

**Список
научных и учебно-методических работ
кандидата технических наук Куралесовой Натальи Олеговны
на 01.11.2015г.**

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
Научные работы					
1	Программа поддержки генерации систем автоматизации экспериментов в рамках проблемно-ориентированных комплексов. Тезисы	Печ.	Тезисы докладов XXXIV межвузовской студенческой научно-технической конференции. –Куйбышев: Куйбышевский авиационный институт им академика С.П.Королева, 1984	0,5 — 0,1	В.В.Пшеничников, И.В. Прудников
2	Основы финансово-промышленных групп с внешней экономической инфраструктурой. Тезисы	Печ.	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. - М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.	0,5 — 0,25	С.В. Краснов
3	Использование нечеткой математики для построения модели отбора членов группы, на основе финансово-промышленных групп. Тезисы	Печ.	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. - М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.	0,5 — 0,25	С.В. Краснов
4	Основы организационно-технологического моделирования систем принятия решений финансового управления в финансово-промышленных группах. Тезисы	Печ.	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. - М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.	0,5 — 0,25	С.В. Краснов
5	Разработка организационно-информационной системы формирования эффективных структур финансово-промышленных групп для различных видов ресурсно-технологических	Печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. –Тольятти: Издательство Тольяттинский политехнический институт, 1999	1	

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
	потоков. Автореферат				
6	Математическая модель отбора участников промышленной группы. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. первый. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2000.	0,7	
7	Теоретические основы технологии моделирования организационно-экономической системы. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. первый. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2000.	0,8	
8	Существующие методологии управления организационными структурами. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. первый. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2000.	0,6 — 0,3	Е.Н.Кирдянова
9	Моделирование информационной системы управления организационно-производственной деятельности корпорации. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. первый. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2000.	0,9 — 0,45	Е.Н.Кирдянова
10	Организация промышленных корпоративных структур на основе логистико-ориентированной системы критериальных оценок. Монография	Печ.	Под ред. И.Н.Омельченко. – Тольятти: Издательство Тольяттинский политехнический институт, 2000.	12 — 4	Н.Ю.Брусникин С.В.Краснов
11	Виртуальные корпоративные структуры – необходимость и возможность развития уровня стратегического управления. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. второй. -Тольятти: Издательство Волжский	0,3	

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
			университет им.Татищева, 2001.		
12	Интеллектуальные информационные технологии в организации производства. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. второй. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2001.	0,4	
13	Организационно-информационная система определения уровня рисковости производственной среды. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. второй. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2001.	0,4 — 0,2	А.В.Березина
14	Механизм формирования комплекса мероприятий по снижению уровня производственных рисков. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. второй. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2001.	0,4 — 0,2	А.В.Березина
15	О необходимости автоматизации управления информацией на предприятиях. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. второй. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2001.	0,3 — 0,15	А.В.Глазова
16	Использование методов многокритериальной оптимизации при моделировании снабженческо-сбытовой деятельности корпоративных структур. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. второй. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2001.	0,4 — 0,2	С.И.Трубачева
17	Разработка теоретических принципов управления организационно-экономическими	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып.	0,4 — 0,2	С.И.Трубачева

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
	показателями снабженческо-сбытовой деятельности корпоративных структур. Статья		второй. - Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева, 2001.		
18	Необходимость и возможности новой формы организации производства. Статья	Печ.	Машиностроитель, №10, 2002	0,3	
19	Динамика организационных форм производства. Статья	Печ.	Экономика и производство, №2, 2003	0,4	
20	Анализ неопределенности в моделях сбора, хранения и передачи информации. Статья	Печ.	Наука – производству, №11, 2003	0,3	
21	Применение логистических принципов в организации товародвижения при проектировании информационных систем. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. четвертый. - Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2003	0,6	
22	Метод формирования эффективной организационно-экономической структуры гибкой корпоративной системы. Статья	Печ.	Наука – производству, №4, 2004	0,3	
23	Взаимувязывание целей бизнес-единиц при формировании организационно-информационной структуры корпорации. Статья	Печ.	Экономика и производство, №2, 2004	0,4	
24	Критерии формирования виртуальной организации производства. Статья	Печ.	Экономика и производство, №4, 2004	0,5	
25	Методы оценки влияния рисков на уровень связности в гибких системах. Статья	Печ.	Автотракторное электрооборудование, №9, 2004	0,5	
26	Математическое описание оценки взаимовлияния	Печ.	Автотракторное электрооборудование, №10,	0,5	

