

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ

Краснова Сергея Викторовича

на 01.11.2015г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Введение в социально-экономическую информатику (статья)	Печ.	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.	<u>9</u> 2,5	В.М.Казиев, О.Л Шандиров, Е.И Еремина, Л.В Глухова.
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 <u> </u> 0,25	Н.О.Куралесова
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 <u> </u> 0,25	Н.О.Куралесова
5	Принципы структурной адаптации организационно-экономической системы к воздействиям внешней среды (тезисы)	Печ.	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. -М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.	0,5 <u> </u> 0,25	Н.Ю. Брусникин
6	Основы классификации направлений и видов инновационных стратегий промышленного предприятия (тезисы)	Печ.	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции.-М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.	0,5 <u> </u> 0,25	Н.Ю. Брусникин
7	Особенности квалификационного	Печ.	Всероссийская научно-практическая конференция	0,5 <u> </u>	С.И.Трубачева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	тестирования сотрудников внутри финансово-промышленных групп (тезисы)		«Развитие системы тестирования в России», - М. –1999.	0,25	
8	Проектирование индивидуальных тестовых заданий на основе единой компьютерной базы данных календарно-тематического планирования (тезисы)	Печ.	Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие системы тестирования в России». - Москва, 1999.	0,5 — 0,25	Е.Н.Горбачевская
9	Использование сетевых технологий при тестировании в дистанционном образовании (тезисы)	Печ.	Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие системы тестирования в России», Москва, 1999.	0,5 — 0,25	Е.В.Артемкина
10	Закономерности развития и функционирования организационно-экономических систем (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	1,2	
11	Моделирование основ функционирования организационно-технологической структуры производственно-корпоративной системы (статья)	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,4	
12	Методология построения реструктуризационно-инновационных проектов (статья)	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,7	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
13	Эффективность реализации реструктуризационно-инвестиционных проектов (статья)	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000	0,5	
14	Системный подход к организации управления персоналом коммерческого банка (статья)	Печ.	-Москва: Институт экономики и управления. - 2000	0,5 — 0,25	Н.Ю.Брусникин
15	Особенности формирования организационных методов управления в корпоративных структурах смешанного капитала (статья)	Печ.	Технология, организация, экономика и управление. Вестник Самарского Филиала Московского государственного университета печати. Вып.1. -Самара: Изд. Московского государственного университета печати. Самарский филиал, 2000.	0,63 — 0,31	Е.Ю.Малышева С.И.Трубачева
16	Проблемы организации оптимальных поставок до потребителя в рамках финансово-промышленных групп (статья)	Печ.	Технология, организация, экономика и управление. Вестник Самарского Филиала Московского государственного университета печати. Вып.1. -Самара: Изд. Московского государственного университета печати. Самарский филиал, 2000.	0,4 — 0,2	С.И.Трубачева
17	Организация управления материальными и информационными потоками складских помещений в рамках ФПГ (статья)	Печ.	Технология, организация, экономика и управление. Вестник Самарского Филиала Московского государственного университета печати. Вып.1. -Самара: Изд. Московского государственного университета печати. Самарский филиал, 2000.	0,5 — 0,25	Е.Ю.Малышева С.И.Трубачева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
18	Использование информационных технологий в учебном процессе, как один из методов повышения качества образования (тезисы)	Печ.	II Всероссийская научно-техническая конференция “Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве”, Нижегородск, 2000.	0,5 — 0,25	Е.Н.Горбачевская
19	Комплексный подход к обучению информационным технологиям в системе подготовки специалистов с высшим образованием (тезисы)	Печ.	II Всероссийская научно-техническая конференция “Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве”. – Нижегородск. –2000.	0,5 — 0,25	Е.Н.Горбачевская
20	Использование принципов логистики в математическом моделировании экономических систем и процессов (тезисы)	Печ.	Международная научно-техническая конференция “Математические методы и информационные технологии в экономике”, - Пенза: Пензенский технологический институт, 2000,	0,2 — 0,1	С.И.Трубачева
21	Информационные технологии в управлении предприятием (тезисы)	Печ.	Межрегиональная научно-практическая конференция “Проблемы совершенствования управления предприятием в современных условиях”, г.Пенза: Пензенский технологический институт, 2000.	0,5 — 0,25	С.И.Трубачева
22	Опыт принятия маркетинговых решений в сбытовых и логистических системах (тезисы)	Печ.	Первая Всероссийская научно-практическая конференция “Опыт и проблемы маркетинговой деятельности в российском предпринимательстве”, г.Пенза: Приволжский Дом знаний, 2000.	0,2 — 0,1	С.И.Трубачева
23	Новая техническая революция современных телекоммуникационных систем (статья)	Печ.	Ежегодный сборник научных трудов Тольяттинского политехнического института. “Наука, техника, образование	0,3 — 1,5	С.И.Трубачева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			г.Тольятти и Волжского региона”. - Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.		
24	Системный подход к информатизации учебного процесса (статья)	Печ.	Ежегодный сборник научных трудов Тольяттинского политехнического института. “Наука, техника, образование г.Тольятти и Волжского региона”. - Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,5 — 0,25	Е.Н.Горбачевская
25	ФПГ как средство привлечения инвестиций в регионы (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,3 — 1,5	С.И.Трубачева
26	Региональные ФПГ, как один из механизмов развития территорий (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,5 — 0,25	Е.Н.Горбачевская
