Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН)

РЕГЛАМЕНТ

доступа к Уникальной научной установке УСУ «Исследовательский водо-водяной атомный реактор ИВВ-2М, рег. № 01-34 (Нейтронный материаловедческий комплекс Института физики металлов УрО РАН, (НМК ИФМ))»

Заведующий ОРФиНС, канд. физ.-мат. наук

_В. И.Бобровский

г. Екатеринбург

1 Общие положения

- 1.1 Настоящий Регламент доступа к УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016г. № 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».
 - 1.2 Настоящий Регламент определяет:
- Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц;
- Условия допуска к работе на уникальной установке;
- Сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц;
- Исчерпывающий перечень причин отклонения заявок.

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

Формирование, корректировку плана работы и контроль за его реализацией осуществляет базовая организация по мере поступления заявок.

Планирование работ с использованием УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» проводится на основе плана работ Отдела радиационной физики и нейтронной спектроскопии, в ведении которого находится уникальная установка, и пакета поступивших заявок, подаваемых через страницу УНУ «НМК ИФМ» на сайте Института и проходящих процедуру конкурсного отбора в Научно-техническом совете УНУ.

Научно-исследовательские работы или предоставление услуг для сторонних организаций выполняются на основании договоров, которые предлагается заключить заявителям, прошедшим конкурсный отбор. (Типовые формы договоров на выполнение НИР и оказание услуг выставлены на странице УНУ сайта Института).

Основанием для включения заявки от сторонней организации (внешнего пользователя) в план работ является заключение Договора на ее исполнение между ИФМ УрО РАН и организацией-заказчиком.

Планирование работ на оборудовании УНУ осуществляется поквартально. Планы размещаются на странице УНУ сайта Института.

3 Условия допуска к работе на уникальной установке

Научно-исследовательские работы с использованием УНУ «НМК ИФМ» в интересах внешних организаций, а также эксперименты в рамках оказания услуг выполняются сотрудниками Отдела радиационной физики и нейтронной спектроскопии.

Представители Заказчика могут непосредственно участвовать в экспериментах с использованием УНУ при выполнении следующих условий:

- наличия медицинского допуска к работам с использованием источников ионизирующих излучений;
- сдаче экзаменов по радиационной и электробезопасности;
- прохождения специального инструктажа;
- оформления допуска на территорию режимного предприятия.

Все операции на оборудовании УНУ выполняются только сотрудниками УНУ, ответственными за данную единицу оборудования.

4 Сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц

Поступающие заявки в срок не более одной недели после поступления проходят предварительное рассмотрение НТС УНУ. Если портфель заявок позволяет, а реальность и ценность предлагаемого исследования не вызывают сомнений, НТС УНУ может быть сразу же принято окончательное решение о приеме заявки к исполнению.

В остальных случаях (большое количество заявок, проблемы с содержанием или тематикой предлагаемой работы) окончательное решение по заявке принимается в срок не более трех недель. При этом при необходимости заявка может быть направлена на внешнее рецензирование.

5 Исчерпывающий перечень причин отклонения заявок

Предлагаемая к исполнению НИР или просьба об услуге на платной основе может быть отклонена в случаях:

- Отрицательного заключения НТС о предлагаемой к решению задаче (ожидаемый отрицательный результат исследования, ошибочная постановка задачи, методические ошибки, низкая ценность и т.п.).
- Отсутствия технических возможностей выполнения данной работы на УНУ «НМК ИФМ».
- Несоответствия характеристик заявленных образцов (элементный состав, масса,

- размеры, химическая активность) экспериментальным требованиям.
- Полной загрузки УНУ на указанный в заявке период выполнения работ.
- Несоответствия предлагаемой стоимости выполнения работы реальным затратам на ее выполнение.
- Переполнение портфеля заявок на текущий год. В этом случае заказчику может быть предложено перенесение заявки на следующий год.
- Форс-мажорные обстоятельства, обусловленные особенностями статуса УНУ «НМК ИФМ», функционирующей на площадке АО «Институт реакторных материалов» Госкорпорации Росатом.

Просьба об оказании услуги <u>на безвозмездной основе</u> может быть отклонена помимо вышеперечисленных причин также и в случае отсутствия соглашения между организациейзаказчиком и ИФМ УрО РАН об оказании таких услуг.