

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

Издается с 1990 г.

№ 1

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

От редакционной коллегии	3
Куренков П.В., Лёвин С.Б. Роль и значение транспортного комплекса России в системе мировых коммуникаций	4
Левин Д.Ю., Филипченко С.А., Куренков П.В. Управление безопасностью работы железнодорожных станций	10
Персианов В.А., Курбатова А.В., Курбатова Е.С. Цифровая экономика на транспорте: целеполагание плюс информатизация в электронном формате	17
Персианов В.А., Курбатова А.В., Курбатова Е.С. О системном подходе к обоснованию проектно-плановых решений на транспорте и в других отраслях экономики	23
Чеботарева Е.А. Анализ мероприятий по повышению пропускной способности участков Северо-Кавказской железной дороги	29
Лозовецкий В.В., Лебедев В.В., Шукенбаев А.Б., Сергущенко А.В., Архипенко А.В. Имитационное дискретно-событийное моделирование стохастических процессов сетевых атак на узлы связи транспортной системы и активного противодействия им	35
Медведев Ю.С., Жучков И.А. Определение долговечности конструкции каталитического нейтрализатора отработавших газов для силовых установок транспортных средств с учетом межслойных дефектов при циклическом нагружении	46
Раткин Л.С. Квантономические приложения для транспортной отрасли на примере квантовых технологий и квантовых коммуникаций для систем распределенных реестров	50
Калимуллин Р.Ф., Кулаков А.Т., Арсланов М.А., Меликов С.Э. Обоснование предельного состояния двухдисковых сцеплений грузовых автомобилей и способа его определения	53
Малышев М.И., Гоголин С.С., Фаддеева Е.Ю., Трушин Р.Ю. Проблемы и основные направления совершенствования процесса перевозки скоропортящихся грузов автомобильным транспортом	59
Грушников В.А. Некоторые реализации общих и энергетических автомобильных инновационных концепций	63
Информация для авторов	69