

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	«Системы автоматизированного проектирования – ступень качественного инженерного образования» (тезисы)	печатная			
2.	«Повышение эффективности и качества современного обучения в области информационных технологий» (тезисы)	печатная	Материалы Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики»- Тольятти: ВУиТ - 2007	0,43 п.л.	
3.	«Принципы построения и современные тенденции развития мехатронных систем» (тезисы)	печатная	Вестник ВУиТ Серия «Информатика» Выпуск 2 (16) Тольятти 2010	0,62	Гринцевич Э.В.
4.	Мехатронные подшипники ASB (тезисы)	печатная	Вестник ВУиТ Серия «Информатика» Выпуск 15 Тольятти 2010	0,5 п.л.	Гринцевич Э.В.
5.	Интеллектуальная промышленная собственность (тезисы)	печатная	Вестник ВУиТ Серия «Информатика» Выпуск 17 Тольятти 2011	0,4	
6.	Электромеханические элементы (тезисы)	печатная	Вестник ВУиТ Серия «Информатика» Выпуск 17 Тольятти 2011	0,75	
7.	Компонентно-ориентированные технологии - повышение эффективности разработки сложных программных систем (тезисы)	печатная	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики»- Тольятти: ВУиТ -	0,5 п.л.	

			2012		
8.	Совершенствование методики преподавания информатики у бакалавров инженерных специальностей	печатная	Материалы X Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики»- Тольятти: ВУиТ - 2013		
9.	Алгоритм документационного обеспечения технических проектов	печатная	Материалы X Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики»- Тольятти: ВУиТ - 2013		
б) учебно-методические работы					
10.	Лабораторный практикум		Лабораторный практикум Часть 1 по дисциплине «Документационное обеспечение технических проектов» для студентов специальностей Мехатроника и робототехника -Тольятти, 2012	1,5	
11.	Лабораторный практикум		Лабораторный практикум Часть 2 по дисциплине «Документационное обеспечение технических проектов» для студентов специальностей Мехатроника и робототехника -Тольятти, 2012	4,3	
12.	Учебно-методическое пособие		Учебно-методическое пособие по дисциплине	14,25	

			«Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов специальностей Мехатроника и робототехника -Тольятти, 2012		
13.	Лабораторный практикум		Лабораторный практикум по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов специальностей Мехатроника и робототехника -Тольятти, 2012	2,75	
14.	Лабораторный практикум		Лабораторный практикум по дисциплине «Электротехника» для студентов специальностей Мехатроника и робототехника очного и заочного отделений -Тольятти, 2012	2,6	
15.	Лабораторный практикум		Лабораторный практикум по дисциплине «Основы автоматизированного проектирования» для студентов специальностей Мехатроника очного и заочного отделений -Тольятти, 2012	3,8	
16.	Методические указания к выполнению контрольной работы	печатная	Методические указания по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение» для студентов	0,6 п.л.	

			специальностей Мехатроника и робототехника заочного обучения. - Тольятти, 2012		
--	--	--	--	--	--