празького технічного університету (Чехія);
Капіца М.І. – д.т.н., професор ДНУЗТ;
Кіпіані Г. – д.т.н., професор Грузинського авіаційного університету;
Костриця С.А. – к.т.н., доцент ДНУЗТ;
Кривчик Г.Г. – д.і.н., професор ДНУЗТ;
Кузін М.О. – д.т.н., професор Львівської філії ДНУЗТ;
Курган М.Б. – д.т.н., професор ДНУЗТ;
Мезитіс М. – д.т.н., професор Ризького технічного університету (Латвія);
Муха А.М. – д.т.н., професор ДНУЗТ;
Плашек О. – д.т.н., професор Технологічного університету Брно (Чехія);
Путято А.В. – д.т.н., професор Білоруського державного університету транспорту;
Тюткін О.Л. – д.т.н., професор ДНУЗТ;
Чудхурі Д. – д.т.н., професор університету Адамас (Індія);
Яцина М. – д.т.н., професор Варшавської політехніки (Польща).

Адреса редакційної ради:

49010, м. Дніпро, вул. Лазаряна, 2, Дніпровський національний університет
залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна
Тези доповідей друкуються мовою оригіналу у редакції авторів.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕЛЕЖЕК КВЗ-ЦНИИ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНОВАЛОВ Е.Н., ПУТЯТО А.В., ПАСТУХОВ М.И., ЧЕРНИН Р.И., БЕЛОГУБ В.В.	52
АНАЛІЗ ШЛЯХІВ ПІДВИЩЕННЯ ПАРАМЕТРІВ БЕЗПЕКИ І КОМФОРТУ ПАСАЖИРСЬКИХ ВАГОНІВ В УКРАЇНІ ЗГІДНО ВИМОГ ІНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТІ КУЗІН М.О., КОРДЮК Н.О., РУДЧИК І.М., СЛОНІВСЬКА М.В.	54
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕлювання динамічної навантаженості контейнера-цистерни при перевезенні на залізничному поромі ЛОВСЬКА А. О.	55
ДОСЛІДЖЕННЯ НЕНОРМАТИВНОГО ЗНОСУ ГАЛЬМОВИХ КОЛОДОК У ТРЬОХЕЛЕМЕНТНИХ ВІЗКАХ ВАНТАЖНИХ ВАГОНІВ МАРТИНОВ І.Е., РАВЛЮК В.Г., РАВЛЮК М.Г., ГРЕБЕНЮК В.А.	56
ОЦІНКА РЕСУРСУ ЗАЛІЗНИЧНИХ КОЛІС МУРАДЯН Л.А., ПІЩЕНКО І.В.	57
ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПОКАЗНИКІВ НАДІЙНОСТІ ВАНТАЖНИХ ВАГОНІВ МУРАДЯН Л.А.	58
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ СПОЛУЧЕНИХ ПОВЕРХОНЬ П'ЯТНИКОВОГО ВУЗЛА МУРАДЯН Л.А., ПОДОСЬОНОВ Д.О.	59
КОНЦЕПЦІЯ НОВОГО ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗИРОВАННОГО ПУНКТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВАГОНОВ С ОТЦЕПКОЙ НА БАЗЕ ГИБКОЙ ТЕХНОЛОГИИ МЯМЛИН В.В.	61
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВАГОНОВ МЕЖДУ ПОЗИЦИЯМИ В ПРОЦЕССЕ ИХ РЕМОНТА МЯМЛИН В.В.	63
РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ТУРИСТИЧЕСКИХ ПОЕЗДОВ МЯМЛИН С.С., КЕБАЛ И.Ю.	65
ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОРПУСІВ АВТОЗЧЕПІВ ВАГОНІВ ОБЕРНЯК С.М., МАЦЮК А.С.	66
ПІДВИЩЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ РЕСОРНОГО ПІДВІШУВАННЯ ВАНТАЖНИХ ВАГОНІВ ШЛЯХОМ ВДОСКОНАЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ СИСТЕМИ ФРИКЦІЙНОГО ГАСІННЯ КОЛИВАНЬ ПОТАПЕНКО О.О., МОГИЛА В.І.	67
ДИНАМИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ТОРЦЕВУЮ СТЕНУ ПОЛУВАГОНА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ОБЪЕМА И ХАРАКТЕРИСТИК СЫПУЧЕГО ГРУЗА ПУТЯТО А.В., АФАНАСЬКОВ П.М.	69
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ОСЕЙ РЕЛЬСОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РАКША С.В., АНОФRIЕВ П.Г., КУРОП'ЯТНИК А.С.	71
ОБГРУНТУВАННЯ РАЦІОНАЛЬНОЇ СХЕМИ НАВАНТАЖЕННЯ ПРИ СТЕНДОВИХ ВИПРОБУВАННЯХ НА ВТОМНУ МІЦНІСТЬ ОСЕЙ КОЛІСНИХ ПАР РАКША С.В., КУРОП'ЯТНИК О.С., АНОФRІЄВ П.Г.	73
МЕТОДИКА ОПТИМІЗАЦІЇ КОНСТРУКЦІЇ ЛІТИХ ДЕТАЛЕЙ РЕЙДЕМЕЙСТЕР О.Г., КАЛАШНИК В.О., ШИКУНОВ О.А.	74
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОДОВЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ УШКАЛОВ В.Ф., МОКРИЙ Т.Ф., МАЛЫШЕВА И.Ю., ПАСИЧНИК С.С., БЕЗРУКАВЫЙ Н.В.	75
«ЛИТИЕ КОЛЁСА – ПОЧЕМУ БЫ И НЕТ?» ЛУМАНН ЭРИК ПОЛ, ПЯТАКОВ О. О.	76
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ НА БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ БЕЛОНOGИЙ Н. Ю.	78
РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЛИТИХ ВАГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ МАЛОВИЧКО В. В.	79

