

Наименование работы, ее вид	Выходные данные
Тенденции применения синтетических текстильных материалов в интерьере автомобиля (тезисы)	Сборник научных трудов ПТИС. Выпуск 2. Часть II. – ПТИС, Тольятти, 1996.
Выбор и моделирование основных факторов износа обивочных материалов для автомобилей при оценке их надежности (тезисы)	Сборник научных трудов ПТИС. Выпуск 3. Часть II. – ПТИС, Тольятти, 1997.
Текстильные обивочные материалы (тезисы)	Академические вести (приложение к газете «Вестник ГАСБУ»), №45 (70), Москва, ГАСБУ, апрель 1997.
Классификация ассортимента обивочных материалов для автомобилей (тезисы)	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Наука – сервису». – Москва, Академия проблем качества и ГАСБУ, 1997.
Двухслойный текстильный синтетический материал (тезисы)	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы создания и использования новых материалов и оценки их качества». – Москва, МГУС, 1999.
Результаты социологического исследования по изучению потребительских свойств обивочных материалов для автомобилей (тезисы)	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы создания и использования новых материалов и оценки их качества». – Москва, МГУС, 1999.
Светоустойчивость комплексных двухслойных текстильных полотен (тезисы)	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки, техники и экономики легкой промышленности». – Москва, МГУДиТ, 2000.
Эргономические показатели качества новых типов комплексных материалов (тезисы)	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности». – Иваново, 2000.
Сравнительная характеристика ассортимента обивочных материалов для автомобилей (тезисы)	Сборник научных трудов ПТИС. Выпуск 6. Часть III. – ПТИС, Тольятти, 2000.
О повышении образовательного уровня выпускников вуза в области качества (тезисы)	Тезисы докладов научно-методической конференции «Методологические проблемы профессиональной подготовки специалистов в вузе». – ПТИС, Тольятти, 2001.
Классификация комплексных текстильных материалов (тезисы)	Сборник научных трудов ПТИС, выпуск 8. – ПТИС, Тольятти, 2001.
Экспрессный метод оценки износостойкости комплексного текстильного обивочного материала (статья)	Журнал «Известия вузов», «Технология текстильной промышленности», №6. – Москва, 2002.
Лабораторный метод ускоренного изнашивания обивочных материалов автомобильного назначения (статья)	Сборник научных трудов ПТИС, выпуск 10. – ПТИС, Тольятти, 2002.
Модернизация сырьевого состава основы	Тезисы докладов II Международной

искусственной кожи автомобильного назначения (тезисы)	научно-практической конференции «Актуальные проблемы создания и использования новых материалов и оценки их качества». – МГУС, Москва, 2002.
О подготовке специалистов в области качества (статья)	Сборник научных трудов ПТИС, выпуск 11. – ПТИС, Тольятти, 2002.
Обучение студентов управлению качеством в сфере сервиса (тезисы)	Тезисы докладов Международной научно-методической конференции «Новые формы и методы подготовки специалистов образования для сферы сервиса». – МГУС, Москва, 2003.
Анализ состояния рынка нетканых текстильных материалов в России и за рубежом (статья)	Межвузовский сборник научных трудов «Проблемы и решения современной технологии», выпуск 13. – ТГАС, Тольятти, 2004.
Разработка новых и модернизированных интерьерных материалов в свете требований автомобильной промышленности (статья)	Сборник докладов II Международной научно-практической конференции «Материалы в автомобилестроении» (часть 2 неметаллические материалы).- Тольятти, ОАО «АВТОВАЗ», Российская Академия наук. Поволжский филиал ИМЕТ им. А.А.Байкова, Российская инженерная Академия. АНЦТ «Материалы и технология» Поволжского отделения, 2004.
Испытания и оценка износа текстильных обивочных материалов автомобильного назначения при истирании (статья)	Межвузовский сборник научных трудов «Проблемы и решения современной технологии», выпуск 14. – ТГАС, Тольятти, 2005.
Разработка форменной одежды для рабочих охранного предприятия «Оберег» на основе системного подхода (статья)	Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития инновационной деятельности в области сервиса», часть 2.- ТГУС, Тольятти, 2006.
Революционные достижения в области текстиля (статья)	Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития инновационной деятельности в области сервиса», часть 2.- ТГУС, Тольятти, 2006.
Тенденции использования текстильных материалов в автомобиле (статья)	Межвузовский сборник научных трудов «Вестник ТГУС» серия «Проблемы и решения современной технологии», выпуск 3. – ТГУС, Тольятти, 2007.
Освоение и внедрение полимерных материалов в элементы отделки салона автомобилей LADA (статья)	Сборник научных трудов «Вестник МГУДТ», выпуск 7(49).- Москва, МГУДТ, 2007.
«Mac OS X Leopard» (тезисы)	Материалы студенческой научной конференции «Актуальные проблемы науки и производства» -Тольятти, ВУиТ, 2008.
Современная терминология 3D графики (тезисы)	Материалы студенческой научной конференции «Актуальные проблемы

