

Беляев Вадим Павлович

Инженер I категории отдела индивидуальных средств защиты ОАО «Корпорация «Росхимзащита», г. Тамбов.

16 декабря 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему ««Разработка метода и устройств для неразрушающего контроля коэффициента диффузии растворителей в тонколистовых и массивных изделиях из капиллярно-пористых материалов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

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

Работа выполнена на кафедрах «Мехатроника и технологические измерения» и «Переработка полимеров и упаковочное производство» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: диффузия и массоперенос в капиллярно-пористых материалах; неразрушающий контроль состава и физико-химических свойств твердых материалов.

Жарикова Мария Валерьевна

Инженер АО «Тамбовский завод «Октябрь», г. Тамбов.

16 декабря 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Бесконтактные микроволновые методы и реализующие их системы неразрушающего контроля теплофизических характеристик строительных материалов и изделий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

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

Работа выполнена на кафедре «Уголовное право и прикладная информатика в юриспруденции» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии; неразрушающий контроль теплофизических характеристик.

Обухов Артем Дмитриевич

Аспирант кафедры «Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

24 ноября 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.07 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Структурно-параметрический синтез системы управления электронным документооборотом научно-образовательного учреждения» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные технологии).

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор М. Н. Краснянский.

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

Область научных интересов: информационные технологии; электронный документооборот; структурно-параметрический синтез.

Ованесян Инна Георгиевна

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

14 декабря 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», защитила диссертацию на тему «Эволюция политической культуры советской молодежи в 1950-е гг.: роль комсомола» 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.

Удалов Евгений Вадимович

Начальник сектора разработки корпоративных приложений АО «ГУТА-БАНК», г. Тверь.

24 ноября 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.07 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Математическое моделирование и комплекс программ для численного анализа процесса формирования химических волокон» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Научный руководитель – д-р физ.-мат. наук, профессор А. Л. Калабин.

Работа выполнена на кафедре «Программное обеспечение вычислительной техники» ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет».

Область научных интересов: математическое моделирование; информационные технологии; производство химических волокон.

ДЛЯ ЗАМЕТОК
