

Содержание

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Цыбульская Е.В. — Бенчмаркинг как форма организации инновационного развития предприятия	1
Гоц А.Н. — Современные учебники и учебные пособия — основа успешной подготовки кадров для автомобильной и тракторной промышленности в условиях модернизации системы образования	5
АСМ-факты	8

КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Чмиль В.П., Чмиль Ю.В. — Гибридные силовые установки как инструмент повышения экономичности и экологичности АТС	10
Макушин А.А. — Аналитические исследования влияния конструкции ГРМ на показатели ДВС	12
Денисов В.П., Максимов В.В. — Система регулирования температуры ДВС	17
Яковлев П.В., Драгунов Г.Д. — Снижение динамической нагруженности трансмиссии автомобиля-тягача путем перестройки ее кинематической схемы	19
Кузнецова Н.А., Тетюшев А.А., Шандыбина И.М. — Расчет податливости измерителя крутящего момента	23
Дударева Н.Ю. — Поршневое кольцо для ДВС, выполненное из алюминиевого сплава	25

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТС

Гумелёв В.Ю., Картуков А.Г., Лебедев Т.Н. — Особенности эксплуатации электрооборудования автомобилей в условиях боевых действий	26
Лиханов В.А., Чупраков А.И., Зонов А.В., Шаромов И.М. — Этаноло-топливная эмульсия и ее влияние на характеристики дизеля Д-240	28
Щурин К.В., Зубаков В.А. — Повышение уровня пассивной безопасности автомобиля при его наезде на пешехода или двухколесное транспортное средство	30

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Жуковский С.С. — Новые литейные технологии для изготовления деталей автомобилей	33
Бавыкин О.Б., Вячеславова О.Ф. — Комплексная оценка качества поверхности и эксплуатационных свойств изделий из наноматериалов	36
Алиев А.А. — Повышение функциональных характеристик основных изделий электрооборудования транспортных средств	37

ИНФОРМАЦИЯ

Коротко о разном	39
----------------------------	----