

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт физики металлов имени М.Н.Михеева  
Уральского отделения Российской академии наук  
(ИФМ УрО РАН)**



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора ИФМ УрО РАН  
по научной работе,  
д-р физ.-мат. наук

А.Б.Ринкевич

« 11 » \_\_\_\_\_ июля \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об Уникальной научной установке  
Нейтронный материаловедческий комплекс ИФМ УрО РАН  
на реакторе ИВВ-2М  
(НМК ИФМ УрО РАН)**

г. Екатеринбург

## **1 Общие положения**

1.1 Данный документ разработан в соответствии с 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».

1.2 Научный центр на базе исследовательского водо-водяного атомного реактора ИВВ-2 создан на основании решения ЦК КПСС и Правительства СССР по инициативе Академии наук СССР и функционировал в виде Свердловского филиала научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники (СФ НИКИЭТ) Министерства среднего машиностроения СССР. В соответствии с Соглашением между Министерством среднего машиностроения и Академией наук СССР АР-3918-с от 07.07.1969 реактор ИВВ-2 перешел в ведение СФНИКИЭТ, а ИФМ АН СССР получил возможность сооружения экспериментальных установок на выделенных площадях и каналах реактора. В настоящее время СФ НИКИЭТ преобразован в АО «Институт реакторных материалов» Госкорпорации Росатом. Порядок взаимоотношений между ИФМ УрО РАН и АО «Институт реакторных материалов» определяется ежегодно заключаемыми договорами.

1.3 Созданные ИФМ УрО РАН на базе реактора ИВВ-2М экспериментальные устройства образуют Уникальную научную установку «Нейтронный материаловедческий комплекс ИФМ УрО РАН на реакторе ИВВ-2М» (далее «НМК ИФМ УрО РАН»), предназначенный для выполнения фундаментальных и прикладных исследований по актуальным направлениям физики конденсированного состояния вещества и науки о материалах с использованием потоков как быстрых, так и медленных нейтронов. Наряду с проведением собственных исследований на УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» Институт физики металлов УрО РАН предоставляет сотрудникам других институтов РАН и прочих организаций возможность выполнять научные изыскания с использованием уникального оборудования комплекса.

1.4 Уникальная Научная Установка НМК ИФМ УрО РАН относится к классификационной группе «Ядерные и термоядерные комплексы (установки)». Приоритетные направления данной уникальной установки: «Индустрия наносистем; Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика». Критические технологии, к которым относятся результаты научных исследований, полученных с использованием УНУ: «Технологии атомной энергетике, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом; Технологии диагностики

наноматериалов и наноустройств; Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику».

## **2 Организация работы и управление УНУ «НМК ИФМ УрО РАН»**

2.1 УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» выполняет работы (оказывает услуги) структурным подразделениям ИФМ УрО РАН, институтам и организациям Федерального агентства научных организаций (ФАНО России), другим научным, образовательным организациям, промышленным предприятиям, индивидуальным предпринимателям и иным лицам, ведущим научные исследования, которые могут быть осуществлены с помощью научного оборудования УНУ.

2.2 УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» осуществляет свою деятельность в соответствии с «Правилами функционирования центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429.

2.3 Подразделением ИФМ УрО РАН, в ведении которого находится УНУ «НМК ИФМ УрО РАН», является Отдел радиационной физики и нейтронной спектроскопии (ОРФиНС), состоящий из Лаборатории нейтронных исследований вещества (ЛРФиНС) и Обособленного подразделения Отдел работ на атомном реакторе (ОП ОРАР), размещенного на площадях АО «Институт реакторных материалов».

Инженерно-технические работники ОП ОРАР составляют оперативный персонал УНУ «НМК ИФМ УрО РАН».

Ответственным за научную сторону деятельности УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» является заведующий ОРФиНС. Ответственным за техническое функционирование УНУ и руководство ее персоналом является заведующий ОП ОРАР.

## **3 Задачи УНУ «НМК ИФМ УрО РАН»**

3.1 Важнейшей задачей УНУ является обеспечение фундаментальных и прикладных исследований с использованием пучков медленных и быстрых нейтронов в области физики конденсированного состояния, проводимых Институтом физики металлов УрО РАН, а также внешними пользователями уникальной установки.

3.2 УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» обеспечивает научно-техническую поддержку федеральных, региональных и международных проектов и программ.

3.3 УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» выполняет работы как по заявкам подразделений ИФМ УрО РАН, так и по заказам сторонних организаций (внешних пользователей УНУ).

Основанием для обеспечения доступа к оборудованию УНУ является заявка, поданная через сайт.

