

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

Издается с 1990 г.

№ 8

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

ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ

Колесов В.И., Сорокин Д.А., Гуляев М.Л. Управление городской мобильностью средствами динамики транспортного потока 3

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

Акмайкин Д.А., Гриняк В.М., Девятисильный А.С. Планирование маршрутов судов в ледовых условиях 11

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Карасев С.В. Методологические аспекты оценки эффективности специализации объектов железнодорожного транспорта в перевозочном процессе 17

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

Палагин Ю.И., Зверева А.С. Планирование маршрутов доставки грузов беспилотными летательными аппаратами 26

ЛОГИСТИКА

Тиверовский В.И. Автономный напольный транспорт в логистике 32

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Денисов И.В. Методика технологического проектирования пунктов технического осмотра автомобильной техники 38

Грушников В.А. Современные аспекты совершенствования автотранспортных средств. Часть 5. Автономные транспортные средства 47

Лимарев А.С., Мезин И.Ю., Воротников М.Ю., Сомова Ю.В., Москвина Е.А. Электромобиль как перспектива снижения воздействия на окружающую среду 55

Репецкий Д.С., Гурьянов С.Г. Сравнительный анализ эффективности эксплуатации автомобилей на газообразном топливе 60

Информация для авторов. Этические правила публикаций 66