



Ассоціація технологів-машиностроїтей України

Академія технологіческих наук України

Інститут сверхтвердих матеріалів

им. В.Н. Бакуля НАН України

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут»

Союз інженерів-механіків НТУ України «КПІ»

ООО «НПП РЕММАШ» (Україна)

ООО «ТМ.ВЕЛТЕК» (Україна)

Украинский государственный университет железнодорожного транспорта

ОАО «Ильницкий завод МСО» (Украина)

Белорусский национальный технический университет

ГНПО «Центр» НАН Беларуси

Ассоциация инженеров-трибологов России

Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН

Издательство «Машиностроение» (Россия)

ООО «Композит» (Россия)

Каунасский технологический университет (Литва)

Машиностроительный факультет Белградского университета (Сербия)

ИНЖЕНЕРИЯ ПОВЕРХНОСТИ И РЕНОВАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

**Посвящается 100-летию со дня рождения
академика НАН Беларуси П.И. Ящерицына**

*Материалы 15-й Международной
научно-технической конференции*

(01–05 июня 2015 г., Одесская обл., Затока)

Киев – 2015

Инженерия поверхности и реновация изделий: Материалы 15-й Международной научно-технической конференции, 01–05 июня 2015 г., Одесская обл., Затока – Киев: АТМ Украины, 2015.– 228 с.

Научные направления конференции

- Научные основы инженерии поверхности:
 - материаловедение
 - физико-химическая механика материалов
 - физикохимия контактного взаимодействия
 - износо- и коррозионная стойкость, прочность поверхностного слоя
 - функциональные покрытия и поверхности
 - технологическое управление качеством деталей машин
 - вопросы трибологии в машиностроении
- Технология ремонта машин, восстановления и упрочнения деталей
- Метрологическое обеспечение ремонтного производства
- Экология ремонтно-восстановительных работ
- Сварка, наплавка и другие реновационные технологии на предприятиях горнometаллургической, машиностроительной промышленности и на транспорте

Материалы представлены в авторской редакции

© АТМ Украины,
2015 г.

Література

1. Ахметзянов, М.Х. О механизме развития контактно-усталостных повреждений в рельсах // Вестник ВНИИЖТ. – 2003.– № 2. – С. 41–45.
2. Виды и характеристика волнообразных неровностей рельсов / А.И. Козырев, А.Алижан // Проблемы и перспективы развития подвижного состава в Республике Казахстан и пути их решения: Мат. науч.-практ. конф., г. Алматы. – Алматы: Информ-Арна , 2008. – 148 с.
3. Grassie, S. L. Kalousek, J. Rail corrugation: characteristics, causes and treatments. // Proc. IMechE, Part F: J. Rail and Rapid Transit. – 1993. – 207F. – Р. 57–68.
4. Взаимодействие пути и подвижного состава / М.Ф. Вериго, А.Я. Коган. – М.: Транспорт, 1986. – 559 с.

*Тимофєєва Л.А., Федченко І.І. Український
державний університет залізничного
транспорту, Харків, Україна*

ВПЛИВ РЕЖИМІВ НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗМІНУ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПОВЕРХОНЬ ТЕРТЯ КОЛЕСО-РЕЙКА

Зносостійкість пари тертя колесо-рейка, як і опір зносу інших пар тертя, що працюють в умовах тривалих змінних навантажень, багато в чому визначається можливістю матеріалів, що утворюють дану пару, протистояти втомному руйнуванню.

Зародження втомних тріщин і характер їхнього зростання визначаються не тільки структурою і статичними властивостями міцності, але і їх характером і рівнем прикладених навантажень, а також температурою взаємодії. Але незалежно від виду навантаження руйнування настає в момент накопичення певної енергії пружної деформації в даному обсязі. У багатьох матеріалів це пов'язано з досягненням критичної щільноти дефектів кристалічної решітки. При циклічному навантаженні переважне накопичення пошкоджень відбувається в поверхневих шарах, тому стан поверхні дуже сильно впливає на втомну міцність. Різного роду неоднорідності структури сприяють неоднорідності в розподілі концентрації на-

пружень, що в свою чергу призводить до розвитку втомних тріщин при напругах, менших межі текучості.

