

Приложение 2  
к Приказу № 1041  
от 19.08. 2009 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель отделения ЦКП СФУ

\_\_\_\_\_ ( Ф.И.О.)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель структурного  
подразделения СФУ  
\_\_\_\_\_ ( Ф.И.О.)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

### СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве в области научно-образовательной деятельности между ЦКП СФУ «Научные методы исследования и анализа новых материалов, наноматериалов и минерального сырья» и \_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения СФУ)

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Соглашение определяет отношения сотрудничества и взаимодействия между ЦКП СФУ «Научные методы исследования и анализа новых материалов, наноматериалов и минерального сырья», именуемый в дальнейшем ЦКП, и \_\_\_\_\_,  
(наименование структурного подразделения СФУ),

именуемый в дальнейшем (институт, центр, лаборатория), и направлено на повышение эффективности использования потенциала Участников Соглашения в научно-образовательной деятельности с применением уникального научного оборудования ЦКП.

1.2. Основными целями сотрудничества между ЦКП и (институт, центр, лаборатория), является:

- обеспечение нового качества образования для подготовки кадров, обладающих современными ключевыми компетенциями в научной и инновационной деятельности по (направлениям, специальностям);

- укрепление лидерских позиций СФУ в области научных исследований свойств газообразных, жидких и твердых веществ в интересах получения новых знаний, создания новейших технологий и применения результатов исследований в практической деятельности предприятий и организаций Красноярского региона.

#### 2. Принципы сотрудничества

2.1. Сотрудничество в образовательной деятельности регулируется Положением об образовательной деятельности ЦКП.

2.2. Сотрудничество в области научных исследований регулируется договорными отношениями в рамках совместных грантов, проектов, контрактов.

#### 3. Порядок проведения работ

3.1. Заявки на проведение работ с использованием оборудования ЦКП, подписанные заказчиком и руководителем структурного подразделения СФУ (Приложения 1, 2), подаются

в электронном (office-ckp@sfu-kras.ru), а также печатном (3 экз.) вариантах (г. Красноярск, пр. Свободный, 79. ЦКП СФУ, ауд. 41-12).

3.2. После регистрации заявка направляется в лабораторию ЦКП соответствующего профиля, где Заказчик со специалистами лаборатории заполняют документы установленного образца: техническое задание, смету затрат.

3.3. В течение 3-х дней Экспертным советом ЦКП проводится рассмотрение документов и при положительном заключении оформляется заказ-наряд на проведение работ, который утверждается директором института (руководителем структурного подразделения) СФУ и директором ЦКП СФУ.

3.4. По завершении работы готовится акт приемки-сдачи и другие необходимые отчетные документы.

#### **4. Обязательства сторон**

4.1. ЦКП обязуется провести работу в соответствии с техническим заданием в установленные сроки.

4.2. Заказчик обязуется компенсировать расходы ЦКП в соответствии со сметой затрат. Если в результате работы будет подготовлена публикация в печати, в ней должно быть отмечено использование базы ЦКП, а ответственный специалист лаборатории, участвующий в интерпретации результатов измерений, имеет право быть соавтором публикации.

#### **5. Отчетность**

5.1. Информация о выполнении настоящего Соглашения и отчеты о реализованных совместных проектах доводятся до сведения руководства СФУ не реже 1 раза в год.

#### **6. Сроки соглашения**

6.1. Настоящее соглашение заключено без ограничения срока действия и может быть прекращено по решению Участников. При этом Участники отказываются от предъявления друг другу встречных претензий, вытекающих из осуществляемых мероприятий.

Адреса участников:

Центр коллективного пользования «Научные методы исследования и анализа новых материалов, наноматериалов и минерального сырья» ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» - 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

Структурное подразделение СФУ - \_\_\_\_\_

