

Список
научных и учебно-методических работ
Масалова Руслана Владимирович

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Влияние микронеровностей поверхностей трения плунжерных гидроагрегатов на ресурс (статья).	Печатная.	Энерго и ресурсосбережение XXI век Материалы первой международной научно-практической интернет конференции. / Орел: ОрелГТУ, 2002.	1/0,5	Руднев В. К.
2	Скорость изнашивания пар трения плунжерных гидроагрегатов (статья).	Печатная.	Прогрессивные технологии в транспортных системах: Сборник докладов Шестой российской научно-технической конференции. / Оренбург: ГОУВПО ОГУ, 2003.	2/1	Бочаров В. С.
3	Влияние механических примесей на величину износа пар трения аксиально-поршневых гидронасосов (статья).	Печатная.	Известия ОрелГТУ. Транспорт и строительство Орел: ОрелГТУ, 2003.	2	
4	Изнашивание пары трения «плунжер-втулка» гидроагрегатов строительных и дорожных машин (статья).	Печатная.	Труды международной научно-технической конференции. / Могилев: ВБРГТУ МГТУ, 2004.	3	
5	Изнашивание плунжерных пар гидроагрегатов СДМ (статья).	Печатная.	Прогрессивные технологии в транспортных системах. / Оренбург: ГОУВПО ОГУ, 2004.	2	
6	Увеличение ресурса пар трения плунжерных гидроагрегатов (статья).	Печатная.	Надежность и ремонт машин. Сборник материалов научно-технической конференции. – Гагры, 2004.	2	
7	Методика оценки уровня реализации долговечности аксиально-поршневых насосов (статья).	Печатная.	Труды международной научно-технической конференции. / Могилев: ВБРГТУ МГТУ, 2005.	4/2	Савин Л. А.
8	Изменение гидродинамического давления в парах трения аксиально-поршневых насосов (статья).	Печатная.	Ресурсосбережение XXI. Международная научно-практическая конференция. – Санкт - Петербург: ОрелГАУ, 2005.	3/2	Савин Л. А.
9	Трибологические процессы в паре трения плунжер-втулка аксиально-поршневых насосов (статья)	Печатная.	Надежность и ремонт машин. Сборник материалов научно-технической конференции. / – Гагры: ОрелГАУ, 2005.	4/2	Волков Р.И.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
10	Сервисные сети по обслуживанию самоходной техники - гарантия эффективной реализации концепции застройки Орловского региона (статья).	Печатная.	Актуальные проблемы оснащения дорожной отрасли в условиях реформирования. Материалы Всероссийской научно-практической конференции./ Орел: ОрелГТУ, 2005.	4/2	Севрюгина Н.С.
11	Особенности моделирования микрополярных жидкостей (доклад).	Доклад.	Неделя науки ОрелГТУ.- Орел: ОрелГТУ. 2006.	2	
12	Вопросы трения в аксиально-поршневых насосах строительных и дорожных машин (статья).	Печатная.	Гидродинамическая теория трения -120 лет, Орелб ОрелГТУ 2006.	2	
13	Особенности течения азрированных рабочих жидкостей в гидроприводе строительных и дорожных машин (статья).	Печатная.	Известия ОрелГТУ. Транспорт и строительство. Орел: ОрелГТУ, 2006.	2/1	Волков Р. И.

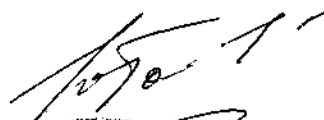
Соискатель



Р.В. Масалов

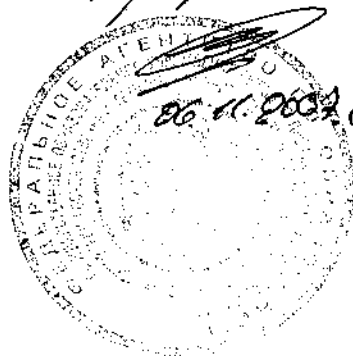
Список верен:

Заведующий кафедрой



Ю.И. Гончаров

Ученый секретарь ученого Совета



К.В. Подмастерьев