

Содержание

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Кравцова В.И., Николаенко А.В., Барыкин Д.В. — Потенциальные возможности для перехода автомобильной промышленности России на инновационное развитие	1
Дынченков В.С. — Как сделать обновление парка автомобилей эффективным АСМ-факты	4
	6

КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Крохотин Ю.М. — ЭГФ с комбинированным запиранием: уменьшение скорости движения иглы перед ее ударом о корпус форсунки	7
Тихомиров А.Н., Давыдов В.В., Бабин В.А. — Природный газ плюс независимый привод клапанов ДВС как будущее городского коммерческого автотранспорта	9
Кругашов А.В. — Дифференциал повышенного трения плюс ПБС. Энергетическая эффективность распределения мощности	11
Кобзев А.А., Соцков Д.А., Мишудин Ю.Е. — "Автостоп" — система экстренного торможения	14
Евграфов А.Н., Кузовков Н.С. — Для улучшения обтекаемости легкового автопоезда с высоким прицепом	16
Куликов И.А., Селифонов В.В., Филонов А.И. — Управление комбинированной энергоустановкой автомобиля: экология или энергоэффективность?	18

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТС

Горшков Ю.Г., Зайнишев А.В., Калугин А.А., Касымова Е.В. — Автоматическое устройство принудительного ограничения скорости движения АТС	23
Антропов Б.С., Анальин М.Ю., Виноградов Я.М. — Обеспечение работоспособности системы охлаждения дизелей ЯМЗ	25
Ревин А.А. — Установка для оценки эффективности автомобильных АБС	27

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Привалов П.В., Чернухин Р.В. — Методические основы исследования эксплуатационной надежности машин	30
Рыков С.П., Таракюк В.Н. — Метод оценки сопротивления качению автомобильного колеса	32
Геращенко В.В., Лустенков М.Е., Кукин В.С. — Стенд для определения АЧХ механических передач	35
Русакова С.М., Горичев И.Г., Артамонова И.В., Агеева Ю.С., Забенькина Е.О. — Изучение свойств диоксида титана в контексте решения научно-практических проблем промышленного производства	37

ИНФОРМАЦИЯ

Коротко о разном	40
----------------------------	----