

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
Основы финансово-промышленных групп с внешней экономической инфраструктурой (тезисы)	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции.-М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.
Основы организационно-технологического моделирования систем принятия решений финансового управления в финансово-промышленных группах (тезисы)	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. -М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.
Принципы структурной адаптации организационно-экономической системы к воздействиям внешней среды (тезисы)	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. -М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.
Основы классификации направлений и видов инновационных стратегий промышленного предприятия (тезисы)	Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции.-М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.
Особенности квалификационного тестирования сотрудников внутри финансово-промышленных групп (тезисы)	Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие системы тестирования в России», - М. –1999.
Проектирование индивидуальных тестовых заданий на основе единой компьютерной базы данных календарно-тематического планирования (тезисы)	Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие системы тестирования в России». -Москва, 1999.
Использование сетевых технологий при тестировании в дистанционном образовании (тезисы)	Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие системы тестирования в России», Москва, 1999.
Закономерности развития и функционирования организационно-экономических систем (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
Моделирование основ функционирования организационно-технологической структуры производственно-корпоративной системы (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
Методология построения реструктуризационно-инновационных проектов (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
Эффективность реализации реструктуризационно-инвестиционных проектов (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000
Системный подход к организации управления персоналом коммерческого банка (статья)	-Москва: Институт экономики и управления. -2000
Особенности формирования организационных методов управления в корпоративных структурах смешанного капитала (статья)	Технология, организация, экономика и управление. Вестник Самарского Филиала Московского государственного университета печати. Вып.1. -Самара: Изд. Московского государственного университета печати. Самарский филиал, 2000.
Проблемы организации оптимальных поставок до потребителя в рамках финансово-промышленных групп (статья)	Технология, организация, экономика и управление. Вестник Самарского Филиала Московского государственного университета печати. Вып.1. -Самара: Изд. Московского государственного университета печати. Самарский филиал, 2000.
Организация управления материальными и информационными потоками складских помещений в рамках ФПП (статья)	Технология, организация, экономика и управление. Вестник Самарского Филиала Московского государственного университета печати. Вып.1. -Самара: Изд. Московского государственного университета печати. Самарский филиал, 2000.
Использование информационных технологий в учебном процессе, как один из методов повышения качества образования (тезисы)	II Всероссийская научно-техническая конференция “Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве”, Нижегородск, 2000.
Комплексный подход к обучению информационным технологиям в системе подготовки специалистов с высшим образованием (тезисы)	II Всероссийская научно-техническая конференция “Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве”. – Нижегородск. –2000.
Использование принципов логистики в математическом моделировании экономических систем и процессов (тезисы)	Международная научно-техническая конференция “Математические методы и информационные технологии в экономике”, -Пенза: Пензенский технологический институт, 2000,

