

Беляев Артем Александрович

Аспирант кафедры «История и философия» Тамбовского государственного технического университета.

26 февраля 2010 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.01 при Тамбовском государственном университете имени Г.Р. Державина защитил кандидатскую диссертацию на тему «Провинциальные комсомольские организации в послевоенных условиях: особенности деятельности в духовной сфере (на материалах Тамбовской области 1945–1954 гг.)» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – Отечественная история.

Работа выполнена на кафедре «История и философия» Тамбовского государственного технического университета.

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

Область научных интересов: социально-политическая история советского периода отечественной истории.

Блинов Сергей Валентинович

Ассистент кафедры «Техника и технология машиностроительных производств» Тамбовского государственного технического университета.

18 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка методики расчета и конструкции реактора синтеза углеродных нанотрубок» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена на кафедре «Техника и технология машиностроительных производств» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор А.Г. Ткачев.

Область научных интересов: исследование процессов синтеза углеродных наноструктурных материалов.

Закурнаев Сергей Александрович

Аспирант кафедры аналитической и неорганической химии Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

3 ноября 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование бактерицидных и ингибирующих свойств ряда азотпроизводных» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Аналитическая и неорганическая химия» Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

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

Область научных интересов: электрохимия и коррозия металлов.

Ковалев Сергей Владимирович

Ассистент кафедры «Прикладная геометрия и компьютерная графика» Тамбовского государственного технического университета.

27 ноября 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Кинетика обратноосмотического разделения гальваностокков и многокомпонентных сульфатсодержащих растворов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена на кафедре «Прикладная геометрия и компьютерная графика» Тамбовского государственного технического университета.

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

Область научных интересов: баромембранные процессы очистки промышленных стоков.

Кочеткова Наталья Викторовна

Аспирант кафедры «Экономическая информатика» ГОУ ВПО «Самарский государственный экономический университет».

18 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Формирование профессиональных компетенций специалистов финансового рынка в системе бизнес-образования» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования.

Работа выполнена в Межрегиональной научно-исследовательской лаборатории «Современные технологии в образовании и бизнесе» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель – д-р пед. наук, профессор Э.П. Печерская.

Область научных интересов: профессиональное образование, система бизнес-образования, компетенции специалиста финансового рынка.

Мистров Леонид Евгеньевич

Профессор кафедры «Правовая информатика, информационное право и естественнонаучные дисциплины», Центральный филиал ГОУ ВПО «Российская академия правосудия».

27 февраля 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Моделирование информационных структур обеспечения конфликтной устойчивости взаимодействия организационно-технических систем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики.

Работа выполнена в автономной некоммерческой образовательной организации высшего профессионального образования «Воронежский институт высоких технологий» (ВИВТ).

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю.С. Сербулов.

Область научных интересов: синтез информационных структур обеспечения конфликтной устойчивости взаимодействия организационно-технических систем.

Надточий Светлана Олеговна

Старший преподаватель кафедры «Межкультурные коммуникации» Воронежского института высоких технологий АНОО ВПО.

18 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Педагогические условия формирования лингвопрофессиональной компетенции менеджеров в области туризма» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования.

Работа выполнена в ГОУ ВПО «Воронежский государственный педагогический университет».

Научный руководитель – д-р пед. наук, профессор Э.П. Комарова.

Область научных интересов: профессиональное образование, условия формирования лингвопрофессиональной компетенции.

Неудахин Александр Викторович

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

25 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Информационная технология построения экспертной системы на основе нейросетевой модели и с распределенным вводом данных» 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 имени Г.Р. Державина.

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

Область научных интересов: разработка экспертных систем на основе нейросетевых моделей и с распределенным вводом данных.

Острожков Павел Алексеевич

Ассистент кафедры «Прикладная геометрия» Тамбовского государственного технического университета.

18 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Технология организации самостоятельной работы студентов технических вузов в процессе графической подготовки» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования.

Работа выполнена в Межрегиональной научно-исследовательской лаборатории «Современные технологии в образовании и бизнесе» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент М.А. Кузнецов.

Область научных интересов: профессиональное образование, организация самостоятельной работы студентов технических вузов, процесс графической подготовки.

Протасов Артем Сергеевич

Аспирант кафедры аналитической и неорганической химии Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

3 ноября 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние ряда добавок на кинетику реакции выделения водорода и его диффузию через стальную мембрану в кислых хлоридных средах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Аналитическая и неорганическая химия» Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

Научный руководитель: д-р хим. наук, профессор Л.Е. Цыганкова.

