

ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,

опубликованных в журнале

«Путь и путевое хозяйство» за 2012 г.

I. УПРАВЛЕНИЕ. КАДРЫ. ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА

Боровик Р.И. — Незаменимая профессия	1
Бунин А.И. — Оздоровление пути: итоги и задачи	3
Гришин А.Г. — Забота о ветеранах в центральной дирекции по ремонту пути	8
Гришин А.Г. — Никто не забыт, ничто не забыто	5
Гришов А.И. — Путевой комплекс: итоги года	4
Ермаков В.М. — Инновационные технологии в путевом хозяйстве	12
Имени заслуженных путейцев	5
Кеткина А.Г. — Лучшие по профессии	4
Кеткина А.Г. — Передовые коллективы	4
Корсаков А.А. — Реализация прогрессивных технологий в путевом хозяйстве — наша задача	2
Корся В.Б. — Новый учебный центр	7
Лёвин Б.А., Скрыбина Т.А. — Из истории подготовки инженеров-строителей в МИИТе	8
Международная научно-техническая конференция «Роль путевого хозяйства в инфраструктуре железнодорожного транспорта»	5
Пашенцева О.А. — Бережливое производство — важная часть технологической модернизации	9
Первый слет молодежи ЦДРП	7
Почетные железнодорожники	8
Рабчук С.А. — Первому конструкторскому бюро на железнодорожном транспорте — 80 лет	2
Савон А.А. — Следуя заводским традициям	9
С юбилеем!	1

II. БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ. ОХРАНА ТРУДА

Беланов В.В. — Анализ производственного травматизма и охрана труда в путевом хозяйстве ОАО «РЖД» в 2011 г.	3
Бугаенко В.М. — Перспективные комплексные средства и технологии диагностики рельсов	5
Горьканова Т.Н. — Анализ состояния безопасности движения поездов в путевом хозяйстве ОАО «РЖД» в 2011 г.	5
Горьканова Т.Н. — Конференция по безопасности движения	12
Гришин А.Г. — Внимание водоотводам!	7
Гришин А.Г. — Если ты руководитель	5
Гришин А.Г. — Мелочей в труде, как и в жизни, не бывает	8
Гришин А.Г. — На страже безопасности движения	1
Гурвич А.К., Давыдкин А.В., Николаев С.В. — Досварочный ультразвуковой контроль стыков алюминотермитной сварки рельсов	1
Давыдов А.К. — О вибрациях на транспорте	4
Дымкин Г.Я., Шелухин А.А., Этинген И.З. — Сравнительный анализ требований к приемочному неразрушающему контролю рельсов в России и за рубежом	11

Иванов П.С., Даньков С.Ф., Юзык О.В. — Спектральный анализ при прогнозировании дефектов рельсов	12
Краснов О.Г., Акашев М.Г., Сасковец В.М. — Оценка состояния пути геометрически-силовым методом на искусственных неровностях	7
Лосев Г.Г. — Механизм потери устойчивости бесстыкового пути	3
Любимов С.В. — На заседании научно-технического совета	7
Марков А.А., Мосягин В.В., Кузнецова Е.А. — Обнаружение дефектов на участках с поверхностными повреждениями головки рельсов	11
Меркулова Т.В., Рождественский С.А., Рукавчук Ю.П. и др. — Анализ аварийности в рельсовом хозяйстве и меры по ее снижению	4
Тарабрин В.Ф., Главатский Д.А., Чистякова О.Е. и др. — О контроле перьев подошвы рельсов	3
Тарабрин В.Ф. — Комплексные технологии диагностики инфраструктуры железных дорог	2
Яцков М.В. — Обеспечивая безопасность железнодорожного движения	10

III. ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

Антипов Б.В. — Биологическое засорение балласта	12
Балезин Н.М. — О непрерывной подбивке шпал железнодорожного пути	9
Бельских И.Н. — Передовые технологии в путевом хозяйстве	2
Благов А.Б. — Расчет длины ослабляемого участка рельсовой плети	3
Бредюк А.В. — Методы оценки пути по технологии «ВПИ-Навигатор»	7
Бредюк А.В. — Непрерывная динамическая оценка пути и планирование выправочных работ	11
Ершов В.В., Атапин В.В. — Устойчивость бесстыкового пути и нормы его содержания	3
Кеткина А.Г. — Польза новаторства	1
Клименко А.М. — Техническая документация для путевого хозяйства	2
Коугия В.А., Матвеев С.И., Матвеев А.С. и др. — Точность геодезических сетей на железнодорожном транспорте	7
Кулябко А.М. — «Лишние» неудовлетворительные километры	3
Кулябко А.М. — О приказе № 20	4
Кулябко А.М. — Так что же такое неудовлетворительный километр?	1
Левушкин А.Н. — Современные стационарные путевые рельсосмазыватели с электронным управлением серии СПР	10
Пашенцева О.А. — Скоростному движению — надежный контроль	3
Певзнер В.О. — Эксплуатационная проверка норматива ширины колеи	8

