

СОГЛАШЕНИЕ

о научно-техническом сотрудничестве

г. Уфа

« ___ » _____ 2005 г.

Региональный аналитический Центр коллективного пользования уникальным оборудованием Уфимского научного центра Российской академии наук, высших учебных заведений и Академии наук Республики Башкортостан «Агидель» (далее именуемый РЦКП Агидель), сформированный на базе Института физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра Российской Академии наук (далее ИФМК УНЦ РАН) и _____ (далее _____), именуемые в дальнейшем «Стороны»,

- убежденные в том, что научно-техническое сотрудничество является важным составным элементом всего комплекса двусторонних отношений,
 - признавая необходимость укрепления и развития взаимовыгодного сотрудничества в области науки и новых технологий и выражая стремление осуществлять его на долгосрочной основе,
 - преследуя цель, обеспечения доступности исследователям к современной инфраструктуре сектора исследований и разработок на принципах режима коллективного пользования научным оборудованием, повышения уровня научных исследований и качества образования путем формирования современных исследовательских комплексов, отвечающих мировым стандартам по техническим и эксплуатационным характеристикам приборного парка,
- заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет соглашения

1.1. Предоставление возможности использования в режиме коллективного пользования уникального, высокоточного и дорогостоящего научного оборудования и приборов, находящихся в ИФМК УНЦ РАН.

1.2. Ресурсное обеспечение работ, проводимых в рамках:

- федеральных целевых программ, в том числе, ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы»;
- ведомственных программ, научных программ РАН, РАНХ, и других академий и центров, имеющих государственный статус,
- программ международных и национальных фондов РФФИ, РГНФ, CRDF и других,
- а также, выполненных в соответствии с тематическими планами организаций, финансируемых из федерального бюджета.

2. Цель соглашения

2.1. Повышение уровня и эффективности фундаментальных и прикладных исследований в научных и образовательных подразделениях Сторон, в том числе междисциплинарного характера; обеспечение выполнения крупных совместных научных, прикладных и образовательных проектов; повышение качества подготовка и переподготовка кадров, в том числе, высшей квалификации, по приоритетным направлениям развития науки и техники – индустрии наносистем и материалов, технологиям живых систем, топлива и энергетики.

2.2. Проведение научно-методической работы по обеспечению единства измерений в соответствии со стандартами, действующими на территории Российской Федерации.

3. Формы сотрудничества

3.1. Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения может реализовываться в следующих формах:

- осуществление комплекса услуг по приборному и научно-методическому обеспечению прецизионных измерений основных структурных и физико-химических характеристик химических, биохимических соединений и биологических объектов, новых, в том числе, наноструктурированных материалов, при проведении Сторонами исследований по приоритетным направлениям развития науки и техники – индустрии наносистем и материалов, технологиям живых систем, топлива и энергетики,
 - решение проблемы модернизации, поддержки работоспособности и эффективного использования дорогостоящего прецизионного аналитического оборудования; развитие инфраструктуры поддержки совместных научных, инновационных и образовательных проектов;
 - внедрение современных научно-технических достижений в образовательные технологии;
 - осуществление совместных научно-исследовательских программ, проектов по созданию и освоению новой техники, технологии и программного продукта, организации учебного процесса на современном уровне, совершенствования методики подготовки специалистов,
 - формирование совместных временных научных коллективов, лабораторий, обеспечивающих освоение новой техники и технологий;
 - проведение научных работ в архивах, библиотеках, технопарках обеих Сторон,
 - обмен научно-технической информацией, документацией, литературой, образцами изделий, «ноу-хау» и лицензиями, между собой и всеми заинтересованными сторонами с соблюдением приоритета и прочих интересов каждой из Сторон,
 - обмен учеными и специалистами Сторон;
 - проведение совместных семинаров, научных конференций, рабочих встреч, выставок;
 - повышение квалификации ученых и специалистов Сторон, организация стажировок;
- 3.2. Сотрудничество может осуществляться также в иных взаимосогласованных формах, обеспечивающих реализацию настоящего Соглашения.

