

<i>Наименование работы, ее вид</i>	<i>Выходные данные</i>
Использование информационных технологий в учебном процессе, как один из методов повышения качества образования	II Всероссийская научно–техническая конференция «Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве». – Нижегородский государственный технический университет, 2000 г. – С.5
Комплексный подход к обучению информационным технологиям в системе подготовки специалистов с высшим образованием	II Всероссийская научно–техническая конференция «Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве». – Нижегородский государственный технический университет, 2000 г. – С.6
Использование информационных технологий в учебном процессе, как один из методов повышения качества образования	III Международная научно – методическая конференция «Качество образования: концепции, проблемы». Новосибирск. 2000 г. – С.293-294
Возможности современных компьютерных технологий для подготовки специалистов не информационного профиля	XXXI научно – методическая конференция профессорско–преподавательского состава, научных работников, аспирантов и студентов академии «Инновационные технологии организации обучения инженеров строителей». Пенза. 2000 г. – С. 170-171
Системный подход к информатизации образовательного процесса	Наука, техника, образование г. Тольятти и Волжского региона. –Межвузовский сборник научных трудов, ч.1. Тольятти :ТолПИ, 2000. С. 116 – 120
Классификация информационных технологий в образовании	Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании», - Шахты. ЮРГУЭС, 2000. – с. 198-203
Концепция формирования информационной подготовки специалистов с высшим образованием	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 1, - Тольятти:ВУиТ, 2000. С. 184-189
Влияние информационных технологий на систему подготовки специалистов с высшим образованием	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 1, - Тольятти:ВУиТ, 2000. С. 191-195
Эволюция методологии обучения информационным технологиям специалистов экономического профиля	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 1, - Тольятти:ВУиТ, 2000. С. 203-208
Цели, задачи и пути решения информатизации учебного процесса в Вузах	Всероссийская заочная конференция «Перспективы развития Волжского региона». Вып. 2, - Тверь:Чудо, 2000. – С.113-125
Модель информатизации образования на примере специальности «Финансы и кредит»	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 2, - Тольятти:ВУиТ, 2001. С. 113-125
Педагогическая модель информационного «фундамента» подготовки специалистов с высшим образованием экономического профиля	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 2, - Тольятти:ВУиТ, 2001. С. 125-130
Дидактический анализ средств новых	Вестник Волжского университета имени

информационных технологий в системе высшего образования	В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 3, - Тольятти:ВУиТ, 2002. С. 77-82
Методология разработки компьютерного учебного пособия	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 3, - Тольятти:ВУиТ, 2002. С. 82-85
Роль информатики в системе высшего образования	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 4, - Тольятти:ВУиТ, 2003. С. 131-135
Автореферат. Интегративный подход формирования содержания специальных экономических дисциплин с информационной составляющей в вузах	ВУиТ, 2004. С. 24
Транзакция	Материалы студенческой научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Серия «Информатика», - Тольятти:ВУиТ, 2006. С. 48-52
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
Учебный процесс в системе дистанционного образования и особенности методик контроля знаний при дистанционном обучении	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 13, - Тольятти:ВУиТ, 2009. – 163 с.
Методы и средства проектирования автоматизированной системы контроля знаний	Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 13, - Тольятти:ВУиТ, 2009. – 163 с.