	науки и производства» -Тольятти, ВУиТ, 2008.
ЭВМ нового поколения (тезисы)	Материалы студенческой научной конференции «Актуальные проблемы науки и производства» -Тольятти, ВУиТ, 2008.
Неметаллические материалы, используемые для отделки салона автомобиля	Материалы XV международной научно-практической конференции «Материаловедение -2010».- Москва, РГУТиС, 2010.
Современная Робототехника: перспективы развития (статья)	Материалы студенческой научной конференции ВУиТ -Тольятти, ВУиТ, 2011.
Робототехника на АВТОВАЗе (статья)	Материалы студенческой научной конференции ВУиТ -Тольятти, ВУиТ, 2011.
Многоядерные процессоры (статья)	Материалы студенческой научной конференции ВУиТ -Тольятти, ВУиТ, 2011.
Информационные технологии в организации производства наукоемкой продукции (статья)	Сборник научных трудов «Вестник ВУиТ», выпуск №17.-Тольятти, ВУиТ, 2011.
Структура государственной системы защиты информации	Материалы студенческой научной конференции «Проблемы и перспективы развития современных информационных технологий» -Тольятти, ВУиТ, 2013.
Совершенствование методики преподавания информатики у бакалавров инженерных специальностей	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2013.
Операционная система WINDOWS 8: преимущества и недостатки в сравнении с WINDOWS 7	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2013
Облачные информационные технологии как услуга, их преимущества и недостатки	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2014.
Информационная система как средство эффективного управления предприятием	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2014.
Роль информационных технологий в самостоятельной работе студентов	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и производства» - Тольятти, ВУиТ, 2014.
Новые технологии от FANIC для систем автоматизации	Материалы региональной научно-практической конференции аспирантов, студентов ВУЗов, колледжей, учащихся школ «Проблемы и перспективы развития современных информационных

	технологий» -Тольятти, ВУиТ, 2014.
Информатизация общества и проблема защиты компьютерной информации	Материалы всероссийской научно-практической школы-конференции по информационной безопасности «Вестник по безопасности», выпуск №7.-Тольятти, ВуиТ, 2014.
Текстильный синтетический материал. Патент на изобретение № 2144589 от 19.01.1998г.	Москва, ФИПС, 1998.
Материаловедение швейного производства (учебно-методическая разработка)	ПТИС. Тольятти. 1995.
Материаловедение и confeкционирование (учебно-методические указания)	ПТИС. Тольятти. 1996.
Принципы confeкционирования материалов в швейных изделиях (учебно-методическая разработка)	ПТИС. Тольятти. 1996.
Материаловедение швейного производства (учебно-методическая разработка)	ПТИС. Тольятти. 1996.
Материаловедение (учебно-методические указания)	ПТИС. Тольятти. 1997.
Материаловедение, Часть 1 Классификация, свойства и методы испытания текстильных материалов (учебно-методическая разработка)	ПТИС. Тольятти. 1998.
Метрология, стандартизация и сертификация изделий и услуг (учебно-методическая разработка)	ПТИС. Тольятти. 1999.
Стандартизация и сертификация изделий и услуг (учебно-методические указания)	ПТИС. Тольятти. 2001.
Лабораторный практикум по материаловедению (учебно-методическая разработка)	ПТИС. Тольятти. 2002.
Конспект лекций по материаловедению (учебно-методическая разработка)	ТГИС. Тольятти. 2003.
Лабораторный практикум по материаловедению в производстве изделий легкой промышленности (учебно-методическая разработка)	ТГИС. Тольятти. 2003.
Лабораторный практикум по метрологии, стандартизации и сертификации (учебно-методическая разработка)	ТГИС. Тольятти. 2003.
Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (учебно-методическая разработка)	ТГАС. Тольятти. 2005.
Материаловедение и confeкционирование (учебное пособие)	ТГАС. Тольятти. 2005.
Материаловедение швейного производства (учебно-методические указания)	ТГУ. Тольятти. 2007.
Материаловедение швейного производства (учебное пособие)	ТГУ. Тольятти. 2008.
Материаловедение. Технология конструкционных материалов (учебно-методическая разработка)	ВУиТ. Тольятти. 2008.
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	ВУиТ. Тольятти. 2008.

(учебное пособие)	
Информатика (учебно-методическая разработка)	ВУиТ. Тольятти. 2008.
Информатика (учебно-методические указания)	ВУиТ. Тольятти. 2008.
Информатика (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2008.
Информатика (учебно-методические указания)	ВУиТ. Тольятти. 2008.
Информатика (учебно-методические указания)	ВУиТ. Тольятти. 2008.
Информатика (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2009.
Информатика (часть 1) (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2009.
Материаловедение. Технология конструкционных материалов (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2009.
Текстильное материаловедение (лабораторный практикум)	ТГУ, Тольятти. 2009.
Информатика и математика (часть 1) (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2010.
Информатика (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2010.
Компьютерные сети (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2010.
Материаловедение. Технология конструкционных материалов (учебно- методическая разработка)	ВУиТ. Тольятти. 2010.
Информатика (часть 2) (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2011.
Информационные технологии в юридической деятельности (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2011.
Основы теории управления (учебно- методические указания)	ВУиТ. Тольятти. 2011.
Информатика (учебное пособие)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Информатика (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Информатика (учебно-методические указания)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Анализ информационных проектов (учебное пособие)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Теория автоматического управления (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Теория автоматического управления (учебно- методические указания)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Теория автоматического управления (учебно- методические указания)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Современные информационные технологии (учебное пособие)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Современные информационные технологии (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Современные информационные технологии (учебно-методические указания)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Методы защиты информации (лабораторный)	ВУиТ. Тольятти. 2012.

практикум)	
Основы теории управления (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Компьютерные сети (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Информационные системы (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2012.
Информатика. ГИС в экологии и природопользовании (учебное пособие)	ВУиТ. Тольятти. 2013.
Информатика. ГИС в экологии и природопользовании (лабораторный практикум)	ВУиТ. Тольятти. 2013.