

Содержание

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Козловский В.Н., Строганов В.И., Воловач В.И. – Проблемы и тенденции проектно-технологического развития электромобилей	1
Швеёва Е.И. – Типы мотивации к трудовой деятельности работника на предприятии	6
АСМ-факты	7

КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Мамити Г.И., Плиев С.Х., Гутиев Э.К., Васильев В.Г. – Геометрическая проходимость двухосного автомобиля	8
Патрахальцев Н.Н., Петруня И.А., Камышников Р.О., Савастенко Э.А. – Возможности повышения экономичности режимов малых нагрузок двигателя ВАЗ-2118	9
Белоусов Б.Н., Наумов С.В., Ксеневич Т.И., Меркулов И.В. – Следящие системы колесного модуля автомобиля и ходовой части колесного робота	11
Мурзин А.В. – Самоблокирующийся дифференциал повышенного трения автомобиля "Формула SAE"	15
Свияженинов Е.Д. – Малооборотный датчик зажигания двигателя внутреннего сгорания	18

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТС

Шатерников В.С., Загородний Н.А., Шатерников М.В., Корчагин В.А. – Совершенствование организации ремонтного обслуживания агрегатов карьерных большегрузных самосвалов	22
Полянчиков Ю.Н., Полянчикова М.Ю. – Перспективный метод восстановления гильз тракторных ДВС	25
Юдин С.В. – Об инвестициях в придорожную инфраструктуру в период инновационного развития страны	26

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Шандров Б.В., Булавин И.А., Груздев А.Ю. – Радиальные деформации и погрешности формы поверхностей качения как следствие прессовых посадок колец подшипников с корпусом и валом	29
Прядкин В.И., Годжаев З.А. – Высокоэластичная шина и дорожная неровность. Исследование взаимодействий	32
Александров И.К. – Энергетический расчет механического подъемника на основе гиперболической модели КПД трансмиссии	34

ИНФОРМАЦИЯ

Бочаров А.В., Прокофьев А.А. – Новые технические предписания по тормозным системам АТС	37
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----