Проведені дослідження сприятимуть створенню контейнерів-цистерн з покращеними техніко-економічними та екологічними показниками та підвищенню ефективності комбінованих перевезень через міжнародні транспортні коридори.

ДОСЛІДЖЕННЯ НЕНОРМАТИВНОГО ЗНОСУ ГАЛЬМОВИХ КОЛОДОК У ТРЬОХЕЛЕМЕНТНИХ ВІЗКАХ ВАНТАЖНИХ ВАГОНІВ

Мартинов І.Е., Равлюк В.Г., Равлюк М.Г., Гребенюк В.А.

Український державний університет залізничного транспорту (УкрДУЗТ), Україна

Martinov I., Ravlyuk V., Ravlyuk M. Grebenyuk V. Study of abnormal wear of brake pads in three-element bogies of freight cars.

The stages of formation of non-normative wear on the working surfaces of brake pads are described, which arises from the tendency of the triangles to the torsion of the upper sections of the pads in the rolling surface of the wheels and causes the complex formation of a specific dual wear. To improve analytical research, the concept was first introduced - the coefficient of duality of friction wear of brake pads, which was tested in the calculations of the values of braking pressures of pads with dual wear.

Зростання обсягів перевезень вантажів на залізницях потребує збільшення ваги поїздів і підвищення швидкості руху. Це можливо тільки за умови безвідмовної роботи автоматичних гальм рухомого складу. Однак стан гальмового обладнання у більшості вантажних вагонів за останні роки значно погіршився. Суттєвою проблемою постає ненормативне спрацьовування гальмових колодок у вантажних вагонах.

На підставі зібраного статистичного матеріалу та довготривалих спостережень в реальних умовах експлуатації за взаємодією гальмових колодок з колесами, виконано адаптоване математичне моделювання процесу нерівномірного відведення й схиляння до впирання верхніми окрайками колодок з тертям по поверхні кочення коліс під час руху вагонів без гальмування.

Виконано порівняльний аналіз пристроїв рівномірного зносу гальмових колодок гальмової важільної передачі, показав недостатню їх ефективність за функціонуванням і конструкцією. Встановлено, що в гальмових системах трьохелементних віzkів експлуатаційного парку вантажних вагонів типові пристрої рівномірного зносу гальмових колодок у великій кількості (до 95%) знаходяться у пошкодженному стані. Тому гальмові колодки схилені, притиснуті верхніми окрайками до поверхонь кочення коліс і під час руху в поїздах без гальмування здійснюють шкідливе тертя з утворенням подвійного фрикційного зносу робочого тіла колодок. Таку стертість вперше виявлено, започатковано дослідження й запропоновано визначення – дуальний знос гальмових колодок.

Теоретично доведено, що в шарнірному з'єднанні вертикального важеля з розпіркою тріангла з'єднання утворюється шкідливо діючий крутний момент від гравітаційних сил, який схиляє тріангель до впирання верхніми окрайками колодок у поверхні кочення коліс. Це стає основною причиною дуального зносу гальмових колодок.

Кінетостатичний аналіз із врахуванням динамічних сил у непідресореній частині візка, дозволив встановити причину дуального зносу та визначити можливість ліквідації вказаного моменту сил у існуючій гальмовій системі. За виконаною НДКР і розпорядженням від Укрзалізниці проведено експлуатаційні випробування на 10-ти напіввагонах побудови Крюковського ВБЗ, які підтвердили результати виконаних теоретичних досліджень – ліквідація крутного моменту сил запобігає дуальному зносу гальмових колодок.

Результати проведених досліджень рекомендовано використовуватися при проектуванні, модернізації і експлуатації гальмових систем як експлуатаційного парку, так і нового покоління трьохелементних віzkів.