

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Михайлова Геннадия Александровича

Общее количество трудов в период до 2008 г., из них:

научных работ – 2;

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

учебно – методических работ – 3.

Работы, опубликованные в период с 2004 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Профилирование режущего инструмента для переставных реек сборных червячных фрез в технологических корпусах	Печ.	Справочник «Инженерный Журнал» №9, 2005.	1/03	Степанов Ю.С., Анохин О.Н
2	Нарезание цилиндрических колес с внешними зубьями многозаходными фасонными червячными фрезами (монография)	Печ.	М. Машиностроение, 2006.	11/4	Сотников В.И., Степанов Ю.С., Харламов Г.А.
Авторские свидетельства патенты и информационные карты					
3	Устройство для измерения температуры при круглом шлифовании деталей	-	Патент RU 2314187 01.10.2008.	0,5/0,1	Мудров В.В., Сотников В.И..
4	Способ статико-импульсного упрочнения сложнопрофильных деталей	-	Патент RU 2319597 20.03. 2008.	39/04	Степанов Ю. С., Киричек А. В., Афанасьев Б.И., Самойлов Н. Н.
5	Устройство для статико-импульсного упрочнения сложнопрофильных деталей.	-	Патент RU 2 319 596 20.03. 2008.	39/04	Степанов Ю. С., Киричек А. В., Афанасьев Б.И., Самойлов Н. Н.
6	Устройство для статико-импульсного иглофрезерования или упрочнения сферических поверхностей.	-	Заявка №200812606/02 04.06.08	5/06	Степанов Ю. С., Киричек А. В., Афанасьев Б.И., Самойлов Н. Н.
7	Способ статико-импульсного иглофрезерования или уп-	-	Заявка № 2008122646/02 04.06.08.	5/06	Степанов Ю. С., Киричек А. В., Афанасьев Б.И.,

	рочнения сферических поверхностей.				Самойлов Н. Н.
8	Устройство для обкатывания с регулируемой нагрузкой.	-	Заявка №2008 /02. 29.09.08.	39/04	Степанов Ю. С., Киричек А. В., Афанасьев Б.И., Самойлов Н. Н.
9	Способ обкатывания с регулируемой нагрузкой.	-	Заявка №2008 /02	39/04	Степанов Ю. С., Киричек А. В., Афанасьев Б.И., Самойлов Н. Н.
Учебно-методические работы					
10	Устройство и работа фотоэлектрического преобразователя угловых перемещений ВЕ – 178А	Печ.	Орел. ОрелГТУ, 2004 <i>10/15/07</i>	1,5/0,7	Анохин О.Н.
11	Расчет и проектирование металлорежущих станков (учебное пособие для студентов Вузов)	Печ.	Орел. ОрелГТУ, 2006 <i>16,2/3,5</i>	16,2/ 3,5	Гаврилин А.М., Мельков Ю.П., Катунин А.В., Самойлов Н.Н., Жирков А.А.
12	Методическое пособие по проведению практики студентов 4 к., специальность 151002	Печ.	Орел. ОрелГТУ, 2007 <i>1,5/0,7</i>	1,5/0,7	Гаврилин А.М.

Соискатель

к.т.н., доцент Г.А. Михайлов

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Автоматизированные станочные
и инструментальные системы»

к.т.н., доцент В.И. Сотников

Ученый секретарь
ученого Совета ОрелГТУ

профессор, д.т.н. К. В. Подмастерьев

