

**Бородулина Наталия Юрьевна
Borodulina N.Yu.**



Доцент кафедры «Иностранные языки» ГОУ ВПО «ТГТУ».

В 2009 году защитила в Курском государственном университете диссертацию на соискание ученой степени доктора филологических наук на тему «Метафорическая репрезентация экономических понятий в семиотическом аспекте» по специальности 10.02.19 – Теория языка.

Работа выполнена на кафедре «Иностранные языки» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Исследование метафор экономического лексикона имело целью представить анализ исследуемых языковых единиц по трем уровням семиозиса: синтаксическому (анализ процесса формирования метафор как языковых знаков); семантическому (анализ условий и способов замещения метафорами реалий окружающей экономической действительности); прагматическому (анализ реакций человека-пользователя данными языковыми знаками).

Практическая значимость диссертационного изыскания состоит в возможности использования представленного материала и полученных выводов при составлении словаря метафор экономического лексикона; разработанный в диссертации понятийный аппарат, а также предложенный алгоритм исследования могут быть применены при описании любых языковых знаков.

Научный консультант – доктор филологических наук, профессор М.Н. Макеева.

Решением ВАК Минобрнауки РФ от 18.02.2011 года № бд/42 Н.Ю. Бородулиной присуждена ученая степень доктора филологических наук.

Область научных исследований: метафора, метафорическая репрезентация экономических понятий, метафорическое моделирование, семиотика.

**Краснянский Михаил Николаевич
Krasnyanskiy M.N.**

Доцент кафедры «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» ГОУ ВПО «ТГТУ».

10 декабря 2010 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Методология прогнозирования и обеспечения надежности функционирования процессов и аппаратов многоассортиментных химических производств» по специальностям: 05.17.08 – Процессы и аппараты



химических технологий; 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (химическая промышленность).

Работа выполнена на кафедре «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» ГОУ ВПО «ТГТУ», ведущая организация Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова (МИТХТ).

Целью диссертации являлось разработка методологии прогнозирования и обеспечения надежности функционирования многоассортиментных химических производств с учетом влияния человеческого фактора. Для этого были исследованы системные связи и закономерности процессов проектирования и эксплуатации технических систем, методы повышения надежности функционирования оборудования, методики подготовки специалистов инженерного профиля для промышленных предприятий. Практическая ценность диссертационной работы заключается в том, что на основе предложенной методологии разработаны автоматизированная система проектирования и эксплуатации многоассортиментных химических производств, обеспечивающая прогноз надежности функционирования проектируемых технических систем, техническую диагностику состояния функционирования оборудования, построение календарного плана выпуска продукции и графика планово-предупредительных ремонтов оборудования; а также автоматизированные информационные системы непрерывной подготовки специалистов инженерного профиля и тренинга персонала многоассортиментных химических производств.

Научный консультант – доктор технических наук, профессор Е.Н. Малыгин.

Решением ВАК Минобрнауки РФ от 11.03.2011 г. № 10д/13 М.Н. Краснянскому присуждена ученая степень доктора технических наук.

Область научных исследований: теория и методы прогнозирования и обеспечения надежности функционирования технических систем многоассортиментных производств; проектирование и разработка автоматизированных информационных систем обучения и тренинга персонала промышленных предприятий и студентов инженерного профиля.

Белозерова Галина Ивановна

Ассистент кафедры «Информационные системы и технологии» ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет».

18 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.03 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Формирование готовности студентов к производственно-технологической деятельности информатика-экономиста в условиях интеграции образования и производства» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальностям: 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования; 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (информатика, профессиональное образование).

Работа выполнена в Межрегиональной научно-исследовательской лаборатории «Современные технологии в образовании и бизнесе» ГОУ ВПО «ТГТУ» и ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет».

Научный руководитель – канд. пед. наук, доцент Н.Н. Кузьмин.

Область научных интересов: выявление и обоснование теоретических подходов и дидактических средств, обеспечивающих целостность, действенность и эффективность процесса формирования готовности студентов к производственно-технологической деятельности информатика-экономиста при изучении информационного цикла в условиях партнерства вуза и предприятия.

Бураков Александр Евгеньевич

Аспирант кафедры «Техника и технологии производства нанопродуктов» ГОУ ВПО «ТГТУ».

23 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.02 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка технологий и аппаратурного оформления процессов наноуглеродного модифицирования фильтровальных материалов тонкой очистки газовых и водных сред» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий; 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (химическая промышленность).

Работа выполнена на кафедре «Техника и технологии производства нанопродуктов» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Научные руководители – д-р техн. наук, профессор А.Г. Ткачев; канд. техн. наук, доцент В.П. Таров.

Область научных интересов: наноуглеродное модифицирование, тонкая очистка газов и жидкостей, технологии и оборудование аэрозольной фильтрации и мембранного разделения.

Дегтярев Андрей Александрович

Аспирант кафедры «Химические технологии органических веществ» ГОУ ВПО «ТГТУ».

