

<b><i>Наименование работы, её вид</i></b>	<b><i>Выходные данные</i></b>
Использование средств компьютерной графики для повышения качества учебного процесса (статья)	Вестник Волжского Университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск №8. - Тольятти, 2005.
Роль тестирования при формировании алгоритмической культуры (статья)	Вестник Волжского Университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск №8. - Тольятти, 2005.
Примеры современных систем программирования (статья)	Материалы международной научной конференции «Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти, 2007.
Тестирование и документирование программного обеспечения (статья)	Материалы международной научной конференции «Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти, 2007.
Информационная поддержка наукоемкого производства (статья)	Вестник Волжского Университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск №12. - Тольятти, 2008.
Задачи и закономерности развития мехатроники и робототехники (статья)	Вестник Волжского Университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск №14. - Тольятти, 2009.
Особенности и признаки интеллектуальности информационных систем (статья)	Вестник Волжского Университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск №15. - Тольятти, 2010.
Применение мехатронных систем в специальных и агрессивных средах (статья)	Вестник Волжского Университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск №16. - Тольятти, 2010.
Взаимосвязь логистики и информационных технологий организации (статья)	Вестник Волжского Университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск №17. - Тольятти, 2011.
Применение мехатронных средств в промышленности (статья)	Вестник Волжского Университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика». Выпуск №17. - Тольятти, 2011.
Подготовка специалистов по мехатронике для современных наукоемких производств (тезис)	«Среднее профессиональное образование»- №2. - М. -2011
Проблемы подготовки кадров для наукоемких производств (тезис)	«Среднее профессиональное образование»- №6. - М. -2011
Специализированные языки программирования логических контроллеров (статья)	Материалы IX международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти, 2012.
Программирование как часть человеческой деятельности (тезис)	Материалы I-ой всероссийской заочной научно-практической конференции — Бийск, 2012.
Моделирование и исследование мехатронной системы контроля расхода топлива автомобиля (тезис)	Сборник материалов XIX международной научно-практической конференции «наука и современность — 2012» - Новосибирск, 2012.

<b><i>Наименование работы, её вид</i></b>	<b><i>Выходные данные</i></b>
Операционная система Windows 8: преимущества и недостатки в сравнении с Windows 7 (статья)	Материалы X международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти, 2013.
Информационная глобализация общества как фактор управления в социально-экономических системах (статья)	Материалы X международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики» - Тольятти, 2013.
Информационные устройства и системы в мехатронике	Учебно - методич. пособие. Ч. 1. – Волжский Университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2006.
Алгоритмические языки и программирование	Учебно-методическое пособие. Часть I. –Волжский Университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2007.
Алгоритмические языки и программирование	Метод. указ. к выполнению курсовой работы для студ. спец. 230101.65 «Выч. маш.», 230201.65 «Информ. системы и технол.» и 220401.65 «Мехатроника» –Волжский Университет имени В.Н. Татищева. – Тольятти, 2007
Программирование на языке высокого уровня	Лабораторный практикум –Волжский Университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2007.
Программирование на языке высокого уровня	Метод. указ. к выполнению курсовой работы для студ. спец. 230101.65 «Выч. маш.», 230201.65 «Информ. системы и технол.» и 220401.65 «Мехатроника» –Волжский университет имени В.Н. Татищева. – Тольятти, 2007
Программирование на языке высокого уровня	Учебно-методическое пособие. Часть I. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2007.
Программирование на языке высокого уровня	Учебно-методическое пособие. Часть II. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2007.
Микропроцессорная техника	Учебно-методическое пособие. Часть I. –Волжский Университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2009.
Электронные устройства в мехатронике	Лабораторный практикум –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2010.
Технология роботизированного производства	Учебно-методическое пособие. Часть I. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2011.
Применение мехатронных систем	Учебно-методическое пособие. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2011.
Гидропневмоприводы	Учебно-методическое пособие. Часть I. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2011.

<b><i>Наименование работы, её вид</i></b>	<b><i>Выходные данные</i></b>
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Лабораторный практикум. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2011.
Информационные устройства и системы в мехатронике	Лабораторный практикум. Часть 1. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.
Информационные устройства и системы в мехатронике	Лабораторный практикум. Часть 2. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.
Информационные устройства и системы в мехатронике	Метод. указ. к контрольной работе. Для студентов направления 221000.62 «Мехатроника и робототехника». – Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.
Основы мехатроники и робототехники	Метод. указ. к контрольной работе. Для студентов направления 221000.62 «Мехатроника и робототехника». – Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.
Электронные устройства в мехатронных и робототехнических систем	Метод. указ. к контрольной работе. Для студентов направления 221000.62 «Мехатроника и робототехника». – Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.
Программирование	Учебно-методическое пособие. Часть II. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.
Программирование	Метод. указ. к контрольной работе. Часть 1. Для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.
Программирование	Метод. указ. к контрольной работе. Часть 2. Для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника», 221000.62 «Мехатроника и робототехника», 230401.62 «Информационные системы и технологии». –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.
Программирование	Метод. указ. к выполнению курсовой работы. Для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Гольятти, 2012.

<b><i>Наименование работы, её вид</i></b>	<b><i>Выходные данные</i></b>
Программирование	Лабораторный практикум. Часть 2. Для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника», 221000.62 «Мехатроника и робототехника», 230401.62 «Информационные системы и технологии». –Волжский Университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2012.
Мультимедиа технологии	Учебно-методическое пособие. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2012.
Системное проектирование мехатронных модулей и комплексов	Учебно-методическое пособие. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2012.
Системное проектирование мехатронных модулей и комплексов	Лабораторный практикум. Для студентов направления 221000.62 «Мехатроника и робототехника». –Волжский Университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2012.
Эргономика мехатронных систем	Учебно-методическое пособие. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2012.
Инженерная и компьютерная графика	Учебное пособие. –Волжский университет имени В.Н. Татищева. -Тольятти, 2012.