

Список научных работ

Анцифорова Елена Владимировна

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Мониторинг восстановительных свойств смазочных материалов с ремонтно-восстановительными составами (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. - Сер. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. - Орел: ОрелГТУ. - 2008. - № 4. - С. 69-74.	<u>0,37</u> 0,185	Пахолкин Е.В.
2.	Применение методов электрического контроля для мониторинга процессов ремонтного восстановления узлов трения (тезисы)	печатная	Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности. 8-я Международная конференция: Программа конференции. Тезисы докладов. Москва, 18-20 марта 2009 г. - М.: ИД "Спектр", 2009. - С. 78-80.	<u>0,125</u> 0,062	Пахолкин Е.В.
3.	Применение электропараметрических методов трибомониторинга при исследовании процессов изнашивания и ремонтного восстановления рабочих поверхностей подшипников (статья)	электронная	Фундаментальные и прикладные проблемы надежности и диагностики машин и механизмов : девятая сессия международной научной школы, 26 октября – 30 октября 2009 года; материалы школы; документы, программа, сборник докладов, презентация СПб и другие. – Текстовое (символьное) электрон. изд. – СПб. : ИП-Маш РАН, 2009. – CD-R (1 ед.). - Систем. требования: Pentium 4 ; 128 Mb ; Windows 9x/2000/XP ; 300 Mb на жестком диске ; CD-ROM ; разрешение экрана 1028x728. - № гос. регистрации 0320902657.	<u>0,375</u> 0,185	Пахолкин Е.В.

1	2	3	4	5	6
4.	Моделирование процессов контактирования в трибосопряжениях с учетом наличия на поверхностях деталей неметаллических модифицированных слоев (статья)	печатная	Известия ОрёлГТУ. – Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ОрелГТУ. – 2009. – 5. – С. 93-99. <i>ИСТ В Р</i>	<u>0,438</u> 0,219	Пахолкин Е.В.
5.	Исследование процесса приработки подшипников с использованием электрических методов трибодиагностики при добавлении в смазочный материал ремонтно-восстановительного состава (статья) <i>ИСТ В Р</i>	печатная	Инженерия поверхностного слоя деталей машин: сборник трудов Международной научно-практической конференции / под ред. В.Ю. Бломенштейна и Ф.И. Пантелеенко. - Кемерово: ГУ КузГТУ, 2009. – С. 319-327.	<u>0,56</u> 0,28	Пахолкин Е.В.
6.	Трибомониторинг процессов модифицирования рабочих поверхностей узлов трения ремонтно-восстановительными составами: аналитический обзор (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. Известия ОрелГТУ. – Орел: ОрелГТУ. – 2010. – № 5-2(283). – С. 95-101. <i>ИСТ В Р</i>	<u>0,438</u> 0,219	Пахолкин Е.В.
7.	Использование электрических методов для мониторинга процессов формирования защитного слоя на поверхностях деталей узлов трения (статья) <i>ИСТ В Р</i>	печатная	Новые материалы, разрушающий контроль и наукоемкие технологии в машиностроении: материалы V научнотехнической интернет-конференции с международным участием / под ред. А.А. Силича. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. – С. 169-173.	<u>0,312</u> 0,156	Пахолкин Е.В.
8.	Аппаратные и программные средства получения и обработки измерительной информации при исследовании процессов ремонтного восстановления деталей узлов трения (статья) <i>ИСТ В Р</i>	печатная	Информационные системы и технологии: материалы Международной научно-технической интернет-конференции: г. Орел, апрель-май 2011. В 3 т. Т. 3 / под общ. ред. д-ра техн. наук проф. И.С. Константинова. – Орел: ФГОУ ВПО «Гос-университет-УНПК», 2011. – С. 139-145.	0,437	

1	2	3	4	5	6
9.	Экспериментальные исследования характера изменения диагностических параметров в процессе формирования модифицированных слоев на рабочих поверхностях пар трения (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК». – 2011. – № 5(289). – С. 141-148. <i>сер в мбф</i>	<u>0,438</u> 0,219	Пахолкин Е.В.
10.	Оценка достоверности результатов исследования смазочной способности материалов электрическими методами (статья) <i>сер в мбф</i>	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК». – 2011. – № 6(290). – С. 134-138.	<u>0,188</u> 0,094	Пахолкин Е.В.
11.	Экспериментальные исследования смазочной способности моторных масел электрическим методом (статья)	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК». – 2011. – № 6-2. <i>сер в мбф</i>	<u>0,406</u> 0,203	Пахолкин Е.В.
12.	Исследование влияния ремонтно-восстановительных составов на процесс приработки узла трения скольжения с использованием электрических методов трибодиагностики (тезисы) <i>сер в мбф</i>	печатная	Современные материалы, техника и технология: материалы Международной научно-практической конференции (22 декабря 2011 года) / редкол.: Горохов А.А. (отв. Ред.). – Курск: Юго-Зап. гос. ун-т., 2011. – С. 41-44. <i>сер в мбф</i>	<u>0,188</u> 0,094	Пахолкин Е.В.

Соискатель

Етшиф -

Список верен:

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь ученого
Совета



К.В. Подмастерьев