

<i>Наименование работы, её вид</i>	<i>Выходные данные</i>
Информационная система генерирования тестов профессиональной диагностики (тезисы)	Тезисы докладов молодежной науч. Конф. “XXII Гагаринские Чтения” - Москва, 1996, - с. 217
Информационная система диагностики профессиональных знаний. (тезисы)	Тезисы докладов второй международной науч.-техн. конф. “Моделирование и исследование сложных систем”. -Москва, 1998, - с.167
Информационные процессы в системе квалиметрической оценки профессиональных знаний (тезисы)	Тезисы докладов Региональной (Поволжье, Урал) научно-методической конференции “Актуальные проблемы непрерывного образования в современных условиях”. - Казань, 1998, с.97
Информационные процессы в системе квалиметрической оценки профессиональных знаний	Межвуз. науч.-метод. конф. «Актуальные проблемы университетского технического образования»: Сб. докл. / СамГТУ, Самара, 1999. С. 124-126
Информационные процессы в системе квалиметрической оценки профессиональных знаний	Материалы регион. науч.-метод. конф. «Актуальные проблемы непрерывного образования в современных условиях» / КГТУ, Казань, 1999. С. 97.
Информационная система квалиметрического анализа профессиональных знаний	Материалы регин. науч.-метод. конф. «Актуальные проблемы непрерывного образования в современных условиях» / КГТУ, Казань, 1999. С. 110-111.
Модель информационной системы диагностики профессиональных знаний	Вестник Самарского Государственного Технического Университета. Научный журнал, 2000., вып. № 8, серия «Технические науки»
Анализ информационных процессов в системе комплексной оценки профессиональных знаний (тезисы)	Обозрение прикладной и промышленной математики Том 9, Вып. 3 2002.- с.-596
Модели информационных процессов в системе диагностики профессиональных знаний (статья)	Сборник трудов Международной научно-технической конференции “Современные проблемы модернизации образовательного процесса”. – Самара, 2002, – с.44
Формальная модель информационной системы комплексной оценки профессиональных знаний (статья)	Материалы пятой Всероссийской научной конференции “Проектирование, обеспечение и контроль качества продукции и образовательных услуг”. – Тольятти, 2002, – с.180
Анализ информационных процессов оценки качества профессиональных знаний (тезисы)	Материалы пятой Всероссийской научной конференции “Проектирование, обеспечение и контроль качества продукции и образовательных услуг”. – Тольятти, 2002, – с.184

<i>Наименование работы, её вид</i>	<i>Выходные данные</i>
Формальная модель информационной системы комплексной оценки профессиональных знаний	Материалы пятой Всероссийской научной конференции «Проектирование, обеспечение и контроль качества продукции и образовательных услуг». – Тольятти, 2002, – с.180
Формальная модель информационной системы комплексной оценки профессиональных знаний	«Проектирование, обеспечение и контроль качества продукции и образовательных услуг»: Матер. пятой Всероссийской конф. по качеству. – Москва-Тольятти: ТГУ, 2002. С. 180-183.
Анализ информационных процессов оценки качества профессиональных знаний	«Проектирование, обеспечение и контроль качества продукции и образовательных услуг»: Матер. пятой Всероссийской конф. по качеству. – Москва-Тольятти: ТГУ, 2002. С. 184.
Модель формирования баз профессиональных знаний студентов технического вуза	Управление качеством образования в вузах: Материалы Всесоюзной науч.-практ. конф. / Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2003. С. 310-312.
Модель формирования баз профессиональных знаний студентов технического вуза	«Компьютерные технологии в науке, практике, образовании»: Тез. докл. Всероссийской межвуз. науч.-практ. конф. / Самарский гос. техн. ун-т, Самара, 2003. С. 86.
Применение информационной системы диагностики знаний в системе непрерывного профессионального образования	Теория и методика непрерывного профессионального образования. Сб. трудов V Всеросс. науч.-метод. конф. / Тольятти: ТГУ, 2003. Т. 2. С. 194-197.
Методы формирования многомерных баз профессиональных знаний	«Компьютерные технологии в науке, практике, образовании»: Тез. докл. Всероссийской межвуз. науч.-практ. конф. / Самарский гос. техн. ун-т, Самара, 2003. С. 93-94.
Модели построения баз профессиональных знаний (статья)	Самара, 2003.-15 с.; ил.-Библиогр.Знавш.-Рус.-Деп. в ВИНТИ № 432-В2003
Применение методов структурного проектирования для создания информационных систем профессиональной диагностики (статья)	Самара, 2003.-14 с.; ил.-Библиогр.Знавш.-Рус.-Деп. в ВИНТИ № 94-В2003
Методы формирования многомерных баз профессиональных знаний	«Компьютерные технологии в науке, практике, образовании»: Тез. докл. Всероссийской межвуз. науч.-практ. конф. Самарский гос. техн. ун-т, Самара, 2003.
Методы разработки систем искусственного интеллекта	Метод. указ. к лаб. работе / Самарский гос. техн. ун-т; Самара, 2004. 32 с.
Системный анализ и моделирование профессиональных баз знаний	Монография. Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2004. – 217 с. ISBN 5-7964-0605-1
Анализ и методы построения систем формирования баз профессиональных знаний в промышленности	Вестник Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. 2004. Вып. 20 С. 53 - 58.

