

Абоносимов Дмитрий Олегович

Младший научный сотрудник научно-образовательного центра «Безотходные и малоотходные технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ» – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве».

16 мая 2017 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Кинетические и прикладные аспекты электробаромембранной очистки технологических растворов процесса нанесения медных покрытий» 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 «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» и на кафедре «Прикладная геометрия и компьютерная графика».

Область научных интересов: мембранные процессы разделения технологических растворов.

Акулинчев Андрей Михайлович

Младший научный сотрудник научно-образовательного центра «Безотходные и малоотходные технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ» – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве».

26 сентября 2017 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Кинетические зависимости и технологическая эффективность процесса электробаромембранного удаления ионов тяжелых металлов (Fe, Cd, Pb) из сточных вод очистных предприятий» 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, доцент О. А. Абоносимов.

Работа выполнена в научно-образовательном центре «Безотходные и малоотходные технологии» ФГБОУ ВО «ТГТУ» – ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» и на кафедре «Прикладная геометрия и компьютерная графика».

Область научных интересов: электробаромембранные процессы разделения технологических растворов и сточных вод.

Као Ван Зыонг

Аспирант кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

18 мая 2017 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.01 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Оптимальное управление гальванической ванной с дополнительными катодами и биполярными электродами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ю. В. Литовка.
Работа выполнена на кафедре «Системы автоматизированной поддержки принятия решений» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: автоматизированное управление гальваническими процессами.

Комраков Дмитрий Вячеславович

Электроник, завод-филиал «Тамбовский вагоноремонтный завод» АО «ВРМ». 29 июня 2017 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.07 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Оптимизация обработки информации в навигационных комплексах наземных подвижных объектов с контролем целостности данных спутниковых радионавигационных систем» 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. Иванов.

Работа выполнена на кафедре «Радиотехника» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: навигация, наведение и управление подвижными объектами, комплексирование и обработка информации в технических системах.

Третьяков Владимир Владиславович

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

3 октября 2017 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Оценка и повышение метрологической надежности аналоговых блоков информационно-измерительных систем с учетом влияния внешних факторов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы.

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.

Хоан Туан Ань

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

3 октября 2017 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.05 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Алгоритмическое обеспечение для повышения точности информационно-измерительной системы теплофизических свойств теплоизоляционных материалов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы.

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор З. М. Селиванова.

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

Область научных интересов: методы и технические средства повышения точности информационно-измерительных систем неразрушающего контроля теплофизических свойств твердых материалов.
