

# Содержание

## ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Подхалюзина В.А. — Концепция интеграции российского автомобилестроения . . . . .	1
АСМ - факты . . . . .	9

## КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Гаевский В.В., Одинокова И.В. — Электромобиль против гибридного автомобиля . . . . .	10
Акунов Б.У., Давлятов У.Р. — Анализ зависимости длительности импульса открытия форсунки двигателя от условий эксплуатации автомобиля . . . . .	13
Тарасик В.П. — Математическое моделирование прямолинейного движения автомобиля . . . . .	17

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС АТС

Ковриков И.Т., Юршев В.И., Тавтилов И.Ш., Зубаков В.А., Юршев И.В. — Анализ причин поломки автомобильных полуосей трубчатого сечения . . . . .	22
Энглези И.П. — Исследование влияния параметров транспортных потоков на вероятность возникновения ДТП . . . . .	27

## ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Иванов А.М., Кристальный С.Р., Попов Н.В., Фомичёв В.А. — Новый способ оценки эффективности действия систем электронного контроля устойчивости на льду, пригодный для автомобилей, оснащённых шипованными шинами . . . . .	32
Байбакова А.А. — Разработка стенда для испытания гидроусилителей рулевого управления автомобиля . . . . .	35

## ИНФОРМАЦИЯ

Образование — через науку . . . . .	37
Юбилеи . . . . .	39