

ТРАНСПОРТ

НАУКА, ТЕХНИКА, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК

Издается с 1990 г.

№ 4

Москва 2014

Журнал включен в Перечень ведущих научных изданий ВАК Минобразования 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

Дербас Н.В., Леонтьев Р.Г. Проблемы инвестиций в проекты развития железнодорожной сети в сложных природных условиях.....	3
Глазков В.Н., Болотин М.М. Методологические подходы к оценке организационно-технологической надежности транспортных и производственных процессов.....	9
Филиппов С.А., Трифонов Р.С. Повышение распознавательной способности резервных ступеней дистанционной защиты фидеров контактной сети на основе адаптивной идентификации.....	14
Пудовиков О.Е., Муров С.А. Совершенствование системы автоматического управления пневматическим тормозом грузового длинносоставного поезда.....	21
Трофименко Ю.В., Комков В.И. Прогноз экологического эффекта от замены автомобильного транспорта железнодорожным при перевозках грузов и пассажиров.....	27
Новиков А.А., Шведов В.Е. Многофакторная оценка пропускной способности аэровокзального комплекса.....	30
Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мишенин М.В., Соколова Е.Г. Транспорт нефти и газа на Дальнем Востоке.....	33
Грушников В.А. Использование специальных технологий в автомобилестроении.....	38
Шведов В.Е., Грачев С.И. Методика формирования грузовых единиц для перевозок различными видами транспорта.....	42
Тиверовский В.И. Основные технические направления развития транспорта и внутренней логистики за рубежом.....	45
Туранов Х.Т., Псеровская Е.Д., Гордиенко А.А. Пример расчета по новой методике гибких элементов крепления колесной техники при воздействии продольных сил.....	50
Кузнецов С.М., Глотов В.А., Зайцев А.В. Модели надежности эксплуатации выправочно-подбивочно-рихтовочных машин ВПР-02.....	58
Информация для авторов.....	64