

Володина Юлия Игоревна

Ассистент кафедры «Автоматизация технологических процессов» Березниковского филиала ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

16 июня 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.07 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Модели и методы информационной поддержки управления транспортным обслуживанием населения больших и средних городов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные технологии).

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

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», Березниковский филиал.

Область научных интересов: проблемы управления системой городского общественного транспорта.

Каменская Мария Анатольевна

Ассистент кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

14 июня 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Метод оценки метрологической надежности при проектировании аналоговых блоков информационно-измерительных систем неразрушающего контроля теплофизических свойств объектов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки).

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Т. И. Чернышова.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: метрологическая надежность электронных измерительных средств.

Лавренченко Анатолий Александрович

Ассистент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

31 мая 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Кинетические закономерности и совершенствование электроультрафильтрационного разделения технологических растворов биохимических производств» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

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

Работа выполнена в Научно-образовательном центре «Безотходные и малоотходные технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ» – ФГБНУ «ВНИИТиН» и на кафедре «Прикладная геометрия и компьютерная графика» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: технология электрохимических процессов, очистка и регенерация промышленных и сточных вод.

Макаров Александр Прокопьевич

Ведущий инженер АНО «Центральный научно-исследовательский институт коррозии и сертификации», г. Москва.

31 мая 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка водородных зондов и оценка защитной эффективности ряда композиционных покрытий в условиях сероводородной коррозии сталей, применяемых для изготовления крепежных изделий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

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

Работа выполнена на кафедре химии и экологической безопасности ФГБОУ ВО «ТГУ имени Г. Р. Державина» и в АНО «Центральный научно-исследовательский институт коррозии и сертификации».

Область научных интересов: технология электрохимических процессов.

Мельник Олег Васильевич

Преподаватель технического колледжа ФГБОУ ВО «ТГТУ».

14 июня 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Модели и алгоритмы определения и устранения семантических ошибок для испытаний надежности программных модулей информационно-измерительных и управляющих систем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки).

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. Т. Зырянов.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: надежность программных модулей информационно-измерительных и управляющих систем.

Нестерова Александра Александровна

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

27 ноября 2015 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», защитила диссертацию на тему «Комсомольские и пионерские организации в условиях реформирования общего образования во второй половине 1950-х – начале 1960-х гг. (на материалах Тамбовской области)» 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; история образования.

Полякова Надежда Сергеевна

Заместитель начальника производственно-технического отдела (филиал № 9) ПАО «Московская объединенная энергетическая компания».

24 июня 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Герметичность фланцевых соединений с прокладками из терморасширенного графита в химическом оборудовании, работающем под давлением газовых сред» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (химическая промышленность).

Научный руководитель – д-р техн. наук, доцент Г. В. Божко.

Работа выполнена на кафедре «Инженерная экология и альтернативная энергетика» ФГОУ ВО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)».

Область научных интересов: герметизация соединений химического оборудования.

Синдеев Сергей Вячеславович

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

16 июня 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.07 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Математическое моделирование сердечно-сосудистой системы пациентов с церебральной аневризмой» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

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

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

Область научных интересов: гемодинамика, высокопроизводительные вычисления, биомедицинская техника.

Чан Минь Тьинь

Аспирант кафедры «Природопользование и защита окружающей среды» ФГБОУ ВО «ТГТУ»

14 июня 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка алгоритмического обеспечения информационно-измерительной и управляющей системы энергосбережения на городских очистных сооружениях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки).

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Н. С. Попов.

Работа выполнена на кафедре «Природопользование и защита окружающей среды» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: теоретические основы разработки информационно-измерительных и управляющих систем энергосбережения на экологических объектах.
