

Правила конкурсного отбора заявок для проведения исследований с использованием оборудования ЦКП ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН или УНУ «МЛЭ-ИНСРТП» и перечень причин отклонения заявок

1. Правила конкурсного отбора заявок для проведения исследований с использованием УНУ «МЛЭ-ИНСРТП»

1.1. Подача заявок на выполнение НИР и оказание услуг осуществляется в интерактивной форме или в формате word через страницу ЦКП ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН с сайта

1.2. Рассмотрение заявок, имеющее целью оценку научной значимости работы, ее технической исполнимости, требующихся ресурсов (экспериментального времени, количества криогенных жидкостей и т.п.), стоимости работы (если выполняется на небезвозмездной основе) и назначение ответственного исполнителя проводится бюро ЦКП по согласованию с ответственным за УНУ. Процедуры обработки и конкурсного отбора заявок осуществляются в соответствии с Регламентом доступа к оборудованию ЦКП.

1.3. В случае сильной загрузки установки при определении приоритетного порядка их исполнения Бюро ЦКП руководствуется: возможностями выделения экспериментального времени УНУ для пользователей; актуальностью и научной значимостью заявленных задач, объемом предполагаемого финансирования при выполнении заявки.

1.4. В случае принятия заявки внешнему заявителю направляется уведомление с предложением заключения соответствующего договора на выполнение НИР или оказание услуги. После заключения договора заявка включается в план работ УНУ.

1.5. В случае отклонения заявки заявителю высылается мотивированный отказ. Исчерпывающий список причин отклонения заявок дан в Регламенте доступа к Уникальной установке «НМК ИФМ УрО РАН». В соответствии с принципом прозрачности процесс прохождения и исполнения заявок внешних пользователей отображается на специализированной странице УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» сайта ИФМ УрО РАН.

2. Перечень причин отклонения заявок для проведения исследований с использованием оборудования ЦКП «Структурная диагностика материалов» или УНУ «МЛЭ-ИНСРТП»

Причинами отклонения заявок могут быть:

2.1. Техническая невозможность проведения измерений заявленного образца (образцов) на имеющемся оборудовании;

2.2. Техническое состояние оборудования, предполагаемого для выполнения работ по заявке (неисправность, профилактические работы);

2.3. Опасность образцов (химическая, биологическая, радиационная) для персонала или возможность повреждения оборудования при проведении заказанных работ;

2.4. Недостаточная или недостоверная информация об объектах исследования, недостаточная научная обоснованность предлагаемой постановки задачи.

2.5. Непредоставление заказчиком в оговоренные сроки образцов для исследований указанных в заявке или предоставление образцов другого типа.

2.6. Отсутствие ссылки на использование оборудования или УНУ ЦКП ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН при публикации результатов ранее проведенных на оборудовании ЦКП измерений.

Руководитель ЦКП
ФНИЦ «Кристаллография и фотоника РАН»



Григорьев Ю.В.