

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научно-методические работы					
1	Методика изучения темы «Площади фигур» с использованием компьютерных средств в обучении	печ.	Актуальные вопросы методики преподавания математики и информатики в школе. Сборник статей.- Шуя: Издательство ШГПУ, 2001.	0,9 п.л	Огурцова Е.Ю.
2	Использование компьютерных технологий в учебном процессе по дисциплине «Математика»	печ.	Материалы международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики»// Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды; Информационные технологии в организации производства.- Тольятти: Волжский Университет им. Татищева, 2006	0,7 п.л.	Каверин С.В.
Учебно - методические работы					
1	Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление: учебно-методическое пособие Ч. 1	печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2004.	2,9 400	
2	Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Ряды: учебно-методическое пособие Ч. 2	печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2004.	2,5 400	
3	Линейная алгебра. Учебно-методическое пособие	печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2006.	3,1 350	Каверин С.В.
4	Регрессионный анализ: подход с использованием EXCEL Методические указания.	печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2006.	2,1 450	Каверина И.А.
5	Математика: учебно-методическое пособие для студентов экономических специальностей	печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2007.	3,5 250	

6	Математический анализ Часть I. Учебно – методическое пособие для студентов экономических специальностей	Печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2007, 52 с.	3,25 п.л.	
7	Математический анализ Часть II. Учебно – методическое пособие для студентов экономических специальностей	Печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2008, 48 с.	3 п.л.	
8	Математика (Общий курс): учебно-методическое пособие для студентов специальности «Мехатроника»	Печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2007, 53 с.	3,3 п.л.	Каверин С.В.
9	Высшая математика часть I. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика» для студентов экономических специальностей	Печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2008, 58 с.	3,6 п.л.	
10	Высшая математика часть II. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика» для студентов экономических специальностей	Печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2010, 52 с.	3,25 п.л.	
11	Аналитическая геометрия. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика» для студентов всех специальностей	Печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2009, 59 с.	3,7 п.л.	
12	Задачник по математике. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика» для студентов экологических специальностей - Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2009, 43 с.	Печ.	Тольятти: Волжский университет им. В.Н.Татищева, 2009, 43 с.	2,7 п.л.	Каверин С.В.