

Горевая Мария Александровна

Лаборант химического анализа отдела промежуточного и входного контроля центральной лаборатории, отделения испытаний катализаторов и спецанализов Испытательного центра – Управления контроля качества АО «Ангарская нефте-химическая компания», г. Ангарск.

25 октября 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Оценка относительной коррозионной стойкости ряда нержавеющей сталей в различных технологических средах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Научный руководитель – канд. хим. наук, доцент Е. Н. Ковалюк.

Работа выполнена на кафедре «Технология электрохимических производств» ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет».

Область научных интересов: повышение коррозионной стойкости обедненных никелем сталей.

Ипполитов Владимир Александрович

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

8 октября 2016 года на заседании объединенного диссертационного совета ДМ 212.261.08, созданного при ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина», ФГБОУ ВО «ТГТУ», ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет имени П. П. Семенова-Тян-Шанского», защитил диссертацию на тему «Социально-политические аспекты деятельности сельского комсомола Центрального Черноземья в 1930 – 1935 годах» на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 07.00.02 – Отечественная история.

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

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

Область научных интересов: история молодежного движения; социально-политическая история; методика преподавания.

Милованов Олег Юрьевич

Младший научный сотрудник управления фундаментальных и прикладных исследований ФГБОУ ВО «ТГТУ».

12 октября 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Низкотемпературный пиролиз гранулированных биогенных отходов и его аппаратурное оформление» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент С. Н. Кузьмин.

Работа выполнена на кафедре «Энергообеспечение предприятий и теплотехника» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: технологии и аппаратурное оформление процессов термической обработки биогенных отходов.

Садиоков Эдуард Евгеньевич

Инженер I категории отдела мониторинга технологических процессов ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр», г. Ижевск.

20 сентября 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Коррозионно-электрохимические свойства металлических материалов, подвергнутых импульсной лазерной обработке» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

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

Работа выполнена на кафедре физической и органической химии ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет».

Область научных интересов: повышение коррозионной стойкости нелегированной стали обработкой импульсным лазерным облучением.

Тактаров Радик Насибуллаевич

Инженер Пензенского отделения ООО «Престиж-интернет», г. Пенза.

8 ноября 2016 год на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Информационная и процедурные модели повышения эффективности процессов инвентаризации сетевого оборудования» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы.

Научный руководитель: д-р техн. наук, профессор Н. К. Юрков.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование и производство радиоаппаратуры» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

Область научных интересов: теоретические основы разработки информационных систем и процессов инвентаризации сетевого оборудования.

Химвинга Мвине

Аспирант кафедры «Машины и аппараты химических производств» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж.

16 сентября 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Повышение эффективности очистки пылегазовой смеси в аппарате распылительного типа» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Научный руководитель – д-р техн. наук С. Ю. Панов.

Работа выполнена на кафедре «Машины и аппараты химических производств» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий».

Область научных интересов: процессы очистки газов от твердых и газообразных вредных веществ.
