

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Болдин А.П., Сарбаев В.И., Чусова А.С. Возможности эксплуатационного диагностирования автомобилей Mercedes-Benz Sprinter специального назначения для повышения эффективности процессов то и текущего ремонта, осуществляемых на автотранспортном предприятии в кооперации с фирменными СТО	3
Маслеников О.А., Конев В.В. Методика комплектования передвижной ремонтной мастерской на основании АВС, XYZ-анализа	13
Сатер Гайс, Гаевский В.В., Шадрин С.С. Расчетно-экспериментальный метод повышения надежности подвески автомобиля	20

ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

Маренков И.Г., Баурова Н.И. Исследование стойкости неметаллических элементов пневматической подвески машин к воздействию отрицательных температур	29
Грушецкий С.М., Евтюков С.А., Репин С.В., Карро Г.А. Производительность как качественный критерий оценки эффективности всех этапов системы жизненного цикла дорожных машин	36
Малиновский М.П., Кувшинов В.В., Смолко Е.С. Расчёт характеристики пневматического упругого элемента для превентивной системы динамической стабилизации автопоезда	43
Минин В.В., Клешнин В.Ю. Ресурсо-энергоэффективность эксплуатации универсального малогабаритного погрузчика со сменным оборудованием	54
Сладкова Л.А., Федоров В.К., Кузнецов Ф.А. Теоретические и экспериментальные методы оценки и способы борьбы с ветровыми нагрузками, действующими на конструкции кранов и строительные сооружения (анализ патентной литературы)	59

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, МОСТЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ ТОННЕЛИ

Суладзе М.Д., Федулов В.К., Подопрigора В.Г. Основы управления эксплуатационно-техническим состоянием аэродромных покрытий	64
Виноградов Б.А., Окс И.П., Хван Л.А. Особенности применения кабелезащитных каналов светосигнального оборудования на современных аэродромах	72
Васильев А.И., Кловский А.В., Кловский А.В. Совершенствование подходов к анализу напряженно-деформированного состояния железобетонных балок пролетных строений мостов с коррозионными повреждениями	77

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Верещагин С.Б. Температурные и экологически опасные факторы работы водителя	87
--	----

ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ СТРАНЫ

Богумил В.Н., Власов В.М., Дуке Саранго Мария Хосе. Использование технологии BRT для повышения эффективности пассажирских перевозок в регионах с суровыми климатическими условиями	94
Штепа А.А. Математическое обеспечение интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в социально-экономических системах пассажирских автотранспортных предприятий	99
Литвинов А.В. Метод оценки распределения транспортного спроса между способами передвижения на основе дезагрегированных моделей	105