27	Подходы к оценке эффективности организационных структур управления крупными корпорациями (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. – Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,6 — 0,3	Е.Н.Горбачевская
28	Использование логистических принципов в решении вопросов менеджмента и маркетинга в рамках ФПГ (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. – Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,4 — 0,2	С.И.Трубачева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
29	Дистанционное обучение в России: состояние, задачи, перспективы (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. – Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,5 — 0,25	Е.В.Артемкина
30	Повышение эффективности хозяйствования за счет оптимизации организационной структуры промышленных корпораций (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. – Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.	0,5 — 0,25	Д.А.Швыдка
31	Использование информационных технологий в учебном процессе, как один из методов повышения качества образования (тезисы)	Печ.	Новосибирский государственный технический университет. Сборник материалов. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2000.	1 — 0,5	Е.Н.Горбачевская
32	Возможности современных компьютерных технологий для подготовки специалистов не информационного профиля (тезисы)	Печ.	Научно-методическая конференция “Инновационные технологии организации обучения инженеров строителей”. –Пенза: Приволжский Дом знаний. - 2000.	0,5 — 0,25	Е.Н.Горбачевская
33	Информационные технологии в образовании (тезисы)	Печ.	Международная молодежная конференция XXVI “Гагаринские чтения”, 2000.	0,5 — 0,25	Е.Н.Горбачевская
34	От автоматизированного рабочего места к корпоративным информационным системам (тезисы)	Печ.	Международная научно-практическая конференция «Экономико-правовые проблемы повышения эффективности функционирования организаций и	0,5 — 0,25	С.И.Трубачева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			предприятий», -Орел: Орловский Государственный Технический университет, 2000.		
35	Интеллектуальные технологии в системном анализе и принятии решений (тезисы)	Печ.	II Международная научно-практическая конференция «Системный анализ в проектировании и управлении», -С-Петербург: СПб государственный технический университет, 2000.	0,01 — 0,05	С.И.Трубачева
36	Государственное регулирование формированием и функционированием организационных структур смешанного капитала (тезисы)	Печ.	Регулирование рыночной экономики. Методология, теория, практика/ Тезисы докладов научно-практической конференции. -Саратов: Изд. Саратовского государственного технического университета, 2000.	0,1 — 0,05	С.И.Трубачева
37	Создание корпоративных информационных систем как фактор регулирования экономических процессов (тезисы)	Печ.	Регулирование рыночной экономики. Методология, теория, практика/ Тезисы докл. Научно-практической конференции. -Саратов: Изд. Саратовского государственного технического университета, 2000.	0,1 — 0,05	С.И.Трубачева
38	Организация промышленных корпоративных структур на основе логистико-ориентированной системы критериальных оценок (монография)	Печ.	Под ред. И.Н.Омельченко. – Тольятти: Изд-во Тольяттинского политехнического института, 2000.	12 — 6	Н.Ю.Брусникин, Н.О.Куралесова
39	Информационные логистические системы в организации производства	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск	0,5 — 0,25	С.И.Трубачева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	(статья)		первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000		
40	Использование информационных логистических систем в маркетинговой деятельности фирм (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000	0,5 <hr/> 0,25	С.И.Трубачева
41	Анализ концепции современной информатики и новых информационных технологий (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000	0,5 <hr/> 0,25	Е.В.Дорофеева
42	Проблемы внедрения современных информационных технологий в учебном процессе вуза (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000	0,5 <hr/> 0,25	Е.В.Артемкина
43	Анализ, оценка и выбор пользователем пакетов прикладных программ для автоматизации своей деятельности (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000	0,5 <hr/> 0,25	Е.В.Дорофеева
44	Стратегическое управление организационно-экономической устойчивостью фирмы: Логистическоориентированное проектирование бизнеса (монография)	Печ.	Под ред. А.А.Колобова, И.Н.Оменьченко. -М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2001.	37,5 <hr/> 4	А.Д. Канчавели, А.А. Колобов, И.Н. Омельченко и др.
45	Международный опыт создания и	Печ.	Вестник Волжского университета	<hr/> 0,5	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	функционирования промышленно-корпоративных структур (статья)		им.В.Н.Татищева. Серия "Экономика" Выпуск второй. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2001		
46	Информационная логистика как основа проектирования организационно-информационной системы в условиях промышленно-корпоративных структур (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск третий. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2002	0,4 0,2	А.В. Глазова
47	Особенности хранения, движения и обработки информации на крупных промышленных предприятиях (статья)	Печ.	Машиностроитель. –М., № 11, 2002	0,6 0,3	А.В. Глазова
48	Организация единого информационного пространства на промышленных предприятиях (статья)	Печ.	Экономика и производство. –М., №2, 2003	0,6 0,3	А.В. Глазова
49	Проектирование информационных систем. Виды моделирования (статья)	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск четвертый. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2003	0,2	
50	Математическое моделирование динамических процессов в экономических объектах (статья)	Печ.	Экономика и производство. –М., №3, 2003	0,3 0,15	А.В. Глазова
51	Проблемы управления параллельными транзакциями на основе многоверсионности (статья)	Печ.	Материалы Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы	0,1 0,05	А.В. Донгаузер

