

Содержание

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Козловский В.Н., Строганов В.И., Клейменов С.И. – Модели аналитических исследований качества и надежности легковых автомобилей в эксплуатации	1
АСМ-факты	6

КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Пожидаев С.П. – Экспресс-оценка динамических свойств автомобилей	8
Назаров А.Д. – Для точного определения монтажных зазоров между гильзой цилиндра и головкой поршня ДВС	9
Аджиманбетов С.Б., Гутиев Э.К. – Моделирование двухэтапного электростартерного пуска ДВС	12
Бендерский Б.Я., Петров Р.А.– Процессы вентиляции салона автобуса	15
Фасхиев Х.А., Карелин Д.Л. – Адаптивная гидропневматическая опора силового агрегата АТС	17
Сергиенко А.Н., Медведев Н.Г., Любарский Б.Г. – Имитационное моделирование автомобиля с асинхронным электродвигателем последовательно-параллельного привода гибридной силовой установки	20

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТС

Батыгин Ю.В., Гнатов А.В., Трунова И.С., Шиндерук С.А. – Согласующее устройство для бесконтактного устранения вмятин кузовных деталей автомобиля	24
--	----

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Носков А.С., Королев А.В. – Ультразвуковая технология нанесения твердой графитовой смазки на поверхность дорожки качения подшипников	26
Буренин В.В., Баловнев Н.П., Иванина Е.С. – Новые конструкции фильтров-пылегазоуловителей для предприятий автомобильной промышленности	28
Щербаков В.И., Чуканин Ю.П. – Композит – материал, повышающий нагружочную способность и энергоемкость упругого элемента подвески АТС	32

ИНФОРМАЦИЯ

Дубин А.Е., Нестеров В.Е. – Амфибийные транспортные средства на воздушной подушке для Арктики: комплексный анализ патентной активности в США за период 1992–2012 гг.	37
--	----