

## ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЕ В РОССИИ

- Стратегия развития поршневого двигателестроения  
России на период до 2020 года **3**  
(проект публикуется в сокращенной редакции)

## РАСЧЕТЫ. КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Чайнов Н.Д., Краснокутский А.Н., Капшук А.В.*  
Моделирование работы резьбовых соединений  
при расчете сопряжений базовых деталей  
поршневых двигателей **8**
- Березовский А.Б., Максимов А.В., Гатауллин Н.А.*  
*Зимина Л.А., Садыков М.Ф., Гумеров И.Ф.,*  
*Валеев Д.Х., Хафизов Р.Х.*  
Экспериментальное исследование  
газораспределительного механизма  
с электрогидравлическим приводом **11**
- Пономарев А.С., Метелев А.А.,*  
*Немчинова М.Н., Зайцев Д.А.*  
Улучшение характеристик газоздушных каналов  
головки блока цилиндров дизельного  
двигателя Fiat 1,3 Multijet **18**

## СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЕЙ. АГРЕГАТЫ

- Ципленкин Г.Е., Иовлев В.И.*  
Уровень форсировки поршневых двигателей  
нового поколения **25**

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ

- Саиданов В.О., Смолинский С.Н., Росляков Е.М.*  
Модернизация дизель-генераторных установок  
в составе электростанций **31**  
для объектов военной инфраструктуры
- Сорокин В.А.*  
Проблемы эксплуатации судовых дизелей  
с большой наработкой **34**
- Хромов В.Н.*  
Восстановление деталей термопластическим  
деформированием — резерв импортозамещения  
запасных частей зарубежных дизелей **40**

## НОВОСТИ ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ

- Исследование горения в дизеле  
(материалы конгресса СИМАС 2013) **45**

## ИНФОРМАЦИЯ

- Рефераты статей **58**