

ТРАНСПОРТ

НАУКА, ТЕХНИКА, УПРАВЛЕНИЕ

НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК

Издается с 1990 г.

№ 2

Москва 2015

Журнал включен в Перечень ведущих научных изданий ВАК Минобрнауки 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

Резер С.М., Лёвин С.Б. Модель организации управления контейнерными перевозками в логистической цепи	3
Палагин Ю.И. Управление грузопотоками в распределительных центрах с автоматической линией сортировки	9
Власьевский С.В., Мельниченко О.В. Аварийные процессы тиристорного преобразователя электровоза переменного тока в режиме тяги на первой зоне регулирования	14
Литвиненко Р.С., Павлов П.П., Гуреев В.М., Мисбахов Р.Ш. Выбор альтернативного варианта разрабатываемого транспортного средства с использованием метода анализа иерархий	21
Резер С.М., Тиверовский В.И. Основные направления развития внутренней логистики на современном этапе	26
Вязова Г.А., Леонтьев Р.Г., Барчуков А.В. Регулирование рынка таксомоторных пассажирских перевозок	30
Попов А.А. Распределение пассажирских потоков на городских транспортных сетях без ограничений пропускной способности	34
Царик Р.С., Акмайкин Д.А., Москаленко М.А., Лосев С.В. Управление рисками и снижение аварийности в морских контейнерных перевозках	37
Грушников В.А. Некоторые аспекты энергоэффективности транспортных предприятий	43
Туранов Х.Т., Молчанова О.В., Желдак К.В. Пример расчета устойчивости груза цилиндрической формы при перевозке на железнодорожной платформе	52
Исаков А.Л., Кузнецова К.С., Кузнецов С.М. Оценка потерь рабочего времени землеройно-транспортных систем	57
Информация для авторов	62