

Зверева Анна Александровна

Ассистент кафедры химии и экологической безопасности ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина».

15 марта 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитила диссертацию на тему «Кинетика выделения и аккумуляции электролитического водорода на ряде композитных углеродных материалов» 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 Л. Е. Цыганкова.

Работа выполнена на кафедре аналитической и неорганической химии (кафедра химии и экологической безопасности) ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина».

Область научных интересов: аккумуляция водорода; диффузия; углеродные нанотрубки; хранение водорода; микрографит.

Попов Вадим Юрьевич

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

15 марта 2016 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.06 при ФГБОУ ВО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Совершенствование методов электробаромембранного удаления тяжелых металлов и анилина из сточных вод гальванических 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» – ФБГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» и на кафедре «Прикладная геометрия и компьютерная графика» ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Область научных интересов: электробаромембранное извлечение; мембранные аппараты; процессы металлопокрытия.

Селиверстов Артем Александрович

Начальник конструкторского бюро ООО «Уралкалий-Ремонт», г. Березники.

24 декабря 2015 года на заседании диссертационного совета Д 212.260.02 при ФГБОУ ВПО «ТГТУ» защитил диссертацию на тему «Разработка камеры смешивания с радиальным вводом газовых струй в пневматических сушилках хлористого калия» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор С. Х. Загидуллин.

Работа выполнена на кафедре «Машины и аппараты производственных процессов» ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

Область научных интересов: гидродинамические характеристики пневматических сушилок.