

Блохин Александр Николаевич

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

27 ноября 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка процесса нанокремнистого модифицирования композиционных материалов на основе эпокси-дных смол и его аппаратурное оформление» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий и 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Работа выполнена на кафедре «Техника и технологии производства нанопро-дуктов» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

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

Область научных интересов: технологии и процессы наномодифицирования полимерных композиционных материалов.

Губсков Юрий Анатольевич

Начальник учебного отдела, заместитель командира по учебной работе Меж-видового центра подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы Министерства обороны.

28 декабря 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Аналитические и про-цедурные модели для информационной поддержки эрготехнических комплексов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы.

Диссертация выполнена на кафедре «Информационные системы и защита информации» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

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

Область научных интересов: разработка методов, моделей, алгоритмов и средств повышения эффективности применения вооружения и военной техники.

Коток Юрий Иванович

Главный инженер ОАО «Модульные котельные», пос. Строитель Тамбов-ской области.

20 декабря 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка средств по-вышения релевантности информационно-поисковых систем на базе онтологий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы.

Работа выполнена на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и мик-ропроцессорных систем» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор В.И. Павлов.

Область научных интересов: разработка методов и алгоритмического обес-печения повышения эффективности функционирования информационно-измери-тельных систем.

Отхман Набиль Заки Сабир

Аспирант кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

20 декабря 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Метод повышения метрологической надежности аналоговых блоков информационно-измерительных систем» 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» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

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

Область научных интересов: разработка методов и алгоритмов повышения метрологической надежности информационно-измерительных систем.

Панченко Ирина Сергеевна

Аспирант кафедры «Информационные процессы и управление» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

1 ноября 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Математическое моделирование и алгоритмизация организационно-технологических систем, производящих инновационную продукцию» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

Работа выполнена на кафедре «Информационные процессы и управление» ФГБОУ ВПО «ТГТУ».

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Б.С. Дмитриевский.

Область научных интересов: проектирование информационных систем, разработка алгоритмов оптимизации работы организационно-технологических систем.

Платонова Алла Сергеевна

Инженер кафедры «Физика и прикладная математика» Муромского института (филиала) ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых».

20 декабря 2012 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Повышение качества функционирования информационной системы многопараметрического контроля образовательной деятельности» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы.

Работа выполнена на кафедре «Физика и прикладная математика» Муромского института (филиала) ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых».

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

Область научных интересов: информационные системы контроля образовательной деятельности.