23 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.02 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Кинетика и математическое моделирование процесса сушки термолабильных материалов в виброаэрокипящем слое» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08. – Процессы и аппараты химических технологий.

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

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент К.В. Брянкин.

Область научных интересов: математическое моделирование процесса сушки термолабильных материалов.

Егоров Сергей Александрович

Начальник сектора сопровождения технических средств ТамбовЦНИТ ГОУ ВПО «ТГТУ».

23 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.05 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка информационно-измерительной системы определения расхода сыпучих материалов и совершенствование весовых дозаторов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки); 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (химическая промышленность).

Работа выполнена на кафедрах «Системы автоматизированного проектирования» и «Прикладная механика и сопротивление материалов» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Научные руководители – д-р техн. наук, профессор В.Е. Подольский; д-р техн. наук, профессор В.Ф. Першин.

Область научных интересов: определение расхода сыпучих материалов при малых количествах дозируемого вещества с погрешностью не более 1 % в реальном масштабе времени и совершенствование средств осуществления и контроля процесса непрерывного весового дозирования сыпучих материалов.

Каверин Юрий Анатольевич

Учитель физики Тамбовской средней общеобразовательной школы Воронежской области.

18 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.03 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Проектирование системы творческого саморазвития учителя в образовательном пространстве сельского социума» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования.

Работа выполнена в ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет» и Межрегиональной научно-исследовательской лаборатории «Современные технологии в образовании и бизнесе» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р пед. наук, профессор З.Д. Жуковская.

Область научных интересов: разработка и внедрение системы творческого саморазвития учителя сельской школы с учетом специфики его профессионально-педагогической деятельности в современных организационно-образовательных условиях сельского социума.

Карев Владимир Иванович

Аспирант кафедры «Технологическое оборудование и пищевые технологии» ГОУ ВПО «ТГТУ».

23 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.02 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Моделирование структуры управляемых сегрегированных потоков зернистых материалов в барабанном теплообменном аппарате» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена в лаборатории «Механика сдвиговых течений зернистых сред» кафедры «Технологическое оборудование и пищевые технологии» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В.Н. Долгунин.

Область научных интересов: развитие принципов управления сегрегированными потоками зернистых материалов в барабанном теплообменном аппарате с целью расширения его функциональных возможностей и интенсификации организуемых на его базе процессов комплексной переработки материалов.

Мочалин Сергей Николаевич

Аспирант кафедры «Управление качеством и сертификация» ГОУ ВПО «ТГТУ».

23 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.01 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка метода «мгновенного» источника влаги и устройства для измерения характеристик переноса

влаги в тонколистовых капиллярно-пористых 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 «Управление качеством и сертификация» ГОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С.В. Пономарев.

Область научных интересов: разработка математической модели метода «мгновенного» источника влаги и измерительного устройства; тонколистовые капиллярно-пористые материалы; тепло-, влагоперенос.

Назаров Антон Игоревич

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

3 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.261.08 при ГОУ ВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» защитил диссертацию на тему «Повседневная жизнь молодежи в советском тылу в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (на материалах Тамбовской области)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – Отечественная история.

Работа выполнена на кафедре «История и философия» ГОУ ВПО «ТГТУ».

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

Область научных интересов: ювенальная история.

Назаров Виктор Николаевич

Ассистент кафедры «Информационные процессы и управление» ГОУ ВПО «ТГТУ».

23 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.01 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Математическое моделирование и оптимальное управление процессом очистки монометиланилина в ректификационной колонне» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

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

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В.А. Погонин.

Область научных интересов: математическое моделирование, оптимальное управление технологическими процессами.

Пугачев Дмитрий Владимирович

Аспирант кафедры «Теория машин, механизмов и детали машин» ГОУ ВПО «ТГТУ».

23 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.02 при ГОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Влияние структурных и реологических факторов на кинетику процессов твердофазной обработки термостойких полимерных материалов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий; 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Работа выполнена в Учреждении Российской академии наук Институте структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН, Научно-образовательном центре 019 ТамбГТУ – ИСМАН «Твердофазные технологии» и на кафедре «Теория машин, механизмов и детали машин».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Г.С. Баронин.

Область научных интересов: изучение влияния структурных и реологических факторов на кинетику процессов твердофазной экструзии и одноосного прессования.

Щупленков Олег Викторович

Старший преподаватель ГОУ ВПО «Ставропольский государственный педагогический институт» (филиал г. Ессентуки).

3 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета ДМ 212.261.08 при ГОУ ВПО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» защитил диссертацию на тему «Сохранение и формирование национально-культурной идентичности у молодежи Российского Зарубежья в 1920–1930-е годы» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – Отечественная история.

Работа выполнена на кафедре «История и философия» ГОУ ВПО «ТГТУ».

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

Область научных интересов: история Российского Зарубежья, социальная педагогика, история педагогики, ювенальная история.

ДЛЯ ЗАМЕТОК