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2005		
52	Проблемы построения корпоративных информационных систем (статья)	Печ.	Материалы Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2005	0,1 0,05	А.Ю. Ивашечкин
53	Проектирование интегрированных производственно-корпоративных структур: эффективность, организация, управление (монография)	Печ.	Под ред. А.А.Колобова, А.И. Орлова -М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2006.	29,4 3,25	С.Н. Анисимов А.А. Колобов И.Н. Омельченко А.И. Орлов А.М. Иванилова
55	Отчет о научно-исследовательской работе «Научное исследование организации деятельности сервисно-сбытовой службы, разработка научно-практических рекомендаций проектирования и внедрения автоматизированной информационной системы реализации продукции для предприятия ОАО «Энерготехмаш»	Печ.	Тольятти: ВУиТ, 2008. С. 120	7,5 4	Н.О. Куралесова С.И. Трубачева Е.Н.Горбачевская
56	Механизмы оценки эффективности проектов автоматизации в больших корпоративных структурах	Печ.	Материалы VII Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский	0,3 0,15	Куралесова Н.О.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			университет им. В.Н. Татищева, 2010		
57	Влияние информационных технологий на формирование профессиональных компетенций	Печ.	Материалы VII Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2010	0,3 0,15	Куралесова Н.О.
58	Информационные технологии в организации производства наукоемкой продукции	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 17. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011	0,2 0,1	Федосеева О.Ю.
59	Основные проблемы организации позаказного производства в автомобилестроении и возможные пути их решения	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 17. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011	0,2 0,1	Сорокин С.В.
60	Интеллектуальное управление в мехатронных системах	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 17. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011	0,2 0,1	Гурьянов Д.А. Краснов С.С.
61	Формирование принципов проектирования организации процесса слабоформализованного объекта	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 18. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011	1 0,5	Куралесова Н.О.
62	Корпоративная информационная система – инструмент управления крупными корпорациями	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 18. -Тольятти: Волжский	1 0,5	Катянов Ю.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			университет им. В.Н. Татищева, 2011		
63	Управление IT-парком как сложной социально-экономической системой	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 18. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011	1 0,5	Никулин Д.Ю.
64	Имитационное моделирование в управлении социально-экономическими системами	Печ.	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 18. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011	1 0,5	Садова К.В.
65	Внедрение корпоративных информационных систем- один из главных элементов повышение эффективности бизнеса	Печ.	Материалы IX Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012	1 0,5	Катянов Ю.В.
66	Проблемы выбора индивидуальной комплектации автомобиля в условиях перехода к позаказному производству	Печ.	Материалы IX Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012	1 0,5	Сорокин С.В.
67	Эффективность управления энергетическими ресурсами в производственно-экономических системах	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 2 (19). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012	1/0,5	Гаврилова А.А.
68	Управление взаимодействием с потребителями и поставщиками при производстве	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 2 (19). -Тольятти: Волжский	0,7/0,4	Сорокон С.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	автомобилей, на основе интеграции компонентов автомобиля		университет им. В.Н. Татищева, 2012		
69	Концепция системы поддержки архитектуры предприятия	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 2 (19). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012	1/0,5	Дязитдинова А.Р.
70	Организация производства автомобилей по индивидуальному заказу потребителя на основе современных информационных технологий	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 4 (20). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012	1/0,5	Сорокин С.В.
71	Проблемы организации производства – энергоснабжение и эффективность управления ресурсами.	Печ	Академический журнал «Интеллект, инновации, инвестиции», ч.1, спец. выпуск по материалам декабрьских научных чтений, 2012, г.Оренбург с. 146-149.	0,4/0,2	Гаврилова А.А.
72	Технологические платформы, как инструмент инновационной системы производства наукоемкой продукции	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 4 (22). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2013	1/0,5	Никулин Д.Ю.
73	Динамика КИС при процессах слияния, поглощения компаний	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 4 (22). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2013	0,44/0,2	Катянов Ю.В.
74	Выбор модели нейронной сети для системы принятия решений при управлении сложными техническими устройствами	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 4 (22). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2013	0,55/0,2 5	Куралесова Н.О.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
75	Управление эффективностью работы высококвалифицированных специалистов	Печ	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 4 (23). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2014	0,19/0,1	Садова К.В.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
1	Патент на полезную модель №67004 «Устройство для установки высокоточных станков на фундамент»		Заявка №2007110658 Приоритет полезной модели 22 марта 2007г Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 10 октября 2007г Срок действия патента истекает 22 марта 2012г.		Б.М. Горшков А.В. Вьюнов Н.С. Самохина
2	Патент на полезную модель №73988 «Комплект для компьютерных систем с функцией слежения за физическим состоянием пользователя»		Заявка №2008100574 Приоритет полезной модели 09 января 2008г Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 10 июня 2008г Срок действия патента истекает 09 января 2018г		Б.М. Горшков О.В. Цоциева Е.В. Силаева Н.С. Самохина
3	Патент на полезную модель №74094 «Устройство для снижения уровня силовых деформаций станины высокоточного станка»		Заявка №2007142841 Приоритет полезной модели 19 ноября 2007г Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 20 июня 2008г Срок действия патента истекает 19 ноября 2017г		А.В. Вьюнов Б.М. Горшков Н.С. Самохина Р.М. Лысак К.В. Загребин
4	Патент на полезную модель №74839 «Устройство стабилизации силовых изгибных деформаций станины горизонтального координатно-расточного станка»		Заявка №2007142867 Приоритет полезной модели 19 ноября 2007г Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 20 июня 2008г Срок действия патента истекает 19 ноября 2017г		Б.М. Горшков Н.С. Самохина Р.М. Лысак А.В. Вьюнов К.В. Загребин
в) учебно-методические работы					
1	Хозяйственный	Печ.	- Тольятти: ГАСБиУ, 1994.	<u>1</u>	Е.Г.Пипко