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
	компонент системы при изменении свойств ресурсных потоков. Статья		2004		
27	Основные принципы логистики гибкого производства. Статья	Печ.	Автотракторное электрооборудование, №11, 2004	0,5	
28	Технологии разработки логистической модели гибкого дискретного производства. Статья	Печ.	Автотракторное электрооборудование, №12, 2004	0,5	
29	Модель отбора решений о формировании организационной структуры. Статья	Печ.	Экономика и производство, №1, 2005	0,5	
30	Определение требований моделирования виртуальной структуры корпорации. Статья	Печ.	Экономика и производство, №1, 2005	0,5	
31	Базовые технологии разработки логистических моделей виртуального производства. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. Седьмой. –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2005	0,5	
32	Внедрение кластерных структур в информационное пространство крупных промышленных предприятий. Проблемы, решения. Тезисы доклада	Печ.	Информационные технологии в организации производства/ Тезисы доклада Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2007г	0,5	С.И.Трубачева
33	Повышение производительности вычислительной системы за счет удаленного управления вычислительным кластером на основе технологии ASP.NET. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. Десятый. –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2007	0,5	Д.Ю. Шагаров
34	Проектирование модели	Печ.	–Тольятти: Издательство	7,4	С.И.Трубачева

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
	интегрированной логистической корпоративной информационной системы предприятия «ЭНЕРГОТЕХМАШ». Отчет по научно-исследовательской работе «Научное исследование организации деятельности сервисно-сбытовой службы, разработка научно-практических рекомендаций проектирования и внедрения автоматизированной информационной системы реализации продукции для предприятия «ЭНЕРГОТЕХМАШ»		Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2008 УДК.658,004.42 ВКГ 50 6120 №госрегистрации 01200808746 Инв.№ 02200805500 Научный руководитель д.т.н., проф. С.В.Краснов	2	Е.Н. Горбаческая
35	Имитационное моделирование организационных процессов. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. 12. – Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2009	<u>0,25</u> 0,12	Е.Е. Гаврилова
36	Метод оценки взаимосвязи элементов организационной системы. Статья	Печ.	Вестник СамГТУ. Серия «технические науки», - Самара: Издательство Самарский Государственный технический университет. 2009.	0,5	
37	Аспекты модели проектирования интегрированных сетей реального времени Статья	Печ.	Информационные технологии в организации производства/ Сборник трудов Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2009г	0,13	
38	Формирование комплекса методов и средств защиты информации на уровне автоматизированных	Печ.	Информационные технологии в организации производства/ Сборник трудов Международной	<u>0,6</u> 0,4	Краснов С.В

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
	информационных систем. Статья		научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2010		
39	Механизмы оценки эффективности проектов автоматизации в больших корпоративных структурах. Статья	Печ.	Информационные технологии в организации производства/ Сборник трудов Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2010	0,3 0,2	Краснов С.В
40	Выбор технологии качества обслуживания для сетей со смешанным трафиком. Статья	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. 15. – Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2010	0,3	
41	Согласование транспортного уровня в корпоративных системах Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. 16. – Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2010	0,3	
42	Исследование уровня конкурентоспособности и разработка рекомендаций по выбору корпоративной политики предприятия ООО СПК «Звениговский» На тему: Моделирование системы квалификационного обучения и тестирования персонала предприятия. Отчет НИР	Печ.	–Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева,2011 №госрегистрации 01200904885 Научный руководитель д.т.н,проф. А.Д Немцев Научный руководитель темы к.т.н., доцент Н.О.Куралесова	10	
43	Необходимость и возможности новой формы организации производства. Тезисы	Печ.	Высокие технологии, образование, промышленность. Т.3: Сборник статей XI международной научно- практической конференции «Фундаментальные	0,5	

