

1. Победители программы «УМНИК» («Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса»):

Селюнина Лилия Александровна (2013 г., «Разработка технологии получения люминесцентного материала на основе MAI_2O_4 ($M = Ca, Sr, Ba$) для оптической промышленности»);

Шамсутдинова Анастасия Нафисовна (2013 г., «Разработка способа повышения октанового числа бензина путем введения добавок на основе наноструктурного углерода»);

Ботвина Татьяна Михайловна (2012 г., «Разработка способа получения алюмината кальция и материалов на его основе. г.»)

Рассказова Людмила Алексеевна (2012 г., «Разработка экономичной методики СВЧ-синтеза порошков на основе гидроксипатита, применяющегося в медицине»);

Жаркова Валентина Викторовна (2012 г., «Разработка способа концентрирования примесей Cu^{2+} и Co^{2+} из водно-солевых растворов на макросетчатом карбоксильном катионите КБ-2Э для экспресс-определения примесей с помощью тест-индикаторной трубки в природной воде»);

Халипова Ольга Сергеевна (2009 г., «Разработка технологии синтеза тонкопленочных наноматериалов на основе оксида церия(IV)»);

Лютова Екатерина Сергеевна (2008 г., «Разработка технологии синтеза силикофосфатных тонкопленочных и объемных материалов, изучение их Физико-химических свойств»).

2. Золотая медаль Тайваньской ассоциации изобретений за разработку «Способа получения тонких наноструктурированных однослойных покрытий на основе диоксида кремния золь-гель методом в присутствии неорганических кислот и их солей», Международная выставка изобретений, инноваций и технологий ITEX'12 в Малайзии, 2012 г.

3. Специальный приз Тайваньской ассоциации изобретений с вручением диплома За разработку «Способ получения тонких наноструктурированных однослойных покрытий на основе диоксида кремния золь-гель методом в присутствии неорганических кислот и их солей»

4. Диплом 35-Международной выставке изобретений новой техники и продукции Женева 2007г. (проект по наноматериалам на основе двойных оксидных систем в составе комплексной экспозиции ТГУ);

5. Диплом с вручением золотой медали (Петербургская техническая ярмарка 2008г.) за разработку «Комплексная технология получения наноразмерных и субмикронных компонентов и синтеза материалов различного назначения на их основе»;

6. Диплом II степени Международной выставки-ярмарки г. Кемерово 2009г. за технологию формирования функциональных наноструктурных неметаллических неорганических покрытий;