

Содержание

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Кориев С.В. — Качество управления как инструмент развития предприятий российской автомобильной промышленности	1
Егоров И.В. — Кризис и развитие управлентческих технологий для базисных бизнес-процессов предприятий автопрома	3
АСМ-факты	5

КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Сергеев А.И. — Математическая модель двухзвенного транспортного средства с индивидуальным электромеханическим приводом колес перекатывающегося типа	7
Барский И.А., Антипов Ю.А., Шаталов П.Р., Вальехо Мальдонадо П.Р. — Зависимость коэффициента наполнения автомобильного бензинового двигателя с внешним смесеобразованием от температуры воздуха	10
Александров И.К., Несговоров Е.В. — Адаптивная электромеханическая трансмиссия	12
Лемешкин А.В., Комаров Ю.Я. — Конструкция рулевого вала и пассивная безопасность АТС	13
Туренко А.И., Шуклинов С.Н. — Синтез параметров следящего устройства вакуумного усилителя тормозов	15
Читатель предлагает	
Тимофеев И.А., Ильин Г.В. — Электролизная система питания ДВС водой	20

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТС

Топалиди В.А. — Бортовые интеллектуальные транспортные системы	21
Алейникова А.М. — Модель концентрации составляющих отработавших газов АТС в воздухе уличной дорожной сети	23
Баженов Ю.В., Разговоров К.И., Кириллов А.Г. — Методика использования математических методов при оценке спроса на обслуживание АТС на СТОА	27
Шангала С.В. — Способ повышения уровня противокоррозионной защиты тормозных цилиндров автомобилей "Урал" в процессе их длительного хранения	29

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Валиков Е.Н., Белякова В.А. — Новый способ формообразования цилиндрических зубчатых колес	31
Уварова Ю.С. — Полимерные материалы в конструкции АТС	32
Никульников Э.Н., Барашков А.А., Логунов А.А. — Шинные тестеры — инструмент метрологической аттестации испытательных участков дорожных поверхностей с различными коэффициентами сцепления	34
Алиев А.А. — Повышение качества основных деталей распределителей зажигания	38

ИНФОРМАЦИЯ

"Мир автобусов 2011"	39
--------------------------------	----