

Нагайцев М.В. – НАМИ – вчера, сегодня, завтра	2
Азаров В.К., Кутенев В.Ф., Сайкин А.М. – Проблемы создания экологически чистого автомобиля	5
Нагайцев М.В., Сайкин А.М., Плиев И.А., Ендачев Д.В. – Системы управления "беспилотных" АТС	7
Каменев В.Ф., Фомин В.М. – Работы ГНЦ РФ ФГУП "НАМИ" в области водородной энергетики на транспорте	10
Корнилов Г.С., Козлов А.В., Теренченко А.С., Коркин С.Н. – Динамические и топливно-экономические показатели магистрального автопоезда с полноприводным тягачом, оснащенным комбинированной энергоустановкой	14
Якунин Р.В. – Оптимизация профиля юбки поршня как способ снижения механических потерь в ДВС	17
Лукишо В.А., Теренченко А.С., Филиносянц Т.Р., Корнилов Г.С., Миронов М.В. – Газодизели НАМИ	18
Плиев И.А., Сайкин А.М. – Алгоритмы управления "интеллектуальной" трансмиссией многоосного полноприводного автомобиля	21
Бахмутов С.В., Ахмедов А.А. – Оптимальное проектирование как основа обеспечения конкурентоспособности отечественных АТС	24
Сальников В.И., Козлов Ю.Н., Прокофьев А.А., Сыронатов М.Б. – Оценка эффективности работы электронных систем контроля устойчивости АТС	31
Кисуленко Б.В. – Обеспечение безопасности автомобильной техники в России в условиях членства в ВТО и Таможенном союзе	34
Барашков А.А. – Требования к функционированию электрических систем рекуперативного торможения	37