

Быковский Виктор Васильевич
Bykovsky V.V.

В 1994 году в ТГТУ была открыта специальность «Финансы и кредит» и создана соответствующая профилирующая кафедра. Первым заведующим этой кафедрой был избран В.В. Быковский. За период заведования кафедрой им велась активная учебно-методическая и научная работа. Опубликовано 6 монографий, ряд учебных пособий, одно из которых «Управление инновационными программами» получило гриф Министерства образования РФ. В 2003 году в ТГТУ открыта подготовка менеджеров. Кафедра «Финансы и кредит» преобразована в кафедру «Менеджмент организаций». Заведующим новой кафедрой также является В.В. Быковский.



21 мая 2003 года Министерством образования РФ В.В. Быковскому было присвоено ученое звание профессора.

Область научных интересов: проблемы региональной экономики; инвестиционное планирование, проблемы и механизм инновационного инвестирования, межрегиональное экономическое взаимодействие.

Дмитриев Вячеслав Михайлович
Dmitriev V.M.



Доцент кафедры «Природопользование и защита окружающей среды» Тамбовского государственного технического университета.

24 октября 2003 года на заседании диссертационного совета Д212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил докторскую диссертацию на тему: «Кинетика и аппаратурно-технологическое оформление процесса конвективной сушки гранулированных и пленочных полимерных материалов».

Научный консультант: Заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор С.П. Рудобашта.

В диссертации разработаны научно-обоснованная методология кинетического расчета процесса глубокой сушки гранулированных полимерных материалов и проектирования сушильных аппаратов; новые методы и исследовательские установки для определения диффузионных характеристик полидисперсных зернистых мате-

риалов; обобщены новые экспериментальные данные по диффузионным свойствам распространенных гранулированных и пленочных полимеров, получены обобщенные уравнения для расчета диффузионных свойств полимеров; установлено количественное влияние полидисперсности частиц материала и неоднородности их пребывания в аппарате на точность кинетического расчета процесса глубокой сушки; выявлены особенности механизма массопереноса в полимерах, сформулированы модельные представления этих процессов в микро- и макрокинетических задачах глубокой сушки полимерных материалов; установлены особенности процесса паропроницаия герметичных полимерных упаковок в условиях влажного и сухого климата; редложены научно обоснованные методики кинетического расчета диффузионного проницания пленочных упаковок.

Решением ВАК РФ от 13 февраля 2004 г. № 7д/8 В.М. Дмитриеву присуждена ученая степень доктора технических наук.

Область научных исследований: диффузионные явления в полимерных материалах; оптимизация и аппаратурное оформление процесса глубокой сушки полимерных материалов.

Докукин Александр Владимирович

Старший преподаватель кафедры «Экономический анализ» ТГТУ.

31 октября 2003 г. на заседании регионального диссертационного совета КМ212.260.01 ТГТУ защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики» на тему: «Оптимизация активов коммерческого банка».

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

Научный руководитель: д.э.н., д.т.н., профессор Б.И. Герасимов.

Область научных интересов: качество ресурсной базы коммерческого банка; моделирование и оптимизация ресурсов коммерческого банка.

Ермаков Александр Анатольевич

Аспирант кафедры «Технологическое оборудование и пищевые технологии» ТГТУ.

31 октября 2003 г. на заседании диссертационного совета Д212.260.02 ТГТУ защитил диссертацию на тему: «Кинетика и оптимизация процесса щелочной обработки гранулированных цеолитовых сорбентов» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Технологическое оборудование и пищевые технологии» ТГТУ и ФГУП «Тамбовский научно-исследовательский химический институт».

Научный руководитель: д.т.н., профессор С.И. Дворецкий.

Научный консультант: к.т.н. А.С. Гурова.

Область научных интересов: теория и техника адсорбционных процессов; математическое моделирование и оптимизация сложных физико-химических процессов.

Иванова Надежда Николаевна

Старший преподаватель кафедры «Экономический анализ» ТГТУ.

5 декабря 2003 г. на заседании регионального диссертационного Совета КМ212.260.01 ТГТУ защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики» на тему: «Моделирование организационных структур промышленного предприятия».

Работа выполнена на кафедре «Экономический анализ» ТГТУ.

Научный руководитель: д.э.н., д.т.н., профессор Б.И. Герасимов.

Область научных интересов: моделирование и оптимизация объектов микроэкономики.

Кондраков Олег Викторович

Программист кафедры «Химия и промышленная экология» ТГТУ.

15 октября 2003 г. на заседании диссертационного совета Д212.260.01 ТГТУ защитил диссертацию на тему: «Разработка методов и алгоритмов для системы мониторинга и диспетчеризации промышленных загрязнений воздушного бассейна» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Химия и промышленная экология» ТГТУ.

Научный руководитель: д.т.н., профессор Н.С. Попов.

Область научных интересов: экология; природоиспользование; экомониторинг; управление сложными системами.

Орехов Владимир Святославович

Аспирант кафедры «Химические технологии органических веществ» ТГТУ.

19 декабря 2003 г. на заседании диссертационного совета Д212.260.02 ТГТУ защитил диссертацию на тему: «Влияние органических и неорганических примесей на процесс кристаллизации водорастворимых солей из многокомпонентных растворов и суспензий (на примере суспензии гамма-кислоты)» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Химические технологии органических веществ» ТГТУ.

Научный руководитель: к.т.н., доцент А.И. Леонтьева.

Область научных интересов: многокомпонентные системы и их очистка путем кристаллизации.

Романов Андрей Дмитриевич

Аспирант кафедры «Информационные процессы и управление» ТГТУ.

15 октября 2003 г. на заседании диссертационного совета Д212.260.01 ТГТУ защитил диссертацию на тему: «Математическое моделирование и оптимальное планирование процессов полного жизненного цикла изделия в рамках инновационного предприятия» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре «Информационные процессы и управление» ТГТУ.

Научный руководитель: д.т.н., профессор В.Г. Матвейкин.

Область научных интересов: моделирование и оптимизация процессов жизненного цикла изделий.

Сизикин Александр Юрьевич

Старший преподаватель кафедры «Экономический анализ» ТГТУ.

5 декабря 2003 г. на заседании регионального диссертационного совета КМ212.260.01 ТГТУ защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством: экономика и управление качеством» на тему: «Механизм самооценки менеджмента качества промышленного предприятия».

Работа выполнена на кафедре «Экономический анализ» ТГТУ.

Научный руководитель: д.э.н., д.т.н., профессор Б.И. Герасимов.

Область научных интересов: менеджмент качества объектов микро-, мезо- и макроэкономики.

Скоморохов Виктор Викторович

Старший преподаватель кафедры высшей математики ТГТУ.

8 октября 2003 г. на заседании специализированного совета К212.275.04 в Удмуртском государственном университете защитил диссертацию на тему: «Аппроксимация дифференциальных включений» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Работа выполнена на кафедрах высшей математики ТГТУ, алгебры и геометрии Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина.

Научные руководители: д.ф.-м.н., профессор А.И. Булгаков, к.т.н., профессор Н.П. Пучков.

Область научных интересов: возмущенные функциональные и дифференциальные включения; проблемы устойчивости аппроксимации дифференциального включения к различного рода возмущениям.
