

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное наименование</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ВолгГТУ)</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>Россия, г. Волгоград</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты</p>	<p>400005, г. Волгоград, им. В.И.Ленина пр-кт, 28. Телефон 8(8442)23-00-76, факс 8(8442)23-41-21 e-mail: rector@vstu.ru http://www.vstu.ru</p>
<p>Список основных публикаций ведущих работников организации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чернышов, К.В. Изменение давления и концентрации кислорода в процессе диффузии воздуха из шины / К.В. Чернышов, И.М. Рябов, Т.Б. Залимханов, М.М. Муртузов // Грузовик. - 2011. - № 5. - С. 9-17. 2. Чернышов, К.В. Математическое моделирование процесса диффузии воздуха из шины / К.В. Чернышов, И.М. Рябов, Ш.Д. Гечекбаев, М.М. Муртузов // Грузовик. - 2011. - № 11. - С. 14-18. 3. Балакина, Е.В. Наклон колеса в поперечной вертикальной плоскости и его влияние на увод автомобиля / Е.В. Балакина, Ю.Н. Козлов // Автомобильная промышленность. - 2012. - № 8. - С. 15-19. 4. Козлов, Ю.Н. Определение взаимного положения зон разного трения в пятне контакта шины с опорной поверхностью / Ю.Н. Козлов, В.И. Сальников, А.А. Барашков, Е.В. Балакина // Автомобильная промышленность. - 2014. - № 7. - С. 15-17. 5. Балакина, Е.В. Положение зон трения покоя и скольжения в пятне контакта эластичного колеса с твёрдой опорной поверхностью / Е.В. Балакина, Н.М. Зотов, Д.А. Марухин // Автомобильная промышленность. - 2013. - № 11. - С. 11-12. 6. Чернышов, К.В. Прогнозирование давления в шинах и рекомендации по периодичности их обслуживания с учётом условий эксплуатации / К.В. Чернышов, И.М. Рябов, Ш.Д. Гечекбаев, М.М. Муртузов // Грузовик. - 2012. - № 1. - С. 34-42. 7. Балакина, Е.В. Расчёт продольного сноса нормальной реакции на колесо из-за упругих угловых деформаций шины / Е.В. Балакина, Н.М. Зотов // Автомобильная промышленность. - 2015. - № 4. - С. 25-26.

- | | |
|--|---|
| | <p>8. Барашков, А.А. Расчёт ф-s-диаграмм для шипованных шин / А.А. Барашков, Е.В. Балакина, С.Р. Кристальный, Н.В. Попов, В.А. Фомичев // Автомобильная промышленность. - 2014. - № 9. - С. 21-22.</p> <p>9. Сальников, В.И. Расчётно-экспериментальные зависимости для определения радиальной жёсткости шин / В.И. Сальников, А.А. Барашков, В.Н. Задворнов, Е.В. Балакина // Автомобильная промышленность. - 2014. - № 7. - С. 13-14.</p> <p>10. Рябов, И.М. Способ увеличения периода технического обслуживания шин путём создания запаса давления / И.М. Рябов, К.В. Чернышов, Ш.Д. Гечекбаев, М.М. Муртузов, Т.Б. Залимханов // Грузовик. - 2011. - № 2. - С. 12-15.</p> <p>11. Чернышов, К.В. Статистическая оценка дополнительного расхода топлива автомобилями вследствие пониженного давления в шинах / К.В. Чернышов, И.М. Рябов, М.Ш. Абдуллаев, М.М. Гасанов // Грузовик. - 2013. - № 8. - С. 8-11.</p> |
|--|---|