Зменшення робочого навантаження може викликати різке уповільнення і навіть припинення росту втомних тріщин, але зростання навантаження, навіть до малого рівня, ніж навантаження, що викликали утворення тріщин спочатку, знову підвищує швидкість росту тріщин. При нестационарних процесах навантаження втомні тріщини, що виникають на верхньому рівні навантажень, продовжують розвиватися надалі практично при кожному наступному навантаженні вище певного рівня, що визначається структурою і середовищем.

Багаторазово повторювані процеси навантаження поверхні, що мають місце при терті, чергування стискають і розтягають напруги призводять до мікропластичної деформації поверхневих шарів. Процес тертя у разі пари колесо-рейка відбувається в умовах кліматичної, сезонної і навіть добової неоднорідності характеристик зовнішнього середовища.

Тимофеева Л.А., Ягодинский Е.С. Украинский
государственный университет железнодорожного
транспорта, Харьков, Украина

ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОССТАНОВЛЕННЫХ НАПЛАВКОЙ ДЕТАЛЕЙ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

Повышение интенсивности работы железнодорожного транспорта и ужесточение условий эксплуатации подвижного состава выдвигают требования к улучшению конструкционной прочности деталей автосцепного устройства, выходящих из строя по хрупким и усталостным разрушениям, а также по износу рабочих поверхностей. Для обеспечения в этих условиях надежности эксплуатации автосцепок, необходимо особое внимание уделять технологическим решениям по восстановлению их работоспособности и защите рабочих поверхностей от износа.

Интенсивный износ деталей автосцепного устройства объясняется как высокими статическими и динамическими нагрузками при эксплуатации грузовых и пассажирских вагонов, так и низкой износостойкостью литых сталей марок 20ТЛ, 20ФЛ, 20Г1ФЛ по ГОСТ 977,

<i>Тарасов В.В., Трифонов И.С., Сивцев Н.С.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ТРЕНИИ ПО ЗАКРЕПЛЕННОМУ АБРАЗИВУ	161
<i>Тешабоев А.М., Домуладжанов И.Х., Домуладжанова Ш.И.</i>	
ГЕОМОРФОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СТРОЯЩИХСЯ ИЛИ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ	165
<i>Тимофеев С.С., Ленив Я.Г.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕТАЛЕЙ ПЛУНЖЕРНЫХ ПАР ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ НАНЕСЕНИЕМ АНТИФРИКЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ	168
<i>Тимофеева Л.А., Огульчанская Н.Р.</i>	
МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОЛНООБРАЗНОГО ИЗНОСА НА ПОВЕРХНОСТИ КАТАНИЯ РЕЛЬС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	170
<i>Тимофеєва Л.А., Федченко І.І.</i>	
ВПЛИВ РЕЖИМІВ НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗМІНУ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПОВЕРХОНЬ ТЕРТЯ КОЛЕСО-РЕЙКА	172
<i>Тимофеева Л.А., Ягодинский Е.С.</i>	
ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОССТАНОВЛЕННЫХ НАПЛАВКОЙ ДЕТАЛЕЙ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА	173
<i>Титаренко В.И., Лантух В.Н., Лендел Ю.Ю., Пилипко В.И., Мудранинец И.Ф.</i>	
НАПЛАВОЧНЫЕ СТАНКИ И УСТАНОВКИ «РЕММАШ» – ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ	175
<i>Ткачук М.А., Кравченко С.О., Шпаковський В.В., Посвятенко Е.К., Шейко О.І.</i>	
ДИСКРЕТНО-КОНТИНУАЛЬНІ МЕТОДИ ЗМІЦНЕННЯ ДЕТАЛЕЙ ДВИГУНІВ І АГРЕГАТІВ ДЛЯ СПЕЦІАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ	183
<i>Уданович М.Р.</i>	
ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ЛОГИСТИКИ ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ	186
<i>Филатов А.Ю.</i>	
ВЛИЯНИЕ КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКОЙ ОРИЕНТАЦИИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛИРОВАНИЯ САПФИРА	189