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
			прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности». -СПб: изд-во Политехнический университет, 2011		
44	Особенности формирования эффективной модульной организационной структуры гибкой корпоративной системы. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 1(17). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2011	0,5	
45	Разработка моделей влияния модульности на гибкость и устойчивость развития объекта в заданных условиях. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 2(18). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2011	0,5	
46	Формирование принципов проектирования организации процессов слабоформализованного объекта. Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 2(18). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2011	0,6	С.В.Краснов
47	Системный анализ сложных технических объектов и методы обработки информации. по теме Исследование влияния модульности объекта на его жизненный цикл развития Отчет НИР		Сызрань, 2011г УДК ВКГ ОКП № госрегистрации 01201156077 от 05.04.11 Инв. № Руководитель темы д.т.н., профессор С.В. Краснов ИСПОЛНИТЕЛИ д.т.н., профессор С.В. Краснов к.т.н., доцент		С.В. Краснов О.А. Семёнова

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
			Н.О. Куралесова Старший преподаватель О.А. Семёнова		
48	Составляющие модели организационной структуры предприятия в современных условиях Статья	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 3(19). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2012	0,4	
49	Оценка влияния рисков на уровень связности в гибких системах Статья	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 4(20). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2012	0,5	
50	Методы и модели формирования требований архитектуры предприятия. Статья	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 4(22). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2013, С.29-35	0,5	
51	Выбор модели нейронной сети для системы принятия решений при управлении сложными техническими устройствами . Статья	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 4(22). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2013, С.93-98	0,5	Краснов С.С
52	Определение требований моделирования архитектуры предприятия. Тезисы	Печ	Информационные технологии в организации производства/ Материалы XI Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2014, С40-49	0,6	
53	Предотвращение	Печ	Вестник Волжского	0,5	Хаймович И.Н.,

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
	противоречий при принятии технологического решения в конструкторско-технологической подготовке производства. Статья		университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 1(23). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2015, С47-52		Фролов М.А.
54	Управление эффективностью работы высококвалифицированных специалистов. Статья	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 1(23). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2015, С31-37	0,5	Краснов С.В. Садова К.В.
55	Критерии при выборе облачной архитектуры	Печ	Информационные технологии в организации производства/ Материалы XII Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2015, С27-33	0,5	Саламатов И.А.
56					
Учебно-методические работы					
1	Программирование на языке PL/11. Методические указания	Печ.	-Куйбышев: Издательство Куйбышевский авиационный институт им. академика С.П.Королева, 1985.	1,3 — 0,6	В.В.Пшеничников
2	Математическое моделирование. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «ЭММ и экономическое моделирование»	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева. 2000.	1,9	
3	Тестирование программ. Методические указания по курсу «Разработка и применение ППП».	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева, 2000.	0,8 — 0,4	Л.В. Полякова
4	ЭММ и моделирование экономических процессов.	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им.	5,9	

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
	Учебное пособие		Татищева, 2001.		
5	Технология проектирования информационных систем. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Проектирование ИС»	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева, 2001.	2,3	
6	Методика проектирования корпоративных сетей. Учебное пособие.	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева, 2006.	2	
7	Разработка корпоративных информационных систем на основе объектно-ориентированного подхода. Учебное пособие.	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева, 2006.	4	
8	Имитационное моделирование. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Моделирование».	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева, 2006.	1,8	
9	Расчет параметров сети. Методические указания к выполнению лабораторной работы по теме «Расчет параметров сети»	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2006.	0,8	
10	Автоматизация транспортировки и загрузки деталей. Методические указания.	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева, 2009.	1,9	
11	Проектирование корпоративных сетей. Учебное пособие.	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им. Татищева, 2011	8,3	
12	Корпоративные информационные системы. Учебное пособие	Печ.	-Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева,2012	<u>12</u> 4	В.И.Тихонов С.В. Сорокин

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы

Соискатель _____ Н.О. Куралесова

Список верен:

Ученый секретарь ВУиТ, к.ф.н., доцент _____ С.Н. Лебедева