Певзнер В.О. — Эффективная система технического обслуживания пути — залог безопасности движения	3
Ратников А.И. — На сетевой школе в Бийске	10
Смоляницкий Л.А. — Необходимое условие — стабильный путь	5
Титаренко М.И., Глюзберг Б.Э., Донец В.Г. и др. — Регулировка ширины колеи стрелочных переводов на железобетонных брусках	9
Шлифовка острияков на Буйской дистанции пути	1

IV. РЕМОНТ ПУТИ

Димов В.Ю. — Технология усиленного среднего ремонта пути	12
Жулев Г.Г. — Еще раз об удлинении рельсовых плетей сваркой	5
Карпачевский Г.В. — Восстановление рельсовых плетей сваркой	1
Кошкин Ю.А. — Итоги работы путевых машин в 2011 г.	5
Любимов С.В. — Динамическая экспозиция техники	11
Хайтин С.Л., Палков Н.А., Клецкий Ю.К. и др. — Укладка пути: сегодня и завтра	2

V. КОНСТРУКЦИИ И ЭЛЕМЕНТЫ ПУТИ

Абдурашитов А.Ю. — Повышение срока службы пути	10
Басовский Д.А., Креер Б.О. — Унификация кре- стовин стрелочных переводов трамвайных путей	4
Говоров В.В., Басовский Д.А. — Повысить эффективность стрелочных конструкций на пред- приятиях	7
Елисеев Е.В., Пашенцева О.А., Госман А.И., Коновалов Д.Б. — Системы смазки: эффективное уменьшение износа	1
Круглов В.М., Кравченко Н.Д., Аксёнов Ю.Н. и др. — Унифицированный виброзащитный путь для метрополитенов	12
Крутиков А.М. — Боковой износ и профиль рельса	8
Крутиков А.М. — Оценка надежности рельсов Р65 по ресурсу	10
Липко Ц. — Безбалластные системы верхнего стро- ения пути	1
Луцкий С.Я., Шмелев В.А., Бурукин А.Ю. и др. — Экспериментальная технология в геотехнике	11
Новакович В.И., Карпачевский Г.В. — Нужен но- вый метод расчета рельсов на прочность	8
Простаков К.А. — Влияние системы менеджмента качества стрелочных заводов на конечную продукцию	7
Серегин В.М. — Современные конструкции верх- него строения пути	2

VI. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Антипов Б.В. — Системный подход к применению гербицидов	11
--	----

Антипов Б.В. — Эффективность смесей отече- ственных гербицидов на объектах инфраструктуры	4
Ашпиз Е.С., Егоров А.О. — Защита инженерных сооружений на линии Туапсе-Адлер	1
Баринов А.Ю. — Альтернатива бетонным конст- рукциям и слабым сеткам	3
Воробьев В.Н., Землянский А.А. — Передовые технологии дефектоскопии рельсов	6
Гаврилов И.И., Бойкачева Г.В., Табенская Н.В. — Мерзлотная станция	7
Гайдук А.А. — Эксплуатация пути на закарстован- ных территориях	10
Гасанов А.И. — Путь на подходах к металлическим мостам	7
Достовалов В.Б., Королев А.А. — Оползневые процессы в Сочи	1
Духин С.В., Долгий А.И., Нуйкин А.В. и др. — Георадиолокационные обследования: актуальные задачи и решения	9
Дыдышко П.И. — Стабилизация насыпей на вечной мерзлоте	4
Загитов Э.Д. — Об основных направлениях работы технического отдела	6
Игонькин С.Н. — Отдел контрольно-измеритель- ных и диагностических средств	6
Кондратьев В.Г. — Инженерно-геокриологический мониторинг БАМа	10
Кондратьев В.Г., Валиев Н.А. — Криогенные процессы и явления на участке Наледный-Хани	4
Коншин Г.Г. — Прочность грунта и тиксотропные явления в земляном полотне	8
Коншин Ю.А. — Аналитический отдел	6
Коротаев В.В., Пантюшин А.В., Тимофеев А.Н. — Оптико-электронные системы контроля положения реперных меток	11
Кудрявцев С.А., Цвигунов Д.Г. — Деформирова- ние опор контактной сети на насыпях	4
Лапин С.Н. — Отдел мониторинга качества мосто- вых конструкций	6
Лебедев Л.В. — Хабаровская мостоиспытательная станция	6
Минаев А.В. — Нормативно-технологический отдел по инженерным сооружениям	6
На страже безопасности движения поездов	6
Овчаров В.И. — От локального обследования к системной диагностике	7
Петряев А.В., Пупатенко В.В., Ганчиц В.В. — Земляное полотно на вечномёрзлых грунтах	1
Пискарев В.Б. — Тоннельнообследовательская станция	6
Пузаков С.В. — Саратовская мостоиспытательная станция	6
Раенок Д.Л. — Внедрение принципов и инструмен- тов бережливого производства	1
Савостьянов В.И., Паснов А.А. — Московская обследовательская станция по земляному полотну ..	6
Смирнов В.Н., Пальцева А.И. — Уменьшение усилий в элементах системы «мост—бесстыковой путь»	8
Смоляницкий Л.А., Сычева А.В. — Влияние ка- пиллярных процессов в земляном полотне на развитие дефектов	4

