



**Карпушкин Сергей Викторович
Karpushkin S.V.**

Профессор кафедры «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» Тамбовского государственного технического университета.

20 апреля 2007 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил докторскую диссертацию на тему «Методология аппаратурного оформления многоассортиментных химических производств» на соискание ученой степени доктора технических наук по специ-

альностям: 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий и 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации в химической промышленности.

Диссертация выполнена на кафедре «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» Тамбовского государственного технического университета. В диссертации разработана методология выбора определяющих геометрических размеров и числа аппаратов стадий многопродуктовых химико-технологических систем, характеристик режима функционирования оборудования отдельных стадий и системы в целом.

Научный консультант Заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, профессор Е.Н. Малыгин.

Решением ВАК от 14.09.2007 г. № 35д/4 С.В. Карпушкину присуждена ученая степень доктора технических наук.

Область научных исследований: теория и методы автоматизированного проектирования оборудования технических систем с изменяемым ассортиментом продукции (проектирование новых и перепрофилирование действующих производств).

Зимнухова Жанна Евгеньевна

Программист ОАО «Мираж», г. Тамбов.

4 апреля 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Информационные и процедурные модели поддержки принятия решений для автоматизированной системы технологической подготовки производства изделий из металлов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики.

Работа выполнена на кафедре «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук, доцент В.А. Немтинов.

Область научных интересов: разработка автоматизированных систем технологической подготовки производства промышленной продукции.

Ибрахим Ияд Ахмад

Аспирант кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Тамбовского государственного технического университета.

26 февраля 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Стратегическое партнерство при создании и реализации информационно-измерительных и управляющих систем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук, доцент З.М. Селиванова.

Область научных интересов: информационные технологии поддержки принятия решений в процессе создания стратегического партнерства для разработки и реализации информационно-измерительных и управляющих систем.

Ильин Алексей Андреевич

Аспирант кафедры «Компьютерное и математическое моделирование» Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина.

4 апреля 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Автоматизированная технология проектирования модели данных и контроля качества данных при построении информационно-аналитических систем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики.

Работа выполнена на кафедре «Компьютерное и математическое моделирование» Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина.

Научный руководитель д-р техн. наук, профессор А.А. Арзамасцев.

Область научных интересов: информационно-аналитические системы.

Мариковская Мария Павловна

Инженер ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» им. Н.С. Артемова», г. Тамбов.

4 апреля 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Автоматизированная информационная интеллектуальная система для проектирования технологического оборудования» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 –

Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики.

Работа выполнена на кафедре «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель канд. техн. наук, доцент В.Г. Мокрозуб.

Область научных интересов: разработка автоматизированных информационных систем для проектирования технологического оборудования.

Мачихин Александр Игоревич

Аспирант кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Тамбовского государственного технического университета.

26 февраля 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Информационно-управляющая система энергосберегающего планирования загрузки комплекса электрических печей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук Д.Ю. Муромцев.

Область научных интересов: информационно-управляющие системы промышленными объектами с обеспечением минимума затрат энергии.

Нариманов Теймур Нариманович

Соискатель кафедры «Менеджмент» Рязанского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова.

6 ноября 2007 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.04 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Развитие системы менеджмента качества промышленного предприятия» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика и управление качеством; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами промышленности).

Работа выполнена на кафедре «Менеджмент» Рязанского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова.

Научный руководитель д-р эконом. наук, профессор В.И. Терехин.

Область научных интересов: система менеджмента качества промышленного предприятия; управление предприятиями, отраслями и комплексами промышленности.

Пережогин Юрий Вадимович

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 «Идентификация организационных резервов повышения качества услуг газораспределительной организации» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика и управление качеством; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами промышленности).

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

Научный руководитель д-р эконом. наук В.В. Жариков.

Область научных интересов: управление качеством услуг газораспределительных организаций; повышение качества жизни; система менеджмента качества.

Хоруб Хазем Халед

Аспирант кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Тамбовского государственного технического университета.

26 февраля 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клиентоориентированные интерактивные электронные технические руководства для информационно-измерительных и управляющих систем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р техн. наук, доцент З.М. Селиванова.

Область научных интересов: разработка клиентоориентированных интерактивных электронных технических руководств для информационно-измерительных и управляющих систем.

Цзи И

Соискатель кафедры «Экономический анализ» 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 «Формирование и развитие коммуникационных резервов повышения качества продукции промышленного предприятия» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика и управление качеством; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами промышленности).

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

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

Область научных интересов: формирование и развитие резервов повышения качества продукции промышленного предприятия.