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	механизм управления рыночной экономикой (учебное пособие)			0,5	
2	Экономико-математические методы и экономическое моделирование (конспект лекций)	Печ.	-Тольятти: ТолПИ, 1998.	<u>6,5</u> 3	Н.О.Куралесова
3	ЭММ и моделирование экономических процессов (учебное пособие)	Печ.	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2001.	<u>6</u> 3	Н.О.Куралесова
4	Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений/Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Высшая математика. Численные методы»	Печ.	-Тольятти: Изд. Волжского университета им. В.Н. Татищева, 2001.	<u>1</u> 0,3	Егорова Э.В. Ушмаева Н.В.
5	СИ++ для UNIX / Учебное пособие. Часть 1. УМО вузов по политехническому образованию рекомендует присвоение грифа «Допущено УМО вузов по политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 220100»	Печ.	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2004.	<u>3</u> 1,5	С.И.Трубачева
6	СИ++ для UNIX / Учебное пособие. Часть 2. УМО вузов по политехническому образованию рекомендует присвоение грифа «Допущено УМО вузов по	Печ.	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2004.	<u>3</u> 1,5	С.И.Трубачева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 220100»				
7	Язык структурированных запросов при работе с реляционными базами данных /Учебное пособие. УМО вузов по политехническому образованию рекомендует присвоение грифа «Допущено УМО вузов по политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 220100»	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2004.	3 1,5	С.И.Трубачева
8	Надежность аппаратных и программных средств вычислительных систем / Методическое пособие УМО вузов по политехническому образованию рекомендует присвоение грифа «Допущено УМО вузов по политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 220100»	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2004.	5,6 2,8	Т.И. Китанина
9	Дискретная математика: Учебно-методическое пособие	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2006.	6,4 3,7	С.В. Каверин
10	Алгоритмические языки и программирование: Метод. Указание к выполнению	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2006.	3,3 1,7	Р.В. Сысоева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	лабораторных работ				
11	Периферийные устройства: лабораторный практикум	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2006.	<u>4,2</u> 2,1	В.Ф. Ларина
12	Алгоритмические языки и программирование: Метод. Указание к выполнению курсовой работы	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>1,2</u> 0,6	Е.В. Евтеева
13	Задачник по дискретной математике: Учебно-методическое пособие	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>7,9</u> 2,6	С.В. Каверин И.А. Каверина
14	Алгоритмические языки и программирование: Учебно-методическое пособие. Часть 1	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>13,4</u> 6,7	Е.В. Евтеева
15	Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика»	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>4,7</u> 2,4	Е.В. Артемкина
16	Информатика: Учебно-методическое пособие.	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>7,3</u> 3,6	Е.В. Артемкина
17	Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерный практикум» для студентов специальности 230101.65 «Выч. Машины, комплексы, системы и сети» и 230201.65 «Информационные системы» дневного и заочного отделений	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>4,7</u> 2,4	Е.В. Артемкина
18	Программирование на языке высокого уровня: Метод. Указание к выполнению курсовой работы	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>1,2</u> 0,6	Е.В. Евтеева
19	Программирование на языке высокого уровня:	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н.	<u>11,2</u> 5,6	Е.В. Евтеева

