

Правила конкурсного отбора заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг с использованием УНУ «Механоактивационный комплекс уникальные стенды и установки (УСУ МНК)»

НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»

Форма заявки на выполнение работ/оказание услуг дана на портале УНУ «УСУ МНК» <https://usu.crism-prometey.ru/>. Заполненная заявка направляется заявителем по адресу электронной почты УНУ: nrk3@crism.ru.

Поступившие заявки направляются в НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» для экспертной оценки в рамках профильного исследовательского направления. В процессе рассмотрения заявок осуществляется комплексный анализ с целью верификации технической осуществимости предоставляемых услуг с использованием имеющихся в распоряжении УНУ «УСУ МНК» ресурсов и методологических подходов. Ключевыми аспектами данного анализа являются выбор оптимальной методики и оборудования, а также оценка необходимых материальных и временных ресурсов, прогнозирование сроков выполнения работ и определение предполагаемой стоимости проекта.

На основании заключения профильных специалистов заявка передается на рассмотрение руководства УНУ. В рамках данного этапа осуществляется стратегическое планирование очередности предоставления услуг, что включает в себя комплексную оценку таких факторов, как приоритетность выполнения задач, текущая загрузка оборудования и доступность необходимых ресурсов. В процессе анализа специалисты УНУ разрабатывают научно обоснованные рекомендации по выбору оптимальных методик и соответствующих измерительных приборов. Дополнительно предоставляется детальная информация о планируемых временных затратах на выполнение услуги, а также предварительные оценки финансовых издержек. Эти данные доводятся до сведения заявителя для обеспечения прозрачности и информированности всех заинтересованных сторон. По итогам согласования и утверждения предложенного варианта реализации услуги, интегрируется общий план выполнения работ УНУ, что обеспечивает структурированное и эффективное распределение ресурсов и последовательное выполнение запланированных мероприятий.

При анализе заявки проводится комплексная оценка следующих параметров:

1. Научная значимость работы, включая её вклад в развитие соответствующей научной дисциплины и потенциальное влияние на дальнейшее исследование.
2. Технический уровень выполнения, охватывающий методологическую обоснованность, инновационность применяемых технологий и соответствие современным стандартам качества.
3. Временные рамки реализации проекта, включающие анализ реалистичности установленных сроков и их соответствие проектным задачам.
4. Техническая осуществимость проекта, учитывающая наличие необходимых ресурсов, инфраструктуры и технической базы для успешного выполнения.
5. Стоимость работ, включая анализ экономической целесообразности, оптимизацию затрат и соответствие бюджетным ограничениям.
6. Наличие требуемых ресурсов, включая материальные, кадровые и информационные ресурсы, необходимые для реализации проекта.
7. Методическое обеспечение, включающее наличие и качество методологической базы, программного обеспечения и других инструментов, необходимых для выполнения заявки.

В случае положительного решения по заявке она предварительно интегрируется в рабочий план, резервируется временной ресурс для её исполнения, назначается ответственное лицо за реализацию и заявителю направляется уведомление, содержащее предложение о заключении договора на оказание услуги с детализацией сроков выполнения и стоимости работ.

В соответствии с регламентированными процедурами, заявитель обязан в течение 5 рабочих дней с момента получения официального уведомления о положительном рассмотрении его заявки предоставить подтверждение своего согласия на заключение договора. В случае отсутствия ответа от заявителя в указанный временной промежуток, заявка автоматически аннулируется, и заявитель получает уведомление об этом. Данная процедура регламентирована с целью обеспечения своевременного и эффективного взаимодействия между сторонами и минимизации возможных юридических коллизий.

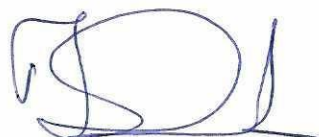
В рамках данной процедуры допускается корректировка временных параметров выполнения работ, предусмотренных утвержденной заявкой, в случае возникновения технических факторов, требующих модификации графика.

В случае отклонения заявки, заявитель получает мотивированный отказ, в котором, при необходимости, содержатся рекомендации по оптимизации представленных материалов.

Заявки на проведение исследований могут быть отклонены по следующим причинам:

1. Техническая невозможность выполнения измерений заявленного образца(ов) на имеющемся оборудовании.
2. Неисправность или проведение профилактических работ на оборудовании, предназначенном для выполнения работ по заявке.
3. Химическая, биологическая или радиационная опасность образцов для персонала или риск повреждения оборудования в процессе выполнения работ.
4. Недостаточность или недостоверность информации об объектах исследования, а также недостаточная научная обоснованность постановки задачи.
5. Нарушение заказчиком правил внутреннего распорядка НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» при предыдущих визитах.
6. Непредоставление заказчиком образцов для исследований в оговоренные сроки или предоставление образцов, не соответствующих заявленному в заявке.
7. Отсутствие ссылки на использование уникальной научной установки (УНУ) «УСУ МНК» при публикации результатов измерений, проведенных на данной установке, а также не уведомление персонала УНУ о подготовке и выходе таких публикаций.
8. Несоблюдение требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования», а также настоящим регламентом.

Руководитель УНУ (УСУ МНК),
начальник ПИО-35, д.т.н.



Кузнецов П. А.