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
Информационные технологии в управлении предприятием (тезисы)	Межрегиональная научно-практическая конференция “Проблемы совершенствования управления предприятием в современных условиях”, г.Пенза: Пензенский технологический институт, 2000.
Опыт принятия маркетинговых решений в сбытовых и логистических системах (тезисы)	Первая Всероссийская научно-практическая конференция “Опыт и проблемы маркетинговой деятельности в российском предпринимательстве”, г.Пенза: Приволжский Дом знаний, 2000.
Новая техническая революция современных телекоммуникационных систем (статья)	Ежегодный сборник научных трудов Тольяттинского политехнического института. “Наука, техника, образование г.Тольятти и Волжского региона”. - Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
Системный подход к информатизации учебного процесса (статья)	Ежегодный сборник научных трудов Тольяттинского политехнического института. “Наука, техника, образование г.Тольятти и Волжского региона”. - Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
ФПГ как средство привлечения инвестиций в регионы (статья)	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
Региональные ФПГ, как один из механизмов развития территорий (статья)	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
Подходы к оценке эффективности организационных структур управления крупными корпорациями (статья)	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. –Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
Использование логистических принципов в решении вопросов менеджмента и маркетинга в рамках ФПГ (статья)	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. –Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
Дистанционное обучение в России: состояние, задачи, перспективы (статья)	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. –Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
Повышение эффективности хозяйствования за счет оптимизации организационной структуры промышленных корпораций (статья)	Вестник Волжского университета им.Татищева В.Н. Серия “Экономика” Выпуск первый. –Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000.
Использование информационных технологий в учебном процессе, как один из методов повышения качества образования (тезисы)	Новосибирский государственный технический университет. Сборник материалов. -Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2000.
Возможности современных компьютерных технологий для подготовки специалистов не информационного профиля (тезисы)	Научно-методическая конференция “Инновационные технологии организации обучения инженеров строителей”. –Пенза: Приволжский Дом знаний. - 2000.
Информационные технологии в образовании (тезисы)	Международная молодежная конференция XXVI “Гагаринские чтения”, 2000.
От автоматизированного рабочего места к корпоративным информационным системам (тезисы)	Международная научно-практическая конференция «Экономико-правовые проблемы повышения эффективности функционирования организаций и предприятий», -Орел: Орловский Государственный Технический университет, 2000.
Интеллектуальные технологии в системном анализе и принятии решений (тезисы)	II Международная научно-практическая конференция «Системный анализ в проектировании и управлении», -С-Петербург: СПб государственный технический университет, 2000.
Государственное регулирование формированием и функционированием организационных структур смешанного капитала (тезисы)	Регулирование рыночной экономики. Методология, теория, практика/ Тезисы докладов научно-практической конференции. -Саратов: Изд. Саратовского государственного технического университета, 2000.
Создание корпоративных информационных систем как фактор регулирования экономических процессов (тезисы)	Регулирование рыночной экономики. Методология, теория, практика/ Тезисы докл. Научно-практической конференции. -Саратов: Изд. Саратовского государственного технического университета, 2000.
Организация промышленных корпоративных структур на основе логистико-ориентированной системы критериальных оценок (монография)	Под ред. И.Н.Омельченко. – Тольятти: Изд-во Тольяттинского политехнического института, 2000.

<i>Наименование работы</i>	<i>Выходные данные</i>
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
Информационные логистические системы в организации производства (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000
Использование информационных логистических систем в маркетинговой деятельности фирм (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000
Анализ концепции современной информатики и новых информационных технологий (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000
Проблемы внедрения современных информационных технологий в учебном процессе вуза (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000
Анализ, оценка и выбор пользователем пакетов прикладных программ для автоматизации своей деятельности (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск первый. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2000
Стратегическое управление организационно-экономической устойчивостью фирмы: Логистическоориентированное проектирование бизнеса (монография)	Под ред. А.А.Колобова, И.Н.Оменьченко. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2001.
Международный опыт создания и функционирования промышленно-корпоративных структур (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Экономика” Выпуск второй. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2001
Информационная логистика как основа проектирования организационно-информационной системы в условиях промышленно-корпоративных структур (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск третий. -Тольятти: Тольяттинский политехнический институт, 2002
Особенности хранения, движения и обработки информации на крупных промышленных предприятиях (статья)	Машиностроитель. –М., № 11, 2002
Организация единого информационного пространства на промышленных предприятиях (статья)	Экономика и производство. –М., №2, 2003

