



Международный аналитический центр на базе Института органической химии им.Н.Д.Зелинского РАН

► Российско-Германский год образования, науки и инноваций

Год 2011/2012 объявлен в нашей стране Российско-Германским годом образования, науки и инноваций. Традиционно сотрудничество этих двух стран в различных сферах способствовало успешной реализации программ развития научно-технического сектора, что положительно сказывалось на росте экономики и укреплении международных позиций в области инноваций.

Объединение усилий в рамках научно-технического пространства позволяет использовать передовые технологии ведущих Европейских стран и огромный потенциал Российской науки для совместного успешного поиска ответов на глобальные вопросы, стоящие перед человечеством в области медицины и здравоохранения, фармацевтики, питания, защиты окружающей среды, энергетики и энергосбережения, процессов переработки сырья и рационального использования природных ресурсов, производство новых материалов, переработки отходов.

► Совместный проект Института органической химии РАН и компании Аналитик Йена АГ

Компания Аналитик Йена АГ немецкий производитель оптических систем и спектральных приборов с огромным опытом работы в этой области, являясь прогрессивной и инновационной компанией, считает своим долгом участвовать в международных проектах такого рода. Руководством компании было принято решение оказать содействие в организации Международного аналитического центра на базе Института органической химии РАН, который имеет почти вековую историю и является одним из ведущих научных центров в области органической, биоорганической химии и органического катализа.

► Международный аналитический центр: новые технологии, новые методы, новые возможности

Аналитический центр расположится в главном корпусе Института, в одной из старейших лабораторий после проведения реставрационных и ремонтных работ, цель которых сохранить дух истории и привести условия работы в лаборатории к комфортным и соответствующим самым современным требованиям GLP.

Пространство Центра будет разделено на несколько зон для проведения лабораторных исследований, тренингов и семинаров.

Приборный парк будет представлен новейшими спектральными инструментами производства Аналитик Йена АГ (Германия).

► Цель реализации данного проекта

Аналитическое оборудование планируется использовать для проведения уникальных измерений физико-химическими методами в рамках научно-исследовательской деятельности и для разработки спектральных методик в соответствии с растущими требованиями науки и производства.

К работе Центра будут привлекаться молодые ученые, студенты и аспиранты, для освоения новых или развития существующих методов и адаптации их для решения практических задач в медицинских и фармацевтических лабораториях, производственных центрах контроля качества продукции и сырья, контролирующих и сертификационных организациях.

Также планируется проведение на базе Центра обучающих курсов, тренингов и мастер-классов для химиков-аналитиков с целью повышения их профессионального уровня.

Надеемся, что открытие Центра будет способствовать развитию российской фундаментальной и прикладной науки и позволит интегрировать Институт в международные проекты по ведущим направлениям и фундаментальным тематикам.

► Официальная церемония открытия 8 октября 2012 года

Официальное открытие Центра запланировано на 8 октября 2012 года с участием руководителей обеих организаций, почетных академиков, известных ученых и членов правительства земли Тюрингии.

► Благодарность официальному дистрибьютору - компании ООО «Интерлаб»

Выражаем огромную благодарность генеральному дистрибьютору компании Аналитик Йена АГ на территории России – ООО «Интерлаб» за оказанную помощь и содействие в реализации данного крупномасштабного проекта.

За дополнительной информацией просьба обращаться в представительство компании Аналитик Йена в России по тел. +7(495)6247748 или по электронной почте jkrylova@analytik-jena.ru.