

Дивин Александр Георгиевич
Alexander Divin

Доцент кафедры «Управление качеством и сертификация» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

27 октября 2011 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Методы и средства для определения зависимости теплофизических характеристик жидких полимерных материалов от скорости сдвига и температуры» по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Работа выполнена на кафедре «Управление качеством и сертификация» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

В диссертации решена проблема создания методического, аппаратного и программно-алгоритмического обеспечений измерительных установок, позволяющих повышать точность определения зависимости теплофизических и реологических характеристик неньютоновских жидкостей от скорости сдвига и от температуры. Созданы и модернизированы ряд измерительных установок для определения теплопроводности, теплоемкости и коэффициента температуропроводности полимеров в жидкой фазе при различных температурах и скоростях сдвига. Результаты работы используются для выбора рациональных режимных параметров процессов изготовления качественных изделий из полимерных материалов и нашли широкое применение на промышленных предприятиях и в образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

Научный консультант – д-р техн. наук, профессор С.В. Мищенко.

Министерством образования и науки Российской Федерации принято решение о выдаче диплома доктора технических наук А.Г. Дивину (приказ № 401/нк от 08.06.2012).

Область научных исследований: методы и средства измерения теплофизических характеристик материалов и активного неразрушающего теплового контроля; автоматизация измерений.



Злобина Наталья Васильевна
Nataliya Zlobina

Заведующая кафедрой «Экономический анализ и качество», заместитель декана экономического факультета ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

7 марта 2012 года на заседании объединенного диссертационного совета ДМ 212.260.04 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук на тему «Управление стратегиче-



скими затратами в системе менеджмента качества организации: теория и методология» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: стандартизация и управление качеством продукции.

Работа выполнена на кафедре «Экономический анализ и качество» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Целью диссертации являлась разработка теории и методологии управления стратегическими затратами в системе менеджмента качества организации.

В диссертации предложен комплексный многоуровневый подход к управлению затратами, направленными на стратегическое развитие системы менеджмента качества организации. Теоретическая

значимость научных результатов диссертационной работы заключается в развитии концептуальных подходов к совершенствованию системы менеджмента качества на основе стратегического управления затратами. Выводы, рекомендации и предложения по реализации жизненного цикла управления стратегическими затратами, по применению кластерного комплекса инструментов, по формированию модели прогнозирования стратегических затрат на основе учета основных групп процессов системы менеджмента качества нашли широкое применение в высших учебных заведениях.

Научный консультант – д-р техн. наук, д-р экон. наук, профессор Б.И. Герасимов.

Министерством образования и науки Российской Федерации принято решение о выдаче диплома доктора экономических наук Н.В. Злобиной (приказ № 602/нк от 30.08.2012).

Область научных исследований: управление затратами; стратегическое развитие системы менеджмента качества; методы и инструменты постоянного улучшения системы менеджмента качества.

Князева Лариса Геннадьевна **Larisa Knyazeva**



Докторант кафедры «Химия наноматериалов» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

24 мая 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук на тему «Научные основы создания антикоррозионных консервационных материалов на базе отработавших нефтяных масел и растительного сырья» по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Химия наноматериалов» ФГБОУ ВПО «ТГТУ» и в лаборатории «Организация хранения и защита от коррозии» ГНУ ВНИИТиН (г. Тамбов).

В диссертации разработаны научные основы, практика создания и технологические аспекты получения нового поколения антикоррозионных составов на базе

отработавших нефтяных моторных и индустриальных масел, продуктов их очистки и материалов переработки растительных (подсолнечного, рапсового и др.) масел. Научная новизна работы состоит в исследовании и обобщении закономерностей протекания электродных процессов на углеродистой стали, меди и латуни под тонкими пленками таких составов, путей их торможения и защиты этих металлов от атмосферной коррозии, в целом, в изучении структуры и свойств пленок масляных составов. Разработаны методы и технология получения и применения новых высокоэффективных защитных составов.

Научный консультант – д-р хим. наук, профессор В.И. Вигдорович.

Министерством образования и науки Российской Федерации принято решение о выдаче диплома доктора химических наук Л.Г. Князевой (приказ № 539/нк от 22.11.2012).

Область научных исследований: теория коррозии и защита металлов; кинетика электродных процессов на металлах, покрытых тонкими пленками неметаллических материалов.

Таныгина Елена Дмитриевна **Elena Tanygina**

Доцент кафедры «Аналитическая и неорганическая химия» ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина».

