

# ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Григорьев В.Н. – Модель определения стратегических целей развития предприятия и отрасли промышленности . . . . .	1
Курилов К.Ю. – Хеджирование финансовых рисков предприятий автомобильного строения. Практические аспекты . . . . .	4
АСМ-факты . . . . .	8

# КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Раков В.А., Александров И.К. – Определение мощности, потребляемой транспортным средством, при неустановившихся режимах работы ДВС . . . . .	9
Жуков В.А., Курин М.С., Прохоров О.Г. – Оптимизация параметров наддува дизелей ОАО "Тутаевский моторный завод" . . . . .	12
Чудаков О.И., Вольская Н.С. – Пути совершенствования системы распределения мощности в ветвях трансмиссии полноприводных автомобилей . . . . .	16
Баловнев Н.П., Дмитриева Л.А., Семин И.Н. – Результаты сравнительных испытаний клиноременных передач с различными способами натяжения ремней . . . . .	19
Ксеневич Т.И. – Основные требования к системам наземных колесных машин для использования достижений мехатроники .	22

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТС

Рынкевич С.А., Плякин Р.В. – Метод диагностирования фрикционов ГМП, основанный на эффекте дрейфа . . . . .	27
Демидов А.А. – Результаты расчетных и экспериментальных исследований параметров ДВС, работающего на газовых топливах из биомассы . . . . .	30

# ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Мурачев Е.Г., Иванов А.А. – О некоторых особенностях применения нейросетевой технологии в АСРТ прокатного стана . . . . .	32
Ипанов Д.А. – Нанотехнологии в автомобильном строении . . . . .	35
Балакина Е.В., Зотов Н.М., Федин А.П. – Методика расчета базового расхода топлива автомобилем . . . . .	37

# ИНФОРМАЦИЯ

К о р о т к о о р а з н о м . . . . .	39
---------------------------------------	----