

Борщев Вячеслав Яковлевич
Borshchov V.Ya.

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

19 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 Тамбовского государственного технического университета защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Сдвиговые течения зернистых сред в теплообменных и гидромеханических процессах» по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена на кафедрах «Технологическое оборудование и прогрессивные технологии» и «Машины и аппараты химических производств» Тамбовского государственного технического университета.

В диссертации разработаны теоретические основы процессов разделения и смешивания, методы и техника исследования эффектов взаимодействия частиц при сдвиговых деформациях зернистых материалов. Получено уравнение состояния зернистой среды при быстром сдвиге, уточняющее взаимосвязь между давлением, дилатансией и «температурой» сферических несвязных частиц. Получены кинетические зависимости для прогнозирования эффектов разделения и перемешивания несвязных частиц при сдвиговых деформациях зернистых материалов. Разработана математическая модель процесса каскадной гравитационной классификации зернистых материалов, прогнозирующая динамику распределения частиц по ступеням каскада. Обнаружен и объяснен эффект разделения частиц по размерам в поперечном сечении барабанного аппарата с насадкой, на базе которого разработан способ регулирования гранулометрического состава продукта. Разработаны принципы интенсификации эффектов разделения и смешивания путем управления «температурой» зернистой среды.

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

Решением ВАК РФ от 13 марта 2009 г. № 10д/49 В.Я. Борщеву присуждена ученая степень доктора технических наук.

Область научных исследований: теоретические и экспериментальные исследования динамики сдвиговых течений зернистых сред; разработка методов прогнозирования и устройств для измерения структурных и кинематических характеристик сдвиговых течений зернистых сред; разработка технологии и оборудования для классификации и гранулирования зернистых материалов.



Баланцев Александр Викторович

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

12 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.01 при Тамбовском государственном университете им. Г.Р. Державина защитил канди-

датскую диссертацию на тему «Антирелигиозная деятельность комсомола (1918–1925 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.

Ерышов Алексей Евгеньевич

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

25 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Информационно-управляющая система сушки в многосекционных аппаратах» 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, профессор Ю.Л. Муромцев.

Область научных интересов: информационно-управляющие системы технологическими процессами.

Кривенцева Марина Константиновна

Соискатель кафедры «Финансы и кредит» Тамбовского государственного технического университета.

15 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.04 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Идентификация заниевых 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.

Работа выполнена на кафедре «Финансы и кредит» института «Экономика и управление производствами» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р. эконом. наук, доцент В.В. Тен.

Область научных интересов: система менеджмента качества, управление качеством жизни, качество продукции и услуг.

Кузнецова Екатерина Геннадиевна

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

22 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Подавление сероводородно-углекислотной коррозии и наводороживания стали рядом ингибиторов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 06.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре аналитической и неорганической химии Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина.

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

Область научных интересов: сероводородная коррозия; углекислотная коррозия; наводороживание; сталь СтЗ.

Ли Мин

Соискатель кафедры «Финансы и кредит» Тамбовского государственного технического университета.

15 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.04 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Идентификация процессно-технологических резервов 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.

Работа выполнена на кафедре «Финансы и кредит» института «Экономика и управление производствами» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р эконом. наук, доцент В.В. Тен.

Область научных интересов: система менеджмента качества, управление качеством жизни, качество продукции и услуг.

Лялина Наталья Васильевна

Младший научный сотрудник УрО РАН (г. Ижевск).

23 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Формирование и защитные свойства полимерных покрытий, полученных на железе в низкотемпературной плазме углеводородов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена в Физико-техническом институте УрО РАН (г. Ижевск).

Научный руководитель д-р хим. наук, профессор С.М. Решетников.

Область научных интересов: коррозия и электрохимия металлов.

Матвеев Семен Анатольевич

Ассистент кафедры «Маркетинг» Тамбовского государственного технического университета.

15 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета ДМ 212.260.04 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Организационно-экономический механизм управления национальными проектами повышения качества жизни» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика и управление качеством.

Работа выполнена на кафедре «Финансы и кредит» института «Экономика и управление производствами» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель д-р эконом. наук, профессор О.В. Воронкова.

Область научных интересов: управление качеством; приоритетные национальные проекты; приоритетный национальный проект «Доступное жилье»; качество ипотечного кредитования.

Минин Юрий Викторович

Ассистент кафедры «Информационные системы и защита информации» Тамбовского государственного технического университета.

25 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Информационная система поддержки принятия решений, оптимизирующая коммерческую деятельность банка» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики.

Работа выполнена на кафедрах «Информационные системы и защита информации» и «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Тамбовского государственного технического университета.

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

Область научных интересов: разработка информационных систем поддержки принятия решений в коммерческой деятельности кредитных организаций.

Осетров Александр Юрьевич

Старший лаборант секции «Химия наноматериалов» кафедры «Химия» Тамбовского государственного технического университета. Аспирант кафедры аналитической и неорганической химии Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина.

23 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Защита от коррозии стали ингибированными составами на базе товарных и отработавших масел в атмосфере, содержащей SO₂» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре аналитической и неорганической химии Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина.

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

Область научных интересов: товарные масла; отработавшие масла; сталь Ст3; коррозия; диоксид серы.

Полушкин Дмитрий Леонидович

Ведущий программист кафедры «Переработка полимеров и упаковочное производство» Тамбовского государственного технического университета.

26 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка конструкции валково-шнекового агрегата и совмещенного технологического процесса утилизации полимерной тары и упаковки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (химической промышленности).

Работа выполнена на кафедре «Переработка полимеров и упаковочное производство» Тамбовского государственного технического университета.

Научный руководитель канд. техн. наук, профессор А.С. Клинков.

Область научных интересов: технология и оборудование для утилизации отходов полимерных материалов.

Тявкин Игорь Владимирович

Преподаватель кафедры прикладной информатики Тамбовского филиала ФГОУ ВПО «Московский государственный университет культуры и искусств».

25 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Аналитические и процедурные модели информационного пространства музея нобелистики» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики.

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

Научный руководитель д-р техн. наук, доцент В.М. Тютюнник.

Область научных интересов: информационные системы; виртуальные музеи; моделирование; информационно-поисковые системы.

Уколов Александр Андреевич

Аспирант кафедры «Технологическое оборудование и пищевые технологии» Тамбовского государственного технического университета.

26 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при Тамбовском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию на тему «Процессы с управляемыми сегрегированными потоками сыпучих материалов в барабанном теплообменном аппарате» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена на кафедре «Технологическое оборудование и пищевые технологии» Тамбовского государственного технического университета.

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

Область научных интересов: технологии и оборудование для переработки сыпучих материалов.

Федотова Алла Ивановна

Старший научный сотрудник НИИхимполимер.

22 декабря 2008 г. на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при Тамбовском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию на тему «Синтез и исследование защитной эффективности универсальных ингибиторов сероводородной и углекислотной коррозии серии “ЭМ”» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре аналитической и неорганической химии Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина.

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

Область научных интересов: коррозия и электрохимия металлов.

ДЛЯ ЗАМЕТОК