<i>Наименование работы, её вид</i>	<i>Выходные данные</i>
Система идентификации пользователей информационными ресурсами на основе их профессиональной деятельности	Материалы международной научно-технической конф. «Информационные, измерительные и управляющие системы (ИИУС-2005)» / Самарский гос. техн. ун-т, Самара, 2005. С. 132-133.
Система идентификации пользователей на основе модели классификации их профессиональной деятельности	Труды Второй Всероссийской научной конф. «Математическое моделирование и краевые задачи», Ч. 2 / Самарский гос. техн. ун-т, Самара, 2005. С. 77-78.
Применение методов многомерного анализа данных оценки инвестиций в строительство	Труды Всероссийской межвузовской научно-практической конференции «Компьютерные технологии в науке, практике и образовании» / Самарский гос. техн. ун-т, Самара, 2005. С. 94-96.
Системный анализ и модели формирования схемы финансирования региональных промышленных инвестиционных проектов	III тысячелетие – новый мир: Тр. Междунар. Форума по проблемам науки, техники и образования. Москва, 2005. Т.1. С. 155 - 157.
Системная характеристика задач принятия решений городских инвестиционных проектов в строительстве	Наука и инновации – 2005: Материалы международной научно-практической конференции. Днепропетровск, 2005. С. 6-9.
Защита информации в системах проектирования баз данных	Учебное пособие. СамГТУ, Самара, 2006.
Моделирование и средства проектирования городской системы инвестиционного проектирования в строительстве	Вестник Самар. гос. экономического ун-та. 2006. Вып. 2 (20). С. 207-215.
Формирование проектных знаний на основе методов структурной кластеризации	Математическое моделирование и краевые задачи: Тр. III Всерос. науч. конф. Самара, 2006. Ч. 2 С. 121-123.
Методы классификации знаний технических проектов	Материалы III Международной науч.-практ. конф. «Ашировские чтения» / Самарский гос. техн. ун-т, Самара, 2006. С. 177-179.
Мониторинг состояния сложных технических объектов на основе методов интеллектуального анализа данных	Материалы III Международной науч.-практ. конф. «Ашировские чтения» / Самарский гос. техн. ун-т, Самара, 2006. С. 183-184.
Методические основы аналитических систем мониторинга состояния сложных технических объектов	Труды пятой Всероссийской межвузовской научно-практической конф. «Компьютерные технологии в науке, практике, образовании» / Самара, СамГТУ, 2006. с. 74-77.
Метод формирования баз знаний поддержки жизненного цикла сложных технических объектов	Труды пятой Всероссийской межвузовской научно-практической конф. «Компьютерные технологии в науке, практике, образовании» / Самара, СамГТУ, 2006. с. 83-86.

