

РЕГЛАМЕНТ ДОСТУПА ВНЕШНИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ПРИБОРНОЙ БАЗЕ ИОФ РАН, ПРИБРЕТЕННОЙ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ГРАНТА В ФОРМЕ СУБСИДИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Регламент разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Федерального государственного бюджетного научного учреждения Института общей физики им. А.М.Прохорова Российской академии наук, Правилами предоставления грантов в форме субсидии из федерального бюджета на реализацию в 2019 году мероприятий, направленных на обновление приборной базы, предусмотренное пилотным проектом «Обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки, академического сектора науки» в рамках федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» национального проекта «Наука», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 535, Соглашением о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 5 сентября 2019 г. № 075-15-2019-1508 и Положением о Центре коллективного пользования ИОФ РАН «Технологический и диагностический центр для производства, исследования и аттестации микро и наноструктур».

1.2 Регламент предназначен для планирования и оптимизации использования приборной базы ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, с целью проведения перспективных научных исследований и подготовки высококвалифицированных научных кадров, а также оказания услуг, проведения работ с использованием этого оборудования.

1.3 Регламент определяет условия доступа внешних пользователей – сторонних организаций (научных учреждений, государственных и негосударственных образовательных учреждений высшего образования, промышленных предприятий и компаний различных форм собственности, отраслевых центров подготовки и переподготовки кадров для научных организаций и инновационных подразделений высокотехнологичных компаний и т.д.) и физических лиц – к приборной базе ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии.

2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОСТУПА ВНЕШНИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

2.1 Предоставление оборудования, входящего в состав приборной базы ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, осуществляется на основании планирования, исходя из ресурсных ограничений единиц оборудования и установок, в состав которых данное оборудование включено (при наличии последних).

2.2 Планирование предоставления внешним пользователям оборудования, входящего в состав приборной базы ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, осуществляется, исходя из приоритетности работ.

2.2.1 Высокий приоритет - научно-методическая и приборная поддержка работ, выполняемых внешними пользователями совместно с сотрудниками и подразделениями ИОФ РАН по приоритетным направлениям науки, техники и технологии в Российской Федерации в рамках тем утвержденного государственного задания, грантов международных и российских научных обществ, региональных научных программ.

2.2.2. Средний приоритет - использование оборудования на договорной основе по заказам внешних пользователей для иных научных исследований, не перечисленных в п.2.2.1.

2.2.3. Низкий приоритет - использование оборудования на договорной основе по заказам внешних пользователей для обеспечения образовательной деятельности, организация стажировок, курсов повышения квалификации и переподготовки, организация научно-технических семинаров, проведения экскурсий и т.д.

2.3 Предоставление доступа внешних пользователей к приборной базе ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, основано на принципах, изложенных в Регламенте предоставления услуг Центра коллективного пользования «Технологический и диагностический центр для производства, исследования и аттестации микро и наноструктур» ИОФ РАН.

3. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОСТУПА ВНЕШНИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

3.1 ИОФ РАН осуществляет приём заявок на проведение научных исследований, оказание услуг, проведение работ с использованием приборной базы, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, от внешних пользователей (далее - Заявки).

3.2 Приём, регистрация, обработка, хранение заявок, результаты их рассмотрения и выполнения осуществляются в электронном и бумажном виде с использованием автоматизированных систем, позволяющих учитывать временную загрузку объектов приборной базы, задействованных в оказании услуг, выполнении работ.

3.3 Заявки рассматриваются дирекцией ИОФ РАН по мере их поступления в течение 10-ти рабочих дней с момента регистрации заявки.

3.4 Решение об удовлетворении заявки принимается ИОФ РАН на основе оценки содержательной части работы, степени соответствия заявки возможностям приборной базы, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, времени работы входящего в ее состав оборудования.

3.5 Заявка может быть отклонена по одной из нижеперечисленных причин:

3.5.1 Заявка содержит некорректные или недостаточные для ее выполнения данные, либо нарушен порядок ее оформления.

3.5.2 Проведение научных работ или оказание услуг, указанных в заявке, технически неосуществимо на оборудовании, входящем в состав приборной базы, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии.

