

ТРАНСПОРТ

НАУКА, ТЕХНИКА, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК

Издается с 1990 г.

№ 10

Москва 2014

Журнал включен в Перечень ведущих научных изданий ВАК Минобрнауки и науки РФ, публикующих статьи по материалам выполняемых научных исследований, в том числе на соискание ученой степени кандидатов и докторов наук.

Полнотекстовую электронную версию с отставанием на один год можно посмотреть на сайте ВИНТИ РАН <http://www.viniti.ru>

Библиографии, аннотации и ключевые слова на русском и английском языках размещены на сайте Научной электронной библиотеки <http://elibrary.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

Дружинина О.В. Методы моделирования возмущений, вызванных неровностями железнодорожного пути	3
Браништов С.А., Тумченко Д.А., Ширванян А.М. Оценка пропускной способности железнодорожных полигонов	10
Ярмолинский В.А., Леонтьев Р.Г. Перспективы конкурентоспособного развития международных транспортных коридоров Дальневосточного федерального округа	16
Павлюченко Д.А., Любченко В.Я., Васильева Н.Г. Информационно-аналитическая система повышения энергоэффективности в сфере электрифицированного транспорта	24
Тиверовский В.И. Инновации в логистике и упаковочном производстве за рубежом	29
Боровской А.Е., Соколов С.И., Яблоновская М.Ю. О локализации единичного транспортного объекта матрицы корреспонденций	35
Пудовиков О.Е., Аунг Зо Тун Параметрический синтез системы автоматического управления скоростью движения электропоездов метрополитена	38
Грушников В.А. Оптимизированная информационно-аналитическая концепция транспортного комплекса России	42
Новосельский А.В. Авиационные происшествия: предотвращать или предупреждать	46
Доровской В.А., Черный С.Г. Модель косвенного измерения температуры нагрева обмоток двигателя привода глубоководной установки	49
Туранов Х.Т., Власова Н.В., Молчанова О.В. Математическое описание устойчивости колесной техники на железнодорожной платформе при имитации явления подпрыгивания	53
Информация для авторов	58