Область научных интересов: электрохимия и коррозия металлов.

Пчелинцев Александр Николаевич

Аспирант кафедры «Распределенные вычислительные системы» Тамбовского государственного технического университета.

12 ноября 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.035.02 при Воронежской государственной технологической академии защитил кандидатскую диссертацию на тему «Численные методы построения обобщенно-периодических решений дифференциальных уравнений при моделировании динамических процессов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Работа выполнена на кафедре «Распределенные вычислительные системы» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор С.М. Дзюба.

Область научных интересов: численные методы исследования обыкновенных дифференциальных уравнений, распределенные вычисления.

Рябинский Михаил Андреевич

Начальник учебной лаборатории 35 кафедры командных систем боевого управления Тамбовского высшего военного авиационного инженерного училища радиоэлектроники (Военный институт).

16 февраля 2010 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Кинетика электрохимического мембранного выделения анилина и морфолина из промышленных стоков органического синтеза» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии; 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена на кафедре «Прикладная геометрия и компьютерная графика» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Г.С. Кормильцин.

Область научных интересов: мембранная технология.

Свириева Марина Александровна

Преподаватель Института дистанционного образования Тамбовского государственного технического университета.

18 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.03 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Формирование базовых профессиональных компетенций инженера в условиях дистанционного обучения» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования.

Работа выполнена в Межрегиональной научно-исследовательской лаборатории «Современные технологии в образовании и бизнесе» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель – д-р пед. наук, профессор Н.В. Молоткова.

Область научных интересов: профессиональное образование, профессиональные компетенции инженера, дистанционное обучение.

Скрыпникова Екатерина Андреевна

Инженер кафедры «Физическая химия» Воронежского государственного университета.

16 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Ингибирование локальной активации меди в щелочных средах при повышенных температурах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Физическая химия» Воронежского государственного университета.

Научный руководитель – д-р хим. наук, профессор С.А. Калужина.

Область научных интересов: электрохимия и коррозия металлов.

Таныгин Алексей Юрьевич

Аспирант секции «Химия наноматериалов» кафедры «Химия» Тамбовского государственного технического университета.

16 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Защита стали от атмосферной коррозии составами на базе низкоэрукового рапсового масла и продуктов его рафинирования» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Химия» секция «Химия наноматериалов» Тамбовского государственного технического университета.

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

Область научных интересов: электрохимия и коррозия металлов.

Тарасова Наталия Владимировна

Преподаватель Липецкого государственного технического университета.

26 июня 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую

диссертацию на тему «Влияние межфазных и межзеренных границ нелегированных сталей на их анодное растворение в сернокислой среде» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Химия» Липецкого государственного технического университета.

Научный руководитель – канд. хим. наук, доцент С.Н. Салтыков.

Область научных интересов: металловедение и коррозия металлов.

Титаренко Василий Викторович

Ассистент кафедры «Машины и аппараты химических и пищевых производств» Тамбовского государственного технического университета.

18 декабря 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование процесса и оборудования каскадной пневмоклассификации дисперсных материалов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена на кафедре «Технология неорганических веществ» Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института).

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

Область научных интересов: процессы и оборудование классификации сыпучих материалов.

Фоменков Олег Анатольевич

Аспирант кафедры аналитической и неорганической химии Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

3 ноября 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование полифункциональности ряда ингибиторов сероводородной и углекислотной коррозии» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Аналитическая и неорганическая химия» Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

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

Область научных интересов: электрохимия и коррозия металлов.

Харитонов Владимир Николаевич

Старший преподаватель «Технологические машины и оборудование» Волжского политехнического института (филиала) Волгоградского государственного технического университета.

27 ноября 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Кинетика, моделирование и совершенствование процесса

синтеза морфолина» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена на кафедре «Технологические машины и оборудование» Волжского политехнического института (филиала) Волгоградского государственного технического университета.

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор О.А. Тишин.

Область научных интересов: кинетика и моделирование процессов органического синтеза.

Четырина Оксана Геннадьевна

Аспирант кафедры аналитической и неорганической химии Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

26 июня 2009 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Защита меди и латуни в SO₂-содержащей атмосфере ингибированными масляными композициями, содержащими пушечную смазку» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре «Аналитическая и неорганическая химия» Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

Научный руководитель – д-р хим. наук, профессор Н.В. Шель.

Область научных интересов: электрохимия и коррозия металлов.