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
Проектирование информационных систем. Виды моделирования (статья)	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск четвертый. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2003
Математическое моделирование динамических процессов в экономических объектах (статья)	Экономика и производство. –М.:, №3, 2003
Проблемы управления параллельными транзакциями на основе многоверсионности (статья)	Материалы Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2005
Проблемы построения корпоративных информационных систем (статья)	Материалы Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2005
Проектирование интегрированных производственно-корпоративных структур: эффективность, организация, управление (монография)	Под ред. А.А.Колобова, А.И. Орлова -М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2006.
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»	Тольятти:ВУиТ, 2008. С. 120
Механизмы оценки эффективности проектов автоматизации в больших корпоративных структурах	Материалы VII Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2010
Влияние информационных технологий на формирование профессиональных компетенций	Материалы VII Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2010
Информационные технологии в организации производства наукоемкой продукции	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 17. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011
Основные проблемы организации позаказного производства в автомобилестроении и возможные пути их решения	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 17. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
Интеллектуальное управление в мехатронных системах	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 17. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011
Формирование принципов проектирования организации процесса слабоформализованного объекта	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 18. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011
Корпоративная информационная система – инструмент управления крупными корпорациями	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 18. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011
Управление IT-парком как сложной социально-экономической системой	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 18. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011
Имитационное моделирование в управлении социально-экономическими системами	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 18. -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2011
Внедрение корпоративных информационных систем- один из главных элементов повышение эффективности бизнеса	Материалы IX Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012
Проблемы выбора индивидуальной комплектации автомобиля в условиях перехода к позаказному производству	Материалы IX Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012
Эффективность управления энергетическими ресурсами в производственно- экономических системах	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 2 (19). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012
Управление взаимодействием с потребителями и поставщиками при производстве автомобилей, на основе интеграции компонентов автомобиля	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 2 (19). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012
Концепция системы поддержки архитектуры предприятия	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 2 (19). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012
Организация производства автомобилей по индивидуальному заказу потребителя на основе современных информационных технологий	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия "Информатика" Выпуск 4 (20). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012
Проблемы организации производства –	Академический журнал «Интеллект,

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
энергоснабжение и эффективность управления ресурсами.	инновации, инвестиции», ч.1, спец. выпуск по материалам декабрьских научных чтений, 2012, г.Оренбург с. 146-149.
Технологические платформы, как инструмент инновационной системы производства наукоемкой продукции	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 4 (21). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2013
Динамика КИС при процессах слияния, поглощения компаний	Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия “Информатика” Выпуск 4 (22). -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2013
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.
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
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
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
Хозяйственный механизм управления рыночной экономикой (учебное пособие)	- Тольятти: ГАСБиУ, 1994.
Экономико-математические методы и экономическое моделирование	-Тольятти: ТолПИ, 1998.

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья)	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998.
(конспект лекций)	
ЭММ и моделирование экономических процессов (учебное пособие)	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2001.
Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений/Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Высшая математика. Численные методы»	-Тольятти: Изд. Волжского университета им. В.Н. Татищева, 2001.
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»	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2004.
СИ++ для UNIX / Учебное пособие. Часть 2. УМО вузов по политехническому образованию рекомендует присвоение грифа «Допущено УМО вузов по политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 220100»	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2004.
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»	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2004.
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»	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2004.
Дискретная математика: Учебно-методическое пособие	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2006.
Алгоритмические языки и программирование: Метод. Указание к выполнению лабораторных работ	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2006.
Периферийные устройства: лабораторный практикум	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2006.
Алгоритмические языки и программирование: Метод. Указание к выполнению курсовой работы	–Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.
Задачник по дискретной математике: Учебно-	–Тольятти: Изд. Волжского университета

Наименование работы	Выходные данные
Введение в социально-экономическую информатику (статья) методическое пособие	-Тольятти: Редакционно-издательский центр Тольяттинского социально-экономического колледжа, 1998. им В.Н. Татищева, 2007.
Алгоритмические языки и программирование: Учебно-методическое пособие. Часть 1	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.
Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика»	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.
Информатика: Учебно-методическое пособие.	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.
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	
Программирование на языке высокого уровня: Метод. Указание к выполнению курсовой работы	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.
Программирование на языке высокого уровня: Лабораторный практикум для студентов специальности 230101.65 «Выч. Машины, комплексы, системы и сети» и 230201.65 «Информационные системы» и 240101,65 «Мехатроника»	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.
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»	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.
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»	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2007.
Детали машин и основы конструирования приборов: Метод указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 240101,65 «Мехатроника» очной и заочной форм обучения	-Тольятти: Изд. Волжского университета им В.Н. Татищева, 2008.