

Содержание

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Рогожкина Н.В. — Вытягивание материального потока из производства к потребителю	1
Кисуленко Б.В., Теренченко А.С., Кутенев В.Ф., Козлов А.В. — Нормирование требований к безопасности конструкции автомобильной техники при ее последующей утилизации	4

КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Егоров А.Н., Зуенок А.С. — Карьерный самосвал БелАЗ-75600	7
Ковальчук Л.И., Алексеев И.Л. — Аналитический способ задания универсальных характеристик ДВС	9
Сазонов И.С., Ким В.А., Бильт О.В., Бочкарев Г.В. — Новые компоненты автоматических систем управления движением седельных автопоездов	12
Солodenков С.В., Лютин К.И., Горбцов А.С., Фоменко С.С. — Для повышения устойчивости гидромеханической системы постоянной частоты вращения	14
Костенко А.Ю. — Моделирование краш-боксов и их использование для повышения пассивной безопасности автомобиля	16
Хамитов Р.Н. — Пневматический упругий элемент встречного действия	19
Читатель предлагает	
Чупанов М.А. — Стабилизация положения центра масс АТС — один из способов повышения безопасности их движения	22

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТС

Суменков Н.А. — О проблеме повышения средней скорости движения грузовых АТС	24
Малкин В.С., Яковлева А.Н., Горбачев С.А. — Обоснование загруженности проектируемой СТОА, входящей в региональную сеть автомобильного сервиса	26

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Кузнецов А.Г. — Динамическая модель дизеля	30
Лаптев Б.Ф. — Пластмассовая производственная тара	33

ИНФОРМАЦИЯ

Комаров В.В. — Международная система гармонизации требований к транспортным средствам, методов оценки соответствия и принципы ее реформирования	34
Свейда П., Циммерманн Ф. — Роль тест-центра "Дюрр" в решении сложных технологических задач	38
Коротко о разном	40