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Лабораторный практикум для студентов специальности 230101.65 «Выч. Машины, комплексы, системы и сети» и 230201.65 «Информационные системы» и 240101,65 «Мехатроника»		Татищева, 2007.		
20	Программирование на языке высокого уровня: Учебно-методическое пособие. Часть 1. Для студентов специальности 230101.65 «Выч. Машины, комплексы, системы и сети» и 230201.65 «Информационные системы» и 240101,65 «Мехатроника»	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>13,4</u> 6,7	Е.В. Евтеева
21	Программирование на языке высокого уровня: Учебно-методическое пособие. Часть 2. Для студентов специальности 230101.65 «Выч. Машины, комплексы, системы и сети» и 230201.65 «Информационные системы» и 240101,65 «Мехатроника»	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.	<u>5,0</u> 2,5	Е.В. Евтеева
22	Детали машин и основы конструирования приборов: Метод указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2008.	<u>1,6</u> 0,8	И.В. Лысенко

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Формы работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	240101,65 «Мехатроника» очной и заочной форм обучения				
23	Периферийные устройства Лабораторный практикум	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2011	<u>9,4</u> 4	Ларина В.Ф.
24	ЭВМ и периферийные устройства, организация ЭВМ и систем, архитектура ЭВМ и систем (часть1). Лабораторный практикум		–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2012	<u>12,3</u> 6	Ларина В.Ф.
25	ЭВМ и периферийные устройства, организация ЭВМ и систем, архитектура ЭВМ и систем (часть1). Лабораторный практикум	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2012	<u>8,6</u> 4	Ларина В.Ф.
26	Программирование (часть 1)	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2012	<u>3,2</u> 1,5	Евтеева Е.В.
27	Программирование (часть 2)	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2012	<u>7,6</u> 4	Евтеева Е.В.
28	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Корпоративные информационные системы" для УГС 230000	Печ.	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2014.	<u>1</u> 0,5	Куралесова Н.О.

Соискатель

С.В.Краснов

Декан ФИиТ

Н.О. Куралесова

Ученый секретарь

С.Н. Лебедева