



МИО Измерений

4 (158) 2014

ТЕМА НОМЕРА: ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

<i>В.А. Гапанович</i> Реформирование и развитие метрологической службы ОАО "РЖД"	3
<i>С.А. Левин</i> Анализ состояния эталонной базы ОАО "РЖД"	9
<i>Е.Н. Розенберг, А.С. Василейский</i> Метрологическое обеспечение при внедрении спутниковых технологий на железнодорожном транспорте	13
<i>В.И. Глухов, В.К. Мехедов, С.А. Слинкин</i> Метрологическая аттестация методик измерений геометрических величин колёсных пар	19
<i>В.М. Круглов, А.А. Хохлов, А.В. Саврухин, А.Н. Неклюдов</i> Оценка текущего состояния железнодорожного пути на основе анализа результатов динамических процессов взаимодействия подвижного состава и пути	24
<i>С.В. Новиков</i> Информационно-измерительная система трибологии на железнодорожном транспорте	29
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	33
НОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
<i>А.В. Романов</i> Измерительные приборы и системы для железнодорожного транспорта производства фирмы РИФТЭК	36
ТЕОРИЯ. ЭКСПЕРИМЕНТ. ПРАКТИКА	
<i>И.Ф. Шишкин</i> Индетерминизм в метрологии	38
<i>С.А. Владимиров</i> Измерение эффективности сбалансированной макроэкономической системы	42
ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА	
<i>М.А. Щеглов, А.И. Карелов</i> Выявление несанкционированных переходов железнодорожных путей по данным спутниковых снимков высокого разрешения	49
<i>В.Б. Лапшин, Н.П. Данилкин, М.М. Анишин, Н.Г. Котонаева, С.В. Журавлёв, А.Н. Трекин</i> Прогнозирование траекторных и энергетических характеристик радиоканалов для декаметрового радиосвязи на российских железных дорогах	52
ВЕЛИКОЕ ПРОШЛОЕ	
<i>И.С. Дмитриев</i> Социально-экономическая тема в творчестве Д.И. Менделеева (продолжение)	58