

# Содержание

## ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Козловский В.Н., Панюков Д.И. — Ключевые аспекты внедрения автомобильного стандарта качества ИСО/ТС 16949 . . . . .	1
АСМ-факты . . . . .	5

## КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Верещагин С.Б., Гладов Г.И., Демидов Л.В. — Направления развития многоопорных самоходных большегрузных транспортных средств . . . . .	7
---	---

Славуцкий В.М., Салыкин Е.А., Скоробогатов А.А., Харсов З.Х., Хураиов О.Л. — Об изменении свойств модернизированной топливной системы дизеля . . . . .	9
--	---

Дидиков Р.А., Добрцов Р.Ю. — К вопросу о выборе кинематических схем шестеренчатых МРМ . . . . .	12
---	----

Драгунов Г.Д., Якупов О.Р. — Унификация рулевых управлений модельного ряда автомобилей . . . . .	15
--	----

Осипов А.Г., Королев П.В. — Колебания подвески АТС при переезде "лежащего полипейского" . . . . .	18
---	----

Барашков А.А., Балакина Е.В., Кристальный С.Р., Попов Н.В., Фомичев В.А. — Расчет ф- <i>S</i> -диаграмм для шипованных шин . . . . .	21
--	----

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТС

Разговоров К.И. — Исследование дополнительных объемов ремонтных работ в регламентном техническом обслуживании автомобилей . . . . .	23
---	----

Павлишин С.Г. — Системы поддержания работоспособности легковых автомобилей зарубежного и российского производства, реализуемые в Дальневосточном федеральном округе . . . . .	24
---	----

Дубовик Е.А. — Гидравлический перерасчет привода стенда РУНА-5221 для ремонта ДВС автомобиля ЗИЛ . . . . .	28
--	----

## ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Осипов А.Г. — Улучшение метрологических характеристик силовых площадочных стендов для проверки тормозов АТС . . . . .	30
---	----

Шайдров Б.В., Булавин И.А., Груздев А.Ю. — Приспособления для сборки подшипниковых узлов в редукторах автомобилей . . . . .	33
---	----

## ИНФОРМАЦИЯ

За рубежом

Сазонов С.Л. — Китайская программа развития производства автомобилей, использующих альтернативные источники энергии . . . . .	37
---	----

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