

СПИСОК
научных и научно-методических работ
Бурнашева Ильдара Ильдаровича

Общее количество трудов до 28.12.2008 г. - 45 из них:

научных работ — 23;

учебно-методических работ — 22.

Работы, опубликованные в период с 28.12.2008 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Анализ путей повышения качества трубных заготовок, получаемых из слитков		Материалы 45-й научно-технической конференции Орел 2012 т.2	2 с	Борисов Р.А.
2	Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Автоматизация вспомогательных операций» для студентов специальностей 220200.68 и 220301у (УМР)	Элект. рук.	Орел 2009 г. кафедра Автопласт	10 с	
3	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Системы термообработки и нагрева» (СТОиН) для студентов специальности 220301у (УМР)	Печ.	Орел 2010 г. Издательство ОрелГТУ	31 с / 21 с	Татарченков Н.В.
4	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Оборудование и автоматизация метизного производства» для студентов специальности 150201 (УМР)	Сдана в печать	Орел 2011 г.	28 с / 6 с	Жердов В.А. Москвитин С.Н.

1	2	3	4	5	6
5	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация режимов работы термоагрегатов» для магистрантов профиля 220700.68н (УМР)	Сдана в печать, электр. вар.	Орел 2012 г.	20 с	
6	Методические указания для практических занятий по дисциплине «Автоматические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе» для магистрантов профиля 220700.68 (УМР)	Электр. рук.	Орел 2012 г. кафедра Автопласт		
7	Методические указания для выполнения расчетно-графических работ по дисциплине «Технология сборочного производства» для бакалавров направления 220400.62 (УМР)	Электр. рук.	Орел 2012 г. кафедра Автопласт	12 с	
8	Нагрев металла и нагревательные устройства. (Учебное пособие) Рекомендовано УМС ФГБОУ ВПО Госуниверситет-УНПК для использования в образовательном процессе.	Печ.	Орел 2013 г. Издательство ФГБОУ ВПО Госуниверситет-УНПК	108 с / 24 с	Мышечкин А.А Трубицын А.Ф. Борзенков М.Н.
9	Проектирование технологического процесса автоматической сборки. Руководство для выполнения курсового проекта по технологии сборочных процессов	Рук.	Орел 2013 г. кафедра Автопласт	16 с	

Соискатель



Список верен:

Заведующий кафедрой



В.А.Жердов

Ученый секретарь ученого
Совета



К.В.Подмастерьев