3.5.3 Проведение научных работ или оказание услуг, указанных в заявке, нарушает требования законодательства или локальных нормативных актов ИОФ РАН.

3.5.4 Заказчик отказывается выполнять условия проведения измерений на оборудовании, входящем в состав приборной базы, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, (в части опубликования полученных с использованием оборудования результатов и/или оплаты выполненных работ).

3.5.5 Выполнение работ с использованием приборной базы, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, невозможно в заявляемый Заказчиком срок по причине занятости необходимого оборудования для выполнения ранее поданных заявок.

3.5.6 Необходимое для выполнения научных работ или оказания услуг оборудование находится на сервисном обслуживании.

3.6 По результатам рассмотрения заявок дирекция ИОФ РАН принимает решение о возможности заключения с внешним пользователем договора (соглашения) на проведение научных исследований, выполнение научно-исследовательских работ или оказания услуг. Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения внешнего пользователя не позднее трёх рабочих дней со дня принятия такого решения.

3.7. По завершению проведения работ, оказания услуг внешнему пользователю выдаётся соответствующий документ, содержащий результаты выполненных работ (отчёт, протокол испытаний, измерений и др.).

3.8 Для внешних пользователей является обязательной ссылка на использование в проведении исследований приборной базы ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, в научных публикациях, основанных на результатах работ, выполненных на соответствующем оборудовании.

3.9 Предоставление доступа внешних пользователей к приборной базе ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, осуществляется по одной из следующих схем взаимодействия с заказчиками:

3.9.1 Участие в совместных проектах в рамках Федеральных целевых программ, Программ фундаментальных научных исследований государственных академий наук, ведомственных программ, комплексных программ научных исследований и т.д.

3.9.2 Коммерческий заказ на основании договора о выполнении работ (оказании услуг).

3.9.3 Безвозмездное (или с частичной оплатой) оказание услуг.

3.10 Доступ внешних пользователей к приборной базе ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, в случаях, предусмотренных п.3.9.1, осуществляется на условиях участия ИОФ РАН в проектах Федеральных целевых программ, Программ фундаментальных научных исследований государственных академий наук, ведомственных программ, комплексных программ научных исследований и т.д. в качестве соисполнителя.

3.11 Доступ внешних пользователей к приборной базе ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, в случаях, предусмотренных п.3.9.2, осуществляется на основании договора о выполнении работ (оказании услуг). Для предоставления доступа используется форма типового договора, размещенная на сайте Центра коллективного пользования «Технологический и диагностический центр для производства, исследования и аттестации микро и наноструктур» ИОФ РАН. По желанию заказчика в типовой договор оказания услуг может быть внесен пункт о разграничении прав интеллектуальной собственности. По соглашению сторон результаты работы могут быть конфиденциальны, о чем составляется соответствующий пункт в заключаемом договоре на оказание услуг.

3.12 Доступ внешних пользователей к приборной базе ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, в случаях,

предусмотренных п.3.9.3, осуществляется в рамках безвозмездного (или с частичной оплатой) оказания услуг за счет средств Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук, Федеральных целевых программ или за счет собственных средств ИОФ РАН. Как правило, данный вид работ подразумевает проведение типовых исследований без необходимости проведения адаптации оборудования под задачи внешнего пользователя. Безвозмездное оказание услуг возможно в пределах определяемого дирекцией ИОФ РАН лимита времени и ресурсов.

3.13 В запросе на проведение работ внешний пользователь должен предоставить мотивацию и обосновать актуальность проводимых исследований.

4. СОСТАВ ЗАЯВКИ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА ВНЕШНИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

4.1 В заявке от внешних пользователей на проведение научных исследований, оказание услуг, проведение работ с использованием приборной базы, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, должны содержаться следующие документы:

4.1.1 Сопроводительное письмо с подписью руководителя и печатью организации – заказчика (юридического лица) или организации – места работы заказчика (физического лица).

4.1.2 Заполненный бланк заявки на проведение работ.

4.2 Для заявки на предоставление доступа внешних пользователей к приборной базе ИОФ РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии, используется бланк, размещенный на официальном сайте Центра коллективного пользования «Технологический и диагностический центр для производства, исследования и аттестации микро и наноструктур» ИОФ РАН (<https://www.gpi.ru/ru/sci/cseu/>).