

ТРАНСПОРТ
НАУКА, ТЕХНИКА, УПРАВЛЕНИЕ
НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК
TRANSPORT
SCIENCE, EQUIPMENT, MANAGEMENT
SCIENTIFIC INFORMATION COLLECTION

Издается с 1990 г.

№ 3

Москва 2022

Научный информационный сборник «ТРАНСПОРТ: наука, техника, управление» включен в новый ПЕРЕЧЕНЬ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидатов наук, на соискание ученой степени докторов наук (Перечень ВАК). Действует с 28.12.2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Куренков П.В., Вакуленко С.П., Пазойский Ю.О. Полимодальная логистика: история, проблемы, перспективы	3
Вакуленко С.П., Куренков П.В., Лёвин С.Б., Астафьев А.В., Садчикова В.А. Методика определения пропускной и перерабатывающей способности железнодорожных пограничных пунктов	8
Тиверовский В.И. Новый этап цифровизации и автоматизации на железных дорогах за рубежом	14
Лазарев В.А., Володькин П.П., Большев А.С. Анализ развития автоматизированной системы управления дорожным движением улично-дорожной сети г. Хабаровска	19
Кулаков А.Т., Барыльникова Е.П., Калимуллин Р.Ф., Гафиятуллин А.А., Шерстнев Н.А. Проблема обеспечения работоспособности смазочной системы дизеля КАМАЗ в эксплуатации	24
Семенов Ю. Н., Семенова О.С. Оценка условий движения транзитного транспорта по улично-дорожной сети города	30
Грушников В.А. Современные аспекты совершенствования автотранспортных средств. Часть 2: Концепции и компоненты электропривода	34
Савосина М.И. Моделирование оценки проектов развития транспортных систем нелинейными функциями принадлежности нечетких терм-множеств	40
Раткин Л.С. Космоэкологические транспортные системы для обеспечения орбитального геотехнического мониторинга с защитой каналов управления методами квантовой криптографии и компьютерной стеганографии	45
Информация для авторов	48