23 мая 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук на тему «Влияние природы и состава ингибированного углеводородного растворителя на полифункциональные свойства защитных покрытий» по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Аналитическая и неорганическая химия» ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина».

В диссертации изучена роль углеводородных растворителей: *n*-гептана, *n*-октана, *n*-нонана, *n*-декана, *n*-пентадекана на кинетику парциальных электродных реакций на стали, покрытой пленками составов на их основе, содержащих ПАВ различной природы (амины, амиды, оксиэтилированные амины и др.) в хлоридных средах. Научная новизна работы заключается в экспериментальном исследовании и интерпретации характера связи и природы апротонного, аполярного растворителя на скорость коррозии стали, кинетику катодной и анодной реакций, сорбционную способность ПАВ различной природы и физико-химические и технологические характеристики антикоррозионных составов.

Научный консультант – д-р хим. наук, профессор Л.Е. Цыганкова.

Министерством образования и науки Российской Федерации принято решение о выдаче диплома доктора химических наук Е.Д. Таныгиной (приказ № 672/нк от 31.08.2012).

Область научных исследований: теория коррозии и защита металлов; роль растворителя в электрохимических процессах.



Дмитриевцева Александра Александровна

Аспирант кафедры «История и философия» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

3 декабря 2012 года в диссертационном совете Д.212.241.01 при ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный социально-экономический университет» защитила диссертацию на тему «Выборы в Советы в Тамбовской губернии в первое десятилетие Советской власти (1917–1928 гг.)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00. 02 – Отечественная история.

Диссертация выполнена на кафедре «История и философия» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р ист. наук, доцент М.М. Есикова.

Область научных интересов: социально-политическая история XX века; избирательное право.

Манучарян Левон Ашотович

Аспирант кафедры «Вычислительная техника и информационные системы» ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия».

15 ноября 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка средств повышения релевантности информационно-поисковых систем на базе онтологий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы.

Работа выполнена на кафедре «Вычислительная техника и информационные системы» ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В.К. Зольников.

Область научных интересов: информационные системы; информационно-поисковые системы.

Олейников Дмитрий Михайлович

Директор Государственного архива социально-политической истории Тамбовской области

18 сентября 2012 года в диссертационном совете Д.212.241.01 при ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный социально-экономический университет» защитил диссертацию на тему «Роль комсомола в развитии производственной сферы послевоенного СССР (на материалах Тамбовской области 1945–1965 гг.)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00. 02 – Отечественная история.

Диссертация выполнена на кафедре «История и философия» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р ист. наук, профессор А.А. Слезин.

Область научных интересов: история молодежного движения; источниковедение; политическая история XX века.

Поляков Борис Борисович

Аспирант кафедры «Технологии продовольственных продуктов», младший научный сотрудник научно-исследовательского сектора ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

16 ноября 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Оптимизация аппаратурно-

технологического оформления высокотемпературного синтеза материалов на основе моделирования нестационарных тепловых процессов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий; 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Работа выполнена в научно-образовательном центре (НОЦ) ТамбГТУ – ИСМАН «Твердофазные технологии» и на кафедре «Технологии продовольственных продуктов» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научные руководители – канд. техн. наук, доцент Д.С. Дворецкий; д-р физ.-мат. наук, профессор А.М. Столин.

Область научных интересов: твердофазная технология получения тугоплавких неорганических соединений в режиме горения (самораспространяющийся высокотемпературный синтез); математическое моделирование и оптимизация химико-технологических систем.

Попов Сергей Викторович

Главный специалист, Банк ВТБ24 (закрытое акционерное общество), г. Москва.

15 ноября 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Повышение эффективности функционирования системы мониторинга инцидентов информационной безопасности банка на основе надежности ее компонентов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент В.Н. Шамкин.

Область научных интересов: информационные системы; информационная безопасность.

Рылов Юрий Борисович

Аспирант кафедры «Технологии продовольственных продуктов» ФГБОУ ВПО «ТГТУ», научный сотрудник ОАО «Корпорация «Росхимзащита».

16 ноября 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Аппаратурно-технологическое оформление процесса самораспространяющегося высокотемпературного синтеза ферратов (VI) щелочных металлов для продуктов регенерации воздуха» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена в научно-образовательном центре (НОЦ) «Новые химические технологии» ТамбГТУ – ОАО «Корпорация «Росхимзащита» и на кафедре «Технологии продовольственных продуктов» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С.И. Дворецкий.

Область научных интересов: разработка и совершенствование продуктов для регенерации воздуха, пирохимических источников кислорода, используемые в составе средств защиты органов дыхания.
