

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Координационного
совета РЦКП Агидель,
Врио председателя УНЦ РАН



А.Н. Лачинов

**Регламент доступа к оборудованию
Регионального аналитического Центра коллективного пользования
уникальным оборудованием Уфимского научного центра Российской
академии наук, высших учебных заведений и Академии наук Республики
Башкортостан «Агидель»**

I. Общие положения

1.1. Региональный аналитический Центр коллективного пользования уникальным оборудованием Уфимского научного центра Российской академии наук, высших учебных заведений и Академии наук Республики Башкортостан «Агидель» (далее в тексте – РЦКП Агидель) представляет собой научно-организационную структуру, обладающую современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами. Деятельность РЦКП Агидель заключается в осуществлении научных исследований и обеспечении режима коллективного пользования дорогостоящим научным и технологическим оборудованием подразделениями УНЦ РАН высшими учебными заведениями, Академией наук Республики Башкортостан, а также сторонними пользователями.

1.2. РЦКП Агидель создан приказом УНЦ РАН №10 от 20 мая 2009 г., путем преобразования Регионального Уфимского центра коллективного пользования (ЦКП РеГУЦ), созданного Постановлением Президиума Академии наук Республики Башкортостан № 13/5 от 22 ноября 1996 г. и Распоряжениями Президиума Уфимского научного центра РАН №14а от 28.05.1999 г. и №8/3 от 18.06.2001 г.. Деятельность РЦКП Агидель осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, субъекта Российской

Федерации, нормативными правовыми документами УНЦ РАН, программой развития РЦКП Агидель, а также настоящим Положением. Местонахождение и почтовый адрес РЦКП Агидель: 450075, г. Уфа, Проспект Октября, 141.

1.3. Регламент доступа к оборудованию центра коллективного пользования (далее соответственно – Регламент, Центр) определяет порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц (далее соответственно – выполнение работ, оказание услуг), а также условия доступа к работе на оборудовании Центра, сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг (далее – заявка) и исчерпывающий перечень причин отклонения заявок. Настоящий регламент и другие документы, регламентирующие деятельность РЦКП Агидель, разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе на основе Постановления Правительства РФ №429 от 17 мая 2016 г. «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования» и приказа Минобрнауки России № 871 от 18 июля 2016 г. «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок.

1.4. Используемые термины и понятия:

Договор – гражданско-правовой договор между Заказчиком и Исполнителем о выполнении работ и (или) оказании услуг посредством использования ресурса научного оборудования Центра.

Заказчик – третье лицо (юридическое или физическое), с которым заключен Договор.

Заявитель – третье лицо (юридическое или физическое), заинтересованное в заключении Договора.

Исполнитель – научная организация, в которой создан и функционирует центр коллективного пользования научным оборудованием.

Конкурирующие заявки – заявки, в которых совпадают (полностью или частично) предполагаемые сроки использования научного оборудования Центра.

Ресурс научного оборудования – время работы научного оборудования Центра, в течении которого может быть предоставлен доступ к такому оборудованию третьим лицам.

II. Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц

2.1. Центр обеспечивает выполнение работ и (или) оказание услуг с участием специалистов, имеющих высокую профессиональную подготовку, квалификацию и опыт проведения исследований в заявленной области.

2.2. Утвержденный Исполнителем перечень типовых работ и (или) услуг с указанием единицы измерения выполняемой работы и (или) оказываемой услуги и их стоимость или порядок определения их стоимости размещается на сайте Центра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сайт).

2.3. Центр осуществляет выполнение работ и (или) оказание услуг на основании заявок, составленных по форме согласно приложению № 1 к настоящему Регламенту, и включенных в план работы Центра.

Заявка подается Заявителем через сайт (далее – заявка).

Заказчиком может быть подана заявка, содержащая техническое задание на выполнение комплексных научно-исследовательских работ и оказание услуг для проведения научных исследований, составленное в свободной форме. Комплексные научно-исследовательские работы могут предусматривать сочетание нескольких типовых работ или услуг, размещенных на сайте Центра, а также другие необходимые работы, включая подготовку образцов Заказчика, комплексный анализ полученных результатов, выдачу рекомендаций по их дальнейшему использованию. Такие заявки должны быть рассмотрены в

отдельном порядке с обязательным привлечением научно-технического совета (НТС), созданного по приказу базовой организации.

2.4. План работы Центра содержит информацию о текущем использовании и планируемой загрузке третьими лицами научного оборудования Центра.

План работы Центра формируется ответственным лицом (лицами) Центра в начале текущего года, размещается на сайте в открытом доступе и дополняется по мере одобрения заявок.

III. Условия допуска к работе на научном оборудовании Центра третьих лиц

3.1. Исполнитель вправе допустить к работе на научном оборудовании Центра представителей Заказчика при условии соблюдения им следующих требований:

- представитель Заказчика осуществляет выполнение работ на научном оборудовании Центра в сроки, предусмотренные договором, заключенным между Заказчиком и Исполнителем, и техническим заданием к этому договору;

- представитель Заказчика обладает квалификацией (профильное образование, необходимый стаж работы на научном оборудовании соответствующего типа) и знаниями, необходимыми для работы на научном оборудовании Центра;

- прохождение представителем Заказчика соответствующего инструктажа, а также ознакомление его под роспись с техникой безопасности, правилами работы на научном оборудовании Центра,

- включение в договор, заключенный между Исполнителем и Заказчиком, положений об ответственности Заказчика в случае поломки, выведения из строя, уничтожения научного оборудования по вине представителя Заказчика;

- соответствующего договора страхования ответственности Заказчика за причинение ущерба имуществу Исполнителя на сумму, равную или

превышающую расходы Исполнителя на приобретение соответствующего научного оборудования Центра;

- иных обязательных требований, предъявляемых к лицам, выполняющим работы на научном оборудовании Центра.

3.2. Перечень научного оборудования Центра, к работе на котором могут быть допущены представители Заказчика, приведен в приложении № 2 к настоящему Регламенту.

3.3. Возможность допуска представителей Заказчика непосредственно для выполнения работ на научном оборудовании Центра устанавливается в договоре, заключенном между Исполнителем и Заказчиком.

3.4. Представитель Заказчика должен пройти соответствующее обучение и инструктаж перед началом самостоятельного выполнения работ с использованием научного оборудования Центра с получением допуска по Правилам техники безопасности и сдачи соответствующего экзамена по квалификационным требованиям к работе на установке.

Директор РКЦП Агидель



Л.М.Халилов

Ученый секретарь РКЦП Агидель

А.А.Бунаков

Перечень научного оборудования Центра, к работе на котором могут быть допущены представители Заказчика

- Спектрометр ЯМР AVANCE-400 (400 МГц, фирма Bruker с мультиядерными ВВО и ВВИ инверсным датчиком и низкотемпературной приставкой, Германия, 2007 года выпуска, модернизация – 2016 год).
- Роботизированный хроматомасс-спектрометр Shimadzu GCMS-QP2010 Ultra (2011, Япония, модернизация – 2015 г., ГХ/МС анализ органических соединений и продуктов).
- Вакуумный инфракрасный Фурье спектрометр Vertex-70V (Bruker, 2009, Германия)
- Ультрафиолетовый спектрометр LAMBDA-750 (2009, Perkin Elmer, США) (УФ-ВИД исследование синтезированных продуктов).
- Спектрополяриметр Perkin Elmer — 341 (2006, Perkin Elmer, США) (вращение плоскости поляризации оптически активных образцов).
- Полифункциональный дихрометр СКД (2010, Институт спектроскопии РАН, Россия) (КД исследование оптически активных производных).