<i>Наименование работы, её вид</i>	<i>Выходные данные</i>
Полиmodelьное представление сложных технических объектов	Труды четвертой Всероссийской научной конф. с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи», Ч.4 «Информационные технологии в математическом моделировании». – Самара, СамГТУ, 2007. с. 14-15.
Индуктивные методы систем управления развитием сложных объектов	Труды четвертой Всероссийской научной конф. с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи», Ч.4 «Информационные технологии в математическом моделировании». – Самара, СамГТУ, 2007. с. 28-31.
Методы информационного анализа жизненного цикла сложных технических объектов	Вестник СамГТУ, Сер. Технические науки, 2007. Вып. 1(19). с. 174-176.
Методы формирования многомодельных комплексов сложных объектов	Труды шестой Всероссийской межвузовской научно-практической конф. «Компьютерные технологии в науке, практике, образовании» / Самара, СамГТУ, 2007. с. 3-6.
Методы интеллектуального анализа данных для прогнозирования свойств неорганических соединений и многокомпонентных систем неорганических солей	Труды шестой Всероссийской межвузовской научно-практической конф. «Компьютерные технологии в науке, практике, образовании» / Самара, СамГТУ, 2007. с. 12-16.
Особенности логического вывода в информационных системах анализа сложных объектов <i>(тезисы)</i>	Компьютерные технологии в науке, практике и образовании": Тр. 7 Всерос. Межвузов. Науч.-практ. конф. - Самара, 2008. - С.104-106.
Категорный подход при формировании полиmodelьных комплексов сложных систем <i>(статья)</i>	Вестн. Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. 2008. Вып. 1 (21) С. 183 - 185.
Методология оперативной реструктуризации информационных систем анализа состояния сложных технических объектов <i>(тезисы)</i>	Проблемы управления и моделирования в сложных системах: Труды VIII Международной конференции / Под ред.: акад. Е.А. Федосова, акад. Н.А. Кузнецова, проф. В.А. Виттиха. – Самара: Самарский научный центр РАН, 2008.- с. 185 – 191
Методы формирования структур информационных систем анализа состояния сложных технических объектов <i>(тезисы)</i>	Актуальные проблемы современной науки: Труды 4-го Международного форума (9-й Международной конференции молодых учёных и студентов). Части 1-3: Математика, Математическое моделирование. Механика. Самара:Изд-во СамГТУ, 2008. – с. 28-33.
Комплексный подход к формированию алгоритмов логического вывода в системах анализа состояния сложных объектов <i>(тезисы)</i>	Математическое моделирование и краевые задачи: Тр. VI Всерос. науч. конф. С международным участием Ч. 4 Информационные технологии в математическом моделировании. Самара: СамГТУ, 2008.С. 40-44.

Наименование работы, её вид	Выходные данные
Апplikативно-категорные методы формирования структуры информационных систем анализа состояния сложных технических объектов (тезисы)	Математическое моделирование и краевые задачи: Тр. VI Всерос. науч. конф. С международным участием Ч. 4 Информационные технологии в математическом моделировании. Самара: СамГТУ, 2008.С. 15-19.
Категорные методы формирования полимодельной структуры многокомпонентных систем (тезисы)	Международный форум «Новые информационные технологии и менеджмент качества» (NIT&QM). Материалы международного форума. Под редакцией д.т.н., профессора В.Н. Азарова.-М.:Фонд «Качество», 2009.- С. 222-225.
Методология формирования информационных систем анализа состояния сложных технических объектов (статья)	Вестн. Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. 2008. Вып. 2 (22) С. 80 - 85.
Категорный подход к полимодельным методом построения информационно-аналитических систем	Материалы V юбилейной международной научно-практической конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» // Информационные технологии в организации производства. – Тольятти, 2008. с. 55-63.
Методы формирования полимодельной структуры многокомпонентных систем	Труды пятой Всероссийской научной конф. с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи», Ч.4 «Информационные технологии в математическом моделировании». – Самара, СамГТУ, 2008. с. 19-23.
Методы информационного анализа жизненного цикла сложных технических систем	Труды пятой Всероссийской научной конф. с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи», Ч.4 «Информационные технологии в математическом моделировании». – Самара, СамГТУ, 2008. с. 39-44.
Категорные методы адаптивного формирования информационных систем анализа состояния сложных технических объектов	Вестник СамГТУ. Серия «Технические науки». 2009. № 1(23). с. 214-216.
Категорные методы интеграции разнородных моделей в информационных системах анализа состояния сложных технических объектов (статья)	Вестн. Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Физико-математические науки. 2009. Вып. 1 (18) С. 294 - 298.
Методология оперативной реструктуризации информационных систем анализа состояния сложных технических объектов (статья)	Вестн. Самар. гос. техн. ун-та. Сер. Технические науки. 2009. Вып. 1 (23) С. 85 - 90.
Апplikативно-категорные методы адаптивного формирования информационных систем анализа состояния сложных технических объектов (тезисы)	Проблемы управления и моделирования в сложных системах: Труды IX Международной конференции/ Под ред.: акад. Е.А. Федосова, акад. Н.А. Кузнецова, проф. В.А. Виттиха. – Самара: Самарский научный центр РАН, 2009.- с. 185 – 191