

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ, АЭРОДРОМОВ, МОСТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ

Ярмолинский В.А., Буданова Е.С. Планирование эксперимента второго порядка для выбора оптимального количества вяжущего асфальто-гранулобетонных смесей3

Клименко Р.П. Расчет и конструирование модульного разборного мостового пролетного строения (блок-моста) из низколегированной стали 14ХГНДЦ 12

НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И КОМПЛЕКСЫ

Малиновский М.П., Смолко Е.С. Динамический расчёт контура пневматической антиблокировочной системы.....20

Зорин В.А., Буй Ван Тхань. Исследование влияния новых конструкционных материалов и процессов изготовления на надёжность ступицы автомобиля.....34

ТРАНСПОРТНЫЕ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СТРАНЫ, ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ТРАНСПОРТЕ

Цариков А.А. Закономерности распределения мощности пассажиропотоков по участкам сети городского пассажирского транспорта43

Жанказиев С.В., Гаврилюк М.В., Агзамов Ж.Б. Концепция комплексных схем организации дорожного движения нового поколения.....51

Гришин А.А., Титова С.С., Гущин М.В. Обоснование требований и классификация автобусов для перевозок по заказу.....62

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Журавский Б.В., Жигadlo А.П. Диагностирование электрогидравлических форсунок силового агрегата автомобиля по изменению давления в топливном аккумуляторе в момент впрыска.....71

Ахромешин А.В., Пышный В.А. Прикладные задачи описания транспортного поведения населения86

Карагодин В.И., Кубышев В.Л. Формирование комплекса эксплуатационных свойств автопоездов с модульными прицепами для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.....98

Орехов В.В. Экспериментальные исследования триботехнических параметров трансмиссионного смазочного материала в процессе эксплуатации гидромеханических коробок передач111

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

Король Р.Г. Распределение грузовых и транспортных потоков в системе трансграничных переходов.....120