4. Условия проведения и обеспечения работ

4.1. ИФМК УНЦ РАН обеспечивает по взаимно согласованным заявкам доступ к уникальному, высокоточному и дорогостоящему научному оборудованию и приборам, находящимся в режиме коллективного пользования в рамках Отделений «Рентгеновской дифрактометрии», «Оптической и электронной микроскопии», «Масс-спектрометрии» и «Сканирующей зондовой микроскопии» Регионального аналитического Центра коллективного пользования уникальным оборудованием Уфимского научного центра Российской академии наук, высших учебных заведений и Академии наук Республики Башкортостан «Агидель», прежде всего, для обеспечения проведения научно-исследовательских работ по федеральным целевым программам, программам государственных академий и научных фондов. ИФМК УНЦ РАН выделяет до 50% рабочего времени для осуществления доступа к приборным ресурсам, находящимся в коллективном пользовании.

Объемы работ, его экономические и организационные условия, включая, в случае необходимости, компенсацию расходов (оплату по счетам) за использование прецизионного аналитического оборудования и ответственность за ущерб, нанесенный приборному парку при проведении совместных исследований, будут согласовываться Сторонами, в случае необходимости, на основе отдельных двусторонних соглашений и договоров.

4.2. Все прочие совместные исследования в рамках Соглашения проводятся с использованием оборудования и средств вычислительной техники, имеющихся у Сторон. Каждая из Сторон несет свои собственные затраты при подготовке и проведении совместных работ. Для проведения совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Сторонами могут предоставляться в пользование научно-техническое оборудование, приборы и материалы, программное обеспечение, учебные и производственные помещения, автотранспорт на условиях компенсации расходов (оплаты по счетам) или по взаимному соглашению, которое заключается между Сторонами как приложение к настоящему Соглашению.

4.3. При осуществлении сотрудничества на основе настоящего Соглашения Стороны обеспечивают защиту прав на промышленную и интеллектуальную собственность. Вопросы использования результатов совместных научных исследований и иной информации, полученной при осуществлении научных исследований, а также вопросы, связанные с патентованием, авторскими правами, защитой промышленных образцов и другими правами на промышленную и интеллектуальную собственность будут согласовываться Сторонами отдельно в каждом конкретном случае путем заключения двусторонних договоров или соглашений.

4.4. При проведении совместных исследований и разработок, результаты которых могут полностью или частично составлять предмет государственной тайны, Стороны руководствуются действующим законодательством о государственной тайне.

4.5. Каждая из сторон сохраняет за собой право самостоятельного поиска источников дополнительного финансирования для более широких исследований, в том числе по тематике совместных работ. По специальному соглашению возможно совместное изыскание дополнительной поддержки лабораторий, кафедр и временных творческих коллективов в форме совместных целевых и конкурсных проектов (грантов), договоров субподряда, инноваций и т.п.

4.6. Срочные вопросы и претензии сторон по Соглашению решаются путем переговоров до достижения консенсуса между сторонами.

5. Управление и координация

5.1. Управление и координация текущей деятельности, принятие решений, связанных с разработкой планов научно-исследовательских работ, условий и параметров доступа к приборам коллективного пользования, осуществляется директором РЦКП Агидель по согласованию с администрацией ИФМК УНЦ РАН.

5.2. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой стороной за научную, учебную и хозяйственно-экономическую деятельность, осуществляемую вне рамок настоящего Соглашения.

6. Действие соглашения

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует в течение пяти лет.

В случае, если одна из Сторон настоящего Соглашения в срок, не превышающий десяти рабочих дней до прекращения действия настоящего Соглашения в соответствии с абз.1 настоящего раздела Соглашения, не уведомит другую Сторону о прекращении действия настоящего Соглашения, срок действия Соглашения пролонгируется еще на пять лет. В дальнейшем действует аналогичное правило. Количество пролонгации не ограничено.

6.2. Положения настоящего Соглашения могут быть изменены или дополнены по согласованию Сторон, оформленному в письменной форме и подписанному уполномоченными представителями Сторон.

6.3. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по экземпляру для каждой из Сторон.

Директор
ИФМК УНЦ РАН
д.ф.-м.н., проф.

_____ Шиховцева Е.С.

_____ ФИО

Исполнительный директор
РЦКП Агидель
к.ф.-м.н.

_____ Ю.А. Лебедев