

Бобаков Дмитрий Александрович

Аспирант кафедры «Радиоэлектронные средства бытового назначения» Тамбовского государственного технического университета.

28 ноября 2007 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка методов измерительно-управляющей системы непрерывного активного контроля комплекса геометрических показателей вкладышей подшипников» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Работа выполнена на кафедре «Радиоэлектронные средства бытового назначения» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук, проф. А.П. Пудовкин.

Область научных интересов: активный контроль качества материалов и изделий из них.

Закурко Александр Владимирович

Аспирант кафедры «Материалы и технологии» Тамбовского государственного технического университета.

6 декабря 2007 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка метода обнаружения и идентификации синтезируемых нанообъектов по их энергетическим характеристикам» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Работа выполнена на кафедре «Материалы и технологии» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук, проф. В.Н. Чернышов.

Область научных интересов: исследование энергетических полей малых возмущений электронно-оптическим методом.

Караваев Василий Игоревич

Аспирант кафедры «Системы автоматизированного проектирования» Тамбовского государственного технического университета.

29 ноября 2007 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оптимальное управление гальваническими процессами с учетом изменения концентрации компонентов электролита» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

Работа выполнена на кафедре «Системы автоматизированного проектирования» Тамбовского государственного технического университета.
Научный руководитель д-р техн. наук, проф. Ю.В. Литовка.
Область научных интересов: оптимальное управление в гальванотехнике.

Кузнецов Дмитрий Николаевич

Соискатель кафедры «Экономический анализ» Тамбовского государственного технического университета.

5 ноября 2007 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.04 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оптимизация затрат в системе управления запасами торгового предприятия в краткосрочной перспективе» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики.

Работа выполнена на кафедре «Экономический анализ» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук, д-р эконом. наук, проф. Б.И. Герасимов.

Область научных интересов: оптимизация затрат, управление запасами торгового предприятия, анализ затрат в краткосрочной перспективе.

Михальченкова Наталья Алексеевна

Помощник ректора ГОУ ВПО «Комиреспубликанская академия государственной службы и управления» при главе Республики Коми.

5 ноября 2007 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.04 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Формирование системы качества образовательной организации на основе интеграции моделей гарантии качества образования» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Работа выполнена на кафедре «Маркетинг» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р эконом. наук, проф. О.В. Воронкова.

Область научных интересов: формирование системы качества, образовательные организации, типовая модель системы качества образовательной организации.

Никулин Сергей Сергеевич

Ассистент кафедры «Гидравлика и теплотехника» Тамбовского государственного технического университета.

1 ноября 2007 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Метод и измерительная система неразрушающего теплового контроля структурных переходов в полимерных материалах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Работа выполнена на кафедре «Гидравлика и теплотехника» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель канд. техн. наук, доцент Н.Ф. Майникова.

Область научных интересов: разработка методов и устройств неразрушающего теплового контроля теплофизических характеристик материалов и структурных переходов в полимерах.

Образцов Денис Владимирович

Аспирант кафедры «Автоматизированные системы и приборы» Тамбовского государственного технического университета.

6 декабря 2007 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Активный контроль технологических параметров плазмо-химического вакуумного синтеза нанообъектов с использованием тест-объектов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Работа выполнена на кафедре «Материалы и технология» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук, проф. В.Н. Чернышов.

Область научных интересов: наноматериалы и нанотехнологии, контрольно-измерительные приборы и электронная микроскопия.

Пешкова Евгения Владимировна

Ассистент кафедры «Технологическое оборудование и пищевые технологии» Тамбовского государственного технического университета.

9 ноября 2007 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Моделирование, оптимизация и аппаратурно-технологическое оформление энергоресурсосберегающих установок синтеза азопигментов при наличии неопределенности» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химической технологии.

Работа выполнена на кафедре «Технологическое оборудование и пищевые технологии» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель канд. техн. наук, доцент Д.С. Дворецкий.

Область научных интересов: компьютерное моделирование и оптимизация гибких энерго- и ресурсосберегающих производств пищевой, био- и химической технологий.

Тышкевич Андрей Александрович

Аспирант кафедры «Автоматизированные системы и приборы» Тамбовского государственного технического университета.

28 ноября 2007 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Струйно-барботажный метод и устройство измерения вяз-

кости жидкостей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Работа выполнена на кафедре «Автоматизированные системы и приборы» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук, доцент Д.М. Мордасов.

Область научных интересов: пневматические методы и средства контроля физико-механических свойств высоковязких жидкостей.

Чан Дык

Соискатель кафедры «Маркетинг» Тамбовского государственного технического университета.

6 ноября 2007 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.04 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Обеспечение креативного механизма повышения качества продукции промышленного предприятия» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Работа выполнена на кафедре «Маркетинг» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р эконом. наук, проф. О.В. Воронкова.

Область научных интересов: формирование механизма повышения качества продукции промышленного предприятия; оценка конкурентоспособности продукции промышленного предприятия.
