

	<i>Платонов В.М.</i>	<b>3</b>
<b>Этапы развития Челябинского тракторного завода</b>		
	<i>Мурзин В.С.</i>	<b>5</b>
<b>Главные конструкторы</b>		
	<i>Мурзин В.С.</i>	<b>9</b>
<b>Развитие двигателестроения на ЧТЗ</b>		
	<i>Федоров В.С.</i>	<b>11</b>
<b>Танковые двигатели Челябинских тракторостроителей</b>		
	<i>Мурзин В.С., Мурдасов Б.А., Скориков В.И.</i>	<b>14</b>
<b>Модельный ряд двигателей двойного применения</b>		
	<i>Щеголев В.В., Кузнецов Ю.Д.</i>	<b>17</b>
<b>Экспериментальная база ООО ГСКБ «Трансдизель»</b>		
<b>_____</b>		
	<i>Егоров В.В., Никифоров С.С.</i>	<b>20</b>
<b>Доводка профиля камеры сгорания форсированных транспортных дизелей типа ЧН15/16</b>		
	<i>Маслов А.П.</i>	<b>24</b>
<b>Повышение эксплуатационных свойств поршней</b>		
	<i>Проконьев В.Н., Рождественский Ю.В., Гаврилов К.В., Мурзин В.С.</i>	<b>27</b>
<b>Гидромеханические характеристики коренных подшипников коленчатого вала двигателя 4Т371</b>		
	<i>Камалтдинов В.Г.</i>	<b>31</b>
<b>Уточненная методика расчета параметров рабочего тела на пусковых режимах дизеля</b>		
<b>_____</b>		
	<i>Лазарев В.Е.</i>	<b>35</b>
<b>Тепловой баланс направляющего прецизионного сопряжения распылителя топлива</b>		
	<i>Ципленкин Г.Е., Дейч Р.С., Иовлев В.И., Коженков А.А.</i>	<b>40</b>
<b>Обзор докладов по газотурбинному наддуву на конгрессе СИМАС 2007 (продолжение)</b>		
<b>_____</b>		
	<i>Обозов А.А.</i>	<b>44</b>
<b>Статистическая теория распознавания образов и алгоритмы диагностирования топливной аппаратуры судового дизеля (продолжение)</b>		
<b>_____</b>		
	<i>Мельник Г.В.</i>	<b>50</b>
<b>Нормирование выбросов двигателей внедорожного применения: точка зрения двигателестроителей</b>		
	<b>Новости «Трансмашхолдинга»</b>	<b>57</b>