

Аль-Мас Гамиль Фатех Али

Аспирант кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

25 декабря 2014 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.07 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Многоспектральные методы и алгоритмы визуализации и диагностики подкожных образований для оптико-электронной дерматологической системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные технологии); 05.11.17 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

Работа выполнена на кафедре «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент В. М. Строев.

Область научных интересов: медицинские информационные технологии; многоспектральные методы и алгоритмы визуализации и диагностики подкожных образований; разработка оптико-электронных дерматологических систем.

Глебов Алексей Олегович

Ассистент кафедры «Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

25 декабря 2014 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.07 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Математическое моделирование и вычислительные методы исследования термонагруженных элементов технической системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Работа выполнена на кафедре «Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

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

Область научных интересов: индукционный нагрев ферромагнитных материалов; тепловой анализ технических систем; применение систем конечно-элементного анализа; теория планирования эксперимента.

Горский Сергей Юрьевич

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

24 декабря 2014 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка процесса функционализации углеродных нанотрубок в парах азотной кислоты и перекиси водорода» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специ-

альностям: 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий»; 02.00.04 – Физическая химия.

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

Научный руководитель – канд. хим. наук, доцент Т. П. Дьячкова.

Область научных интересов: функционализация углеродных нанотрубок; газофазная окислительная функционализация.

Ломовцева Елена Евгеньевна

Научный сотрудник ОАО «Корпорация «Росхимзащита», г. Тамбов.

23 декабря 2014 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Процессы осушки воздуха гибридными сорбирующими материалами на основе силикагеля и полиакрилата калия в системах жизнеобеспечения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена в Научно-образовательном центре «Новые химические технологии» ФГБОУ ВПО «ТГТУ» – ОАО «Корпорация «Росхимзащита» и на кафедре «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Н. Ц. Гатапова.

Область научных интересов: сорбционные процессы сушки газовых сред.

Лядов Максим Алексеевич

Ассистент кафедры «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

25 декабря 2014 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.07 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Региональная информационная система мониторинга показателей индивидуального и общественного здоровья школьников» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные технологии); 05.11.17 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

Работа выполнена на кафедре «Биомедицинская техника» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

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

Область научных интересов: медицинские информационные системы; мониторинг здоровья; экспертные системы; телемедицина; медицинские программно-аппаратные комплексы.

Степанов Андрей Юрьевич

Ассистент кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

26 декабря 2014 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Интенсификация процесса экстрагирования гуминовых кислот в роторном импульсном аппарате»

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

Работа выполнена на кафедре «Технологические процессы, аппараты и технологическая безопасность» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

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

Область научных интересов: теория и практика применения роторно-импульсных аппаратов для интенсификации массообменных процессов.

Хорохорина Ирина Владимировна

Аспирант кафедры «Прикладная геометрия и компьютерная графика» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

29 декабря 2014 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Кинетика и структурные характеристики мембран электроультрафильтрационной очистки промышленных растворов от анионных поверхностно-активных веществ» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Работа выполнена в Научно-образовательном центре «Безотходные и малоотходные технологии» ФГБОУ ВПО «ТГТУ» – ФБГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве».

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

Область научных интересов: мембранные методы очистки промышленных растворов и стоков.

Щупленков Николай Олегович

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

20 декабря 2014 г. на заседании объединенного диссертационного совета Д.212.261.08, созданного при ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина», ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет», ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет», защитил диссертацию на тему «Содержание и организация патриотической деятельности в Российском Зарубежье 1920 – 1930-х гг.» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – Отечественная история.

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

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

Область научных интересов: история российской эмиграции; патриотические традиции в России; математическое моделирование исторических процессов; историческая информатика.

ДЛЯ ЗАМЕТОК