Теплых С.Ю., Саргсян А.М. — Влияние поверхностного стока с путей на водные объекты	5
Умаленов М.Ю. — Отдел эксплуатации искусственных сооружений	6
Умаленов Ю.А. — Московская мостоиспытательная станция	6
Шонин Е.А., Бубнова О.В. — Водолазная обследовательская станция	6

VII. МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ПУТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ. ТВОРЧЕСТВО НОВАТОРОВ. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ

Анциферов И.Н. — Совершенствовать программное обеспечение путеизмерительных вагонов	1
В сотрудничестве с ПТКБ ЦП	2
Воробьев А.А. — Непрерывное совершенствование путевой техники	2
Клементов А.С. — ОКБ «Путевые машины»: профессиональные решения	2
Ковальский В.Ф., Ковальский С.В., Чалова М.Ю. — Методология синтеза оптимальных параметров путевых машин нового поколения	11
Корноухова К.В. — Увеличение эксплуатационной стойкости стрелочных переводов	11
Корольков В.И. — Спутниковые навигационные технологии	2
Лосев Г.Г. — Габаритный железнодорожный кран	11
Любимов С.В. — Новый робот известной фирмы	5
Марков А.А., Антипов А.Г. — Магнитодинамический метод контроля рельсов в вагонах-дефектоскопах	12
Марков А.А., Кузнецова Е.А. — Дополнительные возможности дефектоскопов типа «Авикон»	9
Матвейчук В.А. — В ногу со временем	2
Матвейчук В.А. — Основные направления в решении проблем ремонта путевых машин	9
Пирогов Е.Н., Степанов С.И., Федоров С.В. — Предпусковой разогрев в гидроприводе путевых машин	8
Попов К.А. — Путеремонтная летучка	2
Попович М.В., Волковойнов Б.Г., Атаманиук А.В. и др. — Модернизация машины ВПО-3000	12
Рабчук С.А. — Совершенствование путевого машинного комплекса	10
Ратников А.И. — Новая путевая машина АНМ 800-R	12
Ушаков С.Н., Чукин М.В., Гуни Г.С. и др. — Высокопрочная арматура для железобетонных шпал нового поколения	11
Феденков В.В. — Установки с регулируемым насосом гидроприводов путевых машин	3
Яковлев Е.К. — Концентрация конструкторской мысли для решения путевых задач	2

VIII. КОНСУЛЬТАЦИИ

Смольников В.Т. — Еще раз о методике расчета возвышения наружного рельса	12
---	----

IX. ЗАРУБЕЖНАЯ ТЕХНИКА

Овчинников А.Н., Расулев А.Ф., Фазилова З.Т. — Скоростное и высокоскоростное движение на железных дорогах Узбекистана	5
Рубан А.Г. — Зарубежные технологии в путевом хозяйстве российских железных дорог	2
Функе Михаэль, Плишке Никлас — Геотермальный обогрев стрелочных переводов	4

X. РАЗНОЕ

Боровик Р.И. — Спортзал на колесах	3
Борц А.И., Шур Е.А., Рейхарт В.А. — К вопросу о качестве и условиях испытаний рельсов	1
Васильев С.А. — Настоящая узкоколейка	10
Внимание: «Инновационный дайджест»!	8
Глухов Н.З. — Лискинская детская железная дорога	12
Глушко М.И. — Система «колесо-рельс»: взаимодействие в кривой	8
Горьканова Т.Н. — Внедрение системы бережливого производства	7
Громаков О.В. — Совершенствование деятельности метрологических служб	2
Косов В.С., Бидуля А.Л., Березин В.В. и др. — Исследования взаимодействия в системе «колесо — рельс»	9
Кретов Н.Б. — Правовая защита новых конструкций	2
Кулябко А.М. — Оригинальное устройство	11
Куценко Г.А. — Малой Московской — 75	5
Лёвин Б.А., Скрыбина Т.А. — Знаменитые выпускники МИИТа	9
Любимов С.В. — На заседании научно-технического совета ОАО «РЖД»	10
Любимов С.В. — От модели — к изобретению	10
Любимов С.В. — Учебно-методический центр предлагает	4
Миронов В.С. — Крупный специалист в области проектирования железных дорог	12
Монахов И.К. — К 100-летию линии Москва — Муром	3
Монахов И.К. — Уникальное кольцо	5
Нирконэн В.Т. — Управление движением подвижного состава	9
Пашенцева О.А., Любимов С.В. — «Ты помнишь, как все начиналось?»	9
Пьяницам, наркоманам и токсикоманам не место в трудовом коллективе	4
Садыков Г.С. — На Уфимской детской железной дороге	4
Свищев Е.С., Бельтюков В.П. — Проблемы формирования путевого комплекса	5
Свищев Е.С., Бушуев Н.С., Шкурников С.В. и др. — Вклад ПГУПС в развитие космической отрасли	1
Сячина Е.Д. — На Малой Северной	7
Шарамов С.Н., Рубченко Д.С. — О ценообразовании при реконструкции и ремонтах железнодорожного пути	8