

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
старшего преподавателя кафедры «Информатика и системы
управления» Третьяковой Татьяны Ивановны

№	Наименование работ, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Фамилия соавтора работ
Научные работы					
1	Проблемы автоматизации предприятия. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск второй. – Тольятти: ВУиТ, 2001.	0,3	
2	Динамика роли человека в информационных технологиях информационно-управляющих ЧМС. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск второй. – Тольятти: ВУиТ, 2001.	0,6	
3	CASE-средства – современные средства проектирования информационных систем. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск третий. – Тольятти: ВУиТ, 2002.	<u>0,3</u> 1,5	Пчелкина Н.В.
4	Определение потребностей организации в CASE-средствах. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск третий. – Тольятти: ВУиТ, 2002.	<u>0,3</u> 1,5	Пчелкина Н.В.
5	Методы обеспечения надежности программных средств. Тезисы	печ.	Вестник МГТУ им. Баумана Н. Э. –Москва: МГТУ им. Баумана Н.Э., 2002.	<u>0,3</u> 1,5	Краснов С.В.
6	Основные понятия обеспечения информационной безопасности на предприятиях. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск четвертый. – Тольятти: ВУиТ, 2003.	0,5	
7	Защита данных в корпоративных информационных системах. Статья	печ.	Научно-технический журнал Техника машиностроения. 2003, № 2 (42).	0,4	

8	Обоснования необходимости разработки комплексной системы защиты информации в корпоративных структурах. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск седьмой. – Тольятти: ВУиТ, 2005.	0,4	
9	Актуальность построения систем информационной безопасности корпоративных структур	печ.	Материалы международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» Информационные технологии в организации производства. г. Тольятти, 2005 г.	0,3	
10	Финансово-экономическая устойчивость промышленного предприятия. Методы диагностики устойчивости предприятия. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск тринадцатый. – Тольятти: ВУиТ, 2009.	0,6/0,3	Захарова К.В.
11	Анализ особенностей виртуальной формы организации	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск тринадцатый. – Тольятти: ВУиТ, 2009.	0,25	Строгонова Л.А.
12	Инновация, инновационный процесс, инновационная деятельность: сущность, признаки, классификация. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск четырнадцатый. – Тольятти: ВУиТ, 2009.	0,8	
13	Классификация инсайдеров. Статья	печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск пятнадцатый. – Тольятти: ВУиТ, 2010.	0,5/0,25	Захарова К.В.
14	Модель виртуального предприятия. Статья	печ.	Материалы VII Международной	0,3	

			научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» Информационные технологии в организации производства. г. Тольятти, 2010 г.		
15	Комплексная информационная безопасность корпоративных структур. Статья	печ	Материалы 9-й Международной заочной научно-практической конференции «Прогрессивные технологии развития»	0,1	
16	Актуальность применения современных CASE-средств. Статья	печ	Материалы X Международная научно-практическая конференция "Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики"	0,44	
17	Модель принятия решения автоматизации малого бизнеса. Статья	Печ.	ВЕСТНИК ВОЛЖСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА, 2016	0,68/0,34	Плюснина Е.В.
18	Типовая модель нарушителя безопасности персональных данных в коммерческой организации. Статья	Печ.	ВЕСТНИК ВОЛЖСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА, 2016	0,7	
19	Эффективность информационных систем организации и управления наукоемким предприятием. Статья	Печ.	ВЕСТНИК ВОЛЖСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА, 2016	1/0,5	Плюснина Е.В.
20	Гибкие методологии разработки программного обеспечения	Печ.	Материалы XV Международная научно-практическая конференция "Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики", 2018	0,25	

Научно-методические работы					
20	Надежность аппаратных и программных средств вычислительных систем. Методическое пособие Допущено учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2005.	$\frac{5,8}{2,9}$	Краснов С.В.
21	Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов факультета «Информатика и телекоммуникации»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2006.	$\frac{5}{2,5}$	Князева Г.В.
22	Методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине «Технологии программирования»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2005	4,8	
23	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Надежность информационных систем»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2005	2,2	
24	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Теория информации и кодирование»	печ.	Тольятти: ВУиТ, 2009	4,4	
25	Методические указания по дисциплине «Математические методы надежности систем»	печ	Тольятти: ВуиТ, 2011	2,1	
26	Методические указания по дисциплине «Проектирование информационных систем»	печ	Тольятти: ВуиТ, 2011	4	
27	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Методы и средства	печ	Тольятти: ВуиТ, 2012	4,9	

	проектирования информационных систем и технологий. 230400.62				
28	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Математические методы надежности систем». 230400.62	печ	Тольятти: ВуиТ, 2012	2,6	

Соискатель Т.И. Третьякова

Список верен:

Зав.кафедрой «Промышленная информатика»

к.т.н., доцент Н.О. Куралесова

Ученый секретарь Ученого совета

кандидат филологических наук, доцент С.Н. Лебедева