

Гранты РФФИ и РФ

2018г.

Научный руководитель	Название темы
Гранты Российского научного фонда	
Яблоков А.А.	Информационная система на основе цифровых трансформаторов тока и напряжения для перехода к интеллектуальной электроэнергетической системе с активно-адаптивной сетью
Гранты РФФИ	
Ларин Б.М.	Разработка нового поколения анализаторов и систем мониторинга качества водного теплоносителя ТЭС и АЭС на основе теории растворов электролитов
Мизонов В.Е.	Новые методы моделирования, расчета и оптимизации энерготехнологических процессов в циркуляционном кипящем слое
Маслов Л.Б.	Математическое моделирование регенерации костной ткани при реконструкции пористыми имплантатами
Тихонов А.И.	Разработка и исследование перспективных магнитных материалов для электротехнических устройств нового поколения
Лисова С.Ю.	Формирование готовности студентов к противодействию экстремистской и террористической деятельности

2017г.

Научный руководитель	Название темы
Гранты Российского научного фонда	
Яблоков А.А.	Информационная система на основе цифровых трансформаторов тока и напряжения для перехода к интеллектуальной электроэнергетической системе с активно-адаптивной сетью
Гранты РФФИ	
Маслов Л.Б.	Математическое моделирование регенерации костной ткани при реконструкции пористыми имплантатами
Мизонов В.Е.	Новые методы моделирования и оптимизации процессов и аппаратов с участием дисперсных сред

2016г.

Научный руководитель	Название темы
Гранты Российского научного фонда	
Тарарыкин С.В.	Разработка методов проектирования энергоэффективных электромеханотронных систем с инвариантно-робастными свойствами
Гранты РФФИ	
Маслов Л.Б.	Математическое моделирование регенерации костной ткани при реконструкции пористыми имплантатами
Мизонов В.Е.	Новые методы моделирования и оптимизации процессов и аппаратов с участием дисперсных сред
Казаков Ю.Б.	Проект организации XVII Международной Плесской научной конференции по нанодисперсным магнитным жидкостям
Ларин А.Б.	Разработка теории и алгоритмов для создания приборов нового поколения для химического контроля водного теплоносителя перспективных энергоблоков ТЭС России
Тверской Ю.С.	Развитие технологических основ и способа оптимизации эффективности парогазовых технологий