

Сведения о выполненных работах и (или) оказанных услугах

Темы НИР, выполненные в 2015г. на УНУ

1. Тема № 212908-3-000. «Изучение структуры и свойств наноразмерных катализаторов гидроконверсии». Заказчик ФГБУ науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН).
2. Тема № 212909-4-000 «Просвечивающая микроскопия высокого разрешения оксидных наносоединений переходных металлов». Заказчик ФГБУ науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук (ИХТТ УрО РАН).
3. Тема № 212911-4-000. «Определение размеров и распределение нано частиц, а также исследование профиля поверхностей, используемых в качестве матрицы для исследования выдыхаемого воздуха, выращивание патогенной и симбионтной бактериальной флоры дыхательных путей». Заказчик ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. Академика В. И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации («ФГБУ НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России).
4. Тема № 212912-4-000. «Исследование сырья и продуктов переработки нефтешламов с использованием УНУ». Заказчик ОАО «Электрогорский институт нефтепереработки» (ОАО «ЭлИНП»).
5. Тема № 212913-4-000 «Исследование химического состава углеродсодержащей пленки» Заказчик ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ).
6. Тема № 212914-4-000. «Исследование термостойкости образца сложного эфира с использованием УНУ». Заказчик ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «СамГТУ»).
7. Тема № 212915-4-000. «Определение геометрического рельефа поверхности экспериментальных образцов микросистемы ГАС». Заказчик ООО Научно-производственное предприятие «Технология» (ООО НПП «Технология»).
8. Тема № 212916-3-000 «Просвечивающая микроскопия высокого разрешения оксидных наносоединений переходных металлов». Заказчик ФГБНУ «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» (ФГБНУ ТИСНУМ).
9. Тема № 212917-3-000. «Исследования поверхности катализаторов превращения жирных кислот в базовые продукты нефтехимии и компоненты моторных топлив» Заказчик ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ).