

1. Институт катализа СО РАН (г. Новосибирск). Создана межотраслевая лаборатория «Полифункциональные материалы и микроволновые технологии» под руководством академика РАН В.Н.Пармона, которая занимается разработкой микроволновых технологий получения многофункциональных материалов <http://catalysis.ru/>.

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья имени И. В. Тананаева (ИХТРЭМС) Кольского научного центра Российской академии наук (КНЦ РАН), г. Апатиты. Совместная тематика «Создание новых сорбентов и полифункциональных материалов на основе редких элементов» <http://chemy.ksc.ru/>

3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН), г. Москва.

Совместная научная работа по тематике «Синтез и исследование новых веществ, включая перспективные материалы на основе редкоземельных элементов, наноматериалов и композиционных материалов для современной техники (фотоники, современной светотехники, термофотоэнергетических трансформаторов и преобразователей энергии, для альтернативной энергетики, строительной индустрии, медицинского материаловедения, катализаторов)» <http://igic.ras.ru/collective.php>.

4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск. Совместная научная работа по тематике «Создание новых гетерогенных катализаторов» <http://catalysis.ru/>.

5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИХР РАН), г. Иваново. Совместная научная работа по тематике «Создание новых полифункциональных материалов» <http://www.igic.ras.ru/>

6. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук, г. Москва. Совместная научная работа по тематике «Создание люминофоров и прозрачной керамики» <http://gpi.ru/>

7. В 2007 г. создан научно-образовательный центр «Химическое материаловедение и перспективные технологии». С целью увеличения эффективности исследований и инновационной реализации разработок и материалов в области синтеза фторидных материалов, изучения их свойств, строения и технологий производства, Томский государственный университет совместно с Томским политехническим университетом и Северской государственной технологической академией открыли в отделе межведомственную лабораторию «Химия фтора», научным руководителем которой является академик РАН В.М.Бузник.