

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

Издается с 1990 г.

№ 4

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

Петров А.И. Анализ особенностей формирования структурной организованности городских систем обеспечения безопасности дорожного движения	3
Семенов Ю.Н., Семенова О.С. Оценка качества функционирования транспортного объекта с помощью цифровой модели	10
Попов П.В., Степин Ю.Г., Цехан О.Б., Будько О.Н. Подход к решению задачи оптимизации региональной транспортной инфраструктуры	15
Ленич С.В., Никишкин Ю.А. Формирование транспортно-складских цепей на принципах «зелёной» логистики	22
Тиверовский В.И. Цифровое будущее складской логистики	27
Покровская О.Д., Марченко М.А. О способе расчёта и повышения пропускной способности на железнодорожных линиях со смешанным движением	34
Ариничева О. В., Зюба Т. В., Малишевский А. В. Комплексные стратегии поведения в конфликте у авиационных специалистов	42
Шишкин Е.А., Кравцов З.С. Моделирование напряженно-деформированного поведения дорожного материала при уплотнении пневмоколесным катком	47
Грушников В.А. Современные аспекты совершенствования автотранспортных средств. Часть 3: Реализации электропривода	52
Козин Е.С., Вохмин Д.М. Адаптивный камуфляж для транспортных средств специального назначения	59
Информация для авторов. Этические правила публикаций	64