

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Стратулата Михаила Парфентьевича

Общее количество трудов в период до 2011 г. – 125, из них:

научных работ – 110;

авторских свидетельств, дипломов, патентов, лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов – 7;

учебно-методических работ – 9

Работы, опубликованные в период с 2005 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Определение показателей надежности неремонтируемых изделий для усеченной выборки <i>есть в MS Office</i>	печатная	Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Основы теории надежности и диагностики», ОрелГТУ, Орел, 2005	1,0	
2	Дипломное проектирование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» <i>есть в MS Office</i>	печатная	Учебное пособие (с грифом УМО), ОрелГТУ, Орел, 2005, 316 с.	21/2,5	Новиков А.Н., Бакаева Н.В., Чикулаева В.В., Лапин А.П., Букалова Г.В., Хохлов В.С
3	Энергосберегающая технология упрочнения деталей ДВС хромированием в машиностроении <i>есть в MS Office</i>	печатная	Сборник материалов 3-й Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение – XXI век», изд. Дом «Орлик», Орел, 2005	0,1	

1	2	3	4	5	6
4	Перспективы восстановления и упрочнения деталей машин ускоренным энергосберегающим электролитическим хромированием	печатная	«Упрочняющие технологии и покрытия» № 11, 2005, с. 28 <i>Вот в журнале</i>	0,25	
5	О некоторой зависимости дефектов субструктуры и микротвердости электролитических хромовых покрытий от величины пульсации выпрямленного тока	печатная	Известия ОрелГТУ, серия «Строительство. Транспорт», № 7,8, 2005 <i>N5. С121-123</i> <i>... 12/28</i>	0,16	
6	Некоторые вопросы механизма получения прочносцепленных толстослойных электролитических хромовых покрытий для восстановления деталей машин	печатная	Ж. «Ремонт, восстановление, модернизация», № 5, 2006, с. 16 <i>Вот в журнале</i>	0,25	
7	Восстановление и упрочнение деталей автомобилей	печатное	Учебное пособие ОрелГТУ, Орел, 2006 <i>... 12/28</i>	19,6/6	Новиков А.Н., Севостьянов А.Л.
8	Сцепляемость упрочняющих электролитических хромовых покрытий с чугуновой подложкой деталей машин	печатная <i>Вот в журнале</i> <i>12/28</i>	Сб. материалов 4-й Международной интернет-конференции «Энерго – и ресурсосбережение - XXI век», Орел, 2006	0,15	
9	Технология учебного занятия как важный фактор качества инженерного образования <i>Вот в журнале</i>	печатное	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы подготовки специалистов по направлению 190600 – «Эксплуатация наземного транспорта в условиях рыночной экономики», ОрелГТУ, Орел, 2006	0,3	

1	2	3	4	5	6
10	Качественное улучшение деталей гидрооборудования машин при восстановлении и упрочнении энергосберегающим электролитическим хромированием	печатное	Вестник Российского ГАЗУ. Научный журнал, № 2 (7). М.: 2007, с. 111 <i>Вестник ГФ</i>	0,15	
11	Некоторые предпосылки улучшения служебных свойств хромовых покрытий при снижении атмосферного давления над электролитом <i>Вестник ГФ</i>	печатная	«Энерго – и ресурсосбережение - XXI век». Материалы 5-й Международной научно-практической интернет-конференции, 2007, с. 110	0,15	
12	Основы теории надежности и диагностика <i>Вестник ГФ</i>	печатная	Лабораторный практикум, Орел-ГТУ, 2007	1,0	
13	Некоторые аспекты энергосбережения при восстановлении и упрочнении деталей машин электролитическим хромированием <i>Вестник ГФ</i>	печатная	«Энерго – и ресурсосбережение - XXI век». Материалы 6-й Международной научно-практической интернет-конференции, 2008	<u>0,15</u>	Букалова Г.В.
14	Факторы энергосбережения при восстановлении и упрочнении деталей машин электролитическим хромом <i>Вестник ГФ</i>	печатная	Материалы Международного симпозиума «Современное сельское хозяйство – достижения и перспективы»: Lucrari Stiintifice, v. 21, p. 123. ГАУМ, Кишинев, 2008	0,2	
15	Остаточные напряжения в электролитическом хrome <i>Вестник ГФ</i>	печатная	«Мир транспорта и технологических машин», научно-технический журнал № 1/24 (565), Орел, 2009 <i>С 48-55</i>	0,43	

1	2	3	4	5	6
16	Способ нанесения электролитических покрытий при пониженном давлении	печатная	Пат. 2352692 Российская Федерация, опубл. 20.04.2009, Бюл. № 11, 5 с.:ил.	<i>нет в Ф</i>	
17	Восстановление деталей машин электрохимическим хромированием	печатная	Монография, изд-во ОрелГТУ, Орел, 2009 – 245 с. <i>нет в Ф</i>	10	
18	Макродинамическая конструктивная модель ячейки для вневанного осаждения упрочняющего электролитического хрома	печатная	«Упрочняющие технологии и покрытия», № 11, 2009, с. 28 <i>нет в Ф</i>	0,4	
19	Повышение эффективности автосервиса применением избирательного восстановления деталей при ремонте узлов и агрегатов автомобилей»	печатная	«Мир транспорта и технологических машин», научно-технический журнал № 2 (29), Орел, 2010 <i>нет в Ф</i>	<u>0,3</u>	Татару П.М.
20	Инновационный потенциал электролитического хромирования при восстановлении и упрочнении деталей машин	печатная	Материалы 10-го Международного научно-технического семинара «Современные проблемы производства и ремонта в промышленности и на транспорте», Киев, 2010 <i>нет в Ф</i>	0,1	
21	Диплом УМО Минобрнауки РФ		За 1-е место во Всероссийском смотре конкурсе монографий в номинации «Монография», 2009 <i>нет в Ф</i>		

Соискатель

Зав. кафедрой «Сервис и ремонт машин», д.т.н., профессор

Секретарь Ученого Совета

Стратулат М.П.

Новиков А.Н.

Подмастерьев К.В.