

# ПРИВОДЫ И КОМПОНЕНТЫ МАШИН

Издается с 2011 года

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>5</b>	<b>исследования, конструирование, расчеты</b>	
	Математическое моделирование момента сопротивления движению рабочего органа щебнеочистительной машины .....	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>приводная техника</b>	
	Модернизация гидравлического привода подвижной рамы подбивочного блока путевой машины .....	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>эксплуатация, диагностика, ресурс</b>	
	Бортовая диагностика технического состояния гидропривода мобильных машин на основе нейросетевых алгоритмов .....	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>механические передачи</b>	
	Особенности винтовых цилиндрических передач .....	<b>12</b>
	Повышение прочностной выносливости зубчатых передач на основе высотной модификации исходного контура .....	<b>15</b>
<b>18</b>	<b>выставки, конференции, конкурсы</b>	
	Пневматика на выставке PCVExpo – 2011 .....	<b>18</b>
	Приводная техника на осенних московских промышленных выставках .....	<b>19</b>
<b>23</b>	<b>информация</b>	
	Конференции по подъемно-транспортной и приводной технике. Программа .....	<b>23</b>
	Abstracts of published articles .....	<b>24</b>