

Научно-образовательный центр коллективного пользования
«Нанохимия и наноматериалы»

За время работы оборудования:

1. Выполнено более 100 курсовых и дипломных работы
2. Подготовлено более 10 кандидатских и 3 докторских диссертаций
3. Выполнено х/д работ и проектов на сумму более 50 млн. руб.
4. Поданы заявки более, чем на 10 Патентов РФ
5. Подготовлены и опубликованы более 50 научных работ
6. Проводятся ведомственные экспертизы
 - ✓ Новые катализаторы гидрирования CO и CO₂, гидродехлорирования
 - ✓ Установка для производства УНТ (800 г/час, совместно с Центром Келдыша)
 - ✓ Участие в проекте по созданию суперконденсаторов
 - ✓ Совместный Российско-Израильский проект при поддержке РОСНАНО и МАТИМОП