

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Захарова Михаила Георгиевича

Общее количество трудов до 01.02.2009 г. – 108, из них:
 научных работ – 51;
 учебно-методически работ – 53.

Работы, опубликованные в период с 01.02.2009 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Измерение диагностических параметров трибосистем электропараметрическим методом. (Тезисы доклада)	Печатн.	Измерения в современном мире – 2009: 2-я международная научно-практическая конференция. – Санкт – Петербургский государственный политехнический университет 8 - 10 декабря 2009. – С. 25-27.	0,2	–
2.	Специфика диагностирования подшипниковых опор электропараметрическими методами. (Статья)	Печатн.	Инженерия поверхностного слоя деталей машин [Текст]: сборник трудов МНПК / под ред. В.Ю. Блюменштайна, Ф.И. Пантелеенко. – Кемерово: ГУ КузГТУ, 2009. – С. 95-109.	0,9	–
3.	Диагностирование трибосистем электропараметрическими методами при использовании совместных параметров. (Статья)	Печатн.	Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении [Текст]: материалы первой региональная научно-практиче-	0,25	–

1	2	3	4	5	6
4.	Определение квазимгновенных электрических параметров подшипниковых опор при функциональном диагностировании. (Тезисы доклада)	Печатн.	ской конференции – Карачев, 20-25 мая 2010 г. //Под общ. ред. Ю.С. Степанова. – Орел: Госуниверситет – УНПК, 2010. – с.150-153. Наука и инновации XXI века: XI окружная конференция, Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Сургут 25-26 ноября 2010 г. – с.41-42	0,2	–
5.	Эффекты при диагностировании трибосистем. (Статья)	Печатн.	Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении [Текст]: материалы второй международной научно-практической конференции – Карачев, 23-25 сентября 2011г. //Под общ. ред. Ю.С. Степанова. – Орел: Госуниверситет – УНПК, 2011. – с.133-142.	0,6	–
6.	Особенности функционального диагностирования подшипниковых опор электропараметрическим методом. (Статья)	Печатн.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве: V международная научно-техническая конференция – Орел, 17-18 мая 2012г.	0,4	–
7.	Определение пассивных и активных электрических параметров подшипников при функциональном диагностировании. (Статья)	Электронный ресурс	Информационные системы и технологии – 2013: II международная научно-техническая конференция, 01.04.2013–31.05.2013; материалы конференции. – Текстовое (символьное) электрон.	0,25	–

1	2	3	4	5	6
			изд. / М.Г. Захаров – г. Орел, ФГБОУ «Госуниверситет – УНПК».		
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
в) учебно-методические работы					
8.	Электроника и микропроцессорная техника [Текст]: метод. указания по выполнению курсовой работы : спец. 200101, 200101.62	Печатн.	ОрелГТУ, Каф. "ПМиС" . - Орел : Изд-во ОрелГТУ , 2009	3,9	
9.	Схемотехника измерительных устройств [Текст]: метод. указания по выполнению курсовой работы : спец. 200101, 200101.62	Печатн.	ОрелГТУ, Каф. "ПМиС" . - Орел : Изд-во ОрелГТУ , 2009	1,6	–
10.	Схемотехника измерительных устройств [Текст]: метод. указания по выполнению расчетно-графической работы : спец. 200101, 200100.62	Печатн.	ОрелГТУ, Каф. "ПМиС" . - Орел : Изд-во ОрелГТУ , 2009	1,9	–
11.	Технические измерения и приборы [Текст]: методические указания по выполнению лабораторных работ.	Печатн.	Орел: ОрелГТУ, 2010	1,6	–
12.	Технические измерения и приборы [Текст]: методические указания по выполнению расчетно-графических работ.	Печатн.	Орел: ОрелГТУ, 2010	1,3	–
13.	Схемотехника измерительных устройств [Текст]: методические указания по выполнению лабораторных работ. Специальность 200101-Приборостроение	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011	3,2	–
14.	Схемотехника устройств хирургической и физиотерапевтической техники [Текст]: методические указания по выполнению лабораторных работ	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011	2,8	–
15.	Электроника и микропроцессорная техника. Методические указания по выполнению лабораторных работ.	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011	11,0	–

1	2	3	4	5	6
	Дисциплина – «Электроника и микропроцессорная техника». Направление 200100.62 «Приборостроение»				
16.	Схемотехника информационно-измерительных и контролирующих систем. Лабораторный практикум [Текст]: учебное пособие	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012	12,4	–
17.	Электроника и микропроцессорная техника. Лабораторный практикум [Текст]: учебное пособие	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012	14,2	–
18.	История и методология приборостроения [Текст]: лабораторный практикум	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012	4,1	–
19.	Учебная научно-исследовательская работа студента [Текст]: лабораторный практикум	Печатн.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012	4,3	–
20.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине: МИБ1 История и методология приборостроения. Направление 200100.68	Печатн.	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012.	4,8	–
21.	Электрические и компьютерные измерения. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ.	Электронный ресурс	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013.	1,2	–
22.	Электротехника и электроника. Лабораторный практикум: учебное пособие	Электронный ресурс	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013.	4,9	–

Соискатель

М.Г. ЗАХАРОВ

Список верен
Заведующий кафедрой
ПМиС

К.В. ПОДМАСТЕРЬЕВ

Ученый секретарь ученого
Совета

К.В. ПОДМАСТЕРЬЕВ