3.4 Сотрудники ОРФиНС ведут учебно-методические работы с аспирантами и студентами в целях обучения методикам использования нейтронографических методов в научных исследованиях.

#### **4 Материальная база**

4.1 УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» располагает на реакторе ИВВ-2М набором нейтронных дифрактометров, установками для исследования физических свойств облученных образцов и оборудованием для облучения образцов в вертикальных каналах атомного реактора. Перечень основного оборудования УНУ приведен в Приложении 1.

4.2 Метрологическое обеспечение оборудования УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» осуществляется Отделом метрологии ИФМ УрО РАН.

#### **5 Внешние пользователи**

5.1 Помимо НИР, выполняемых по государственному заданию и научным программам ИФМ УрО РАН, в Нейтронном Материаловедческом Комплексе УрО РАН выполняются НИР по заказам внешних организаций, а также оказываются услуги внешним пользователям в проведении научных исследований. Стандартно такая услуга заключается в получении и расшифровке нейтронной дифрактограммы на предоставленном пользователем образце. Возможно также проведение других измерений на оборудовании УНУ «НМК ИФМ УрО РАН», среди них: изучение сверхпроводящих, транспортных или магнитных свойств материалов, в том числе, и радиоактивных. Перечень выполняемых типовых работ и оказываемых услуг приведен в Приложении 2.

Работы для сторонних организаций проводятся на основании заключения договоров. Проекты типовых договоров размещены на странице УНУ на сайте института.

5.2 Доступ к проведению исследований с использованием УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» для внешних организаций и пользователей осуществляется на основе Регламента доступа к уникальной установке.

5.3 Заказ на выполнение работы оформляется подачей заявки через страницу УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» на сайте ИФМ УрО РАН. Форма заявки приведена в Приложении 3.

5.4 Рассмотрение заявок проводится на конкурсной основе Научно-техническим советом Уникальной научной установки. Состав НТС и правила конкурсного отбора приведены в Приложениях 4 и 5.

5.5 В случае одобрения заявки на выполнение НИР между Заказчиком и ИФМ УрО РАН заключается соответствующий договор с оформлением полного пакета документов, предусмотренных правилами ИФМ УрО РАН (приведены на сайте).

5.6 В случае одобрения заявки на оказание услуги на безвозмездной основе между Заказчиком и ИФМ УрО РАН оформляется упрощенный Договор на выполнение работы (Приложение 6). Для услуг, выполняемых на коммерческой основе, оформляется такой же пакет документов, как для НИР.

5.7 По завершении выполнения НИР Заказчику передаются результаты исследований и предоставляется стандартный отчет о НИР. Заказчику услуги предоставляются результаты исследований и оформляется Акт приемки-сдачи работ.

5.8 В случае отклонения заявки Заказчику высылается мотивированный отказ. Возможные причины отказа перечислены в Регламенте доступа к уникальной установке.

## **6 Права интеллектуальной собственности**

6.1 При возникновении в результате исследований, проводимых с использованием УНУ «НМК ИФМ УрО РАН», объектов интеллектуальной собственности, права на них определяются действующим законодательством и предусматриваются соответствующими пунктами договоров на выполнение работ. Сотрудники ОРФиНС имеют право быть авторами и соавторами научных публикаций, если при выполнении работы внесли творческий вклад.

## **7 Страница УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» на сайте ИФМ УрО РАН**

7.1 ИФМ УрО РАН, как базовая организация, обеспечивает размещение и актуализацию информации, касающейся деятельности УНУ, на специализированной странице сайта института. Ответственным за обновление содержания страницы является заведующий ОРФиНС.

7.2 Страница УНУ должна отображать план работы уникальной установки, информацию о текущей и планируемой загрузке и значения достигнутых показателей.

Заведующий ОРФиНС,  
канд. физ.-мат.наук



В.И.Бобровский

**Перечень основного оборудования УНУ «НМК ИФМ УрО РАН»**

В НМК «ИФМ УрО РАН» ведутся исследования с использованием пучков быстрых и тепловых нейтронов исследовательского атомного реактора ИВВ-2М. «НМК ИФМ УрО РАН» является единственным в России Центром, в котором нейтронографическими методами исследуются высокорadioактивные материалы, в том числе функциональные, для использования в промышленности. Кроме того, это единственный в РАН и единственный в Урало-Сибирском регионе нейтронный центр, где проводятся основные нейтронные исследования в области физики конденсированного состояния. Реактор ИВВ-2М имеет мощность 15 МВт. Плотность тепловых и быстрых нейтронов в центре реакторной зоны составляет  $1 \cdot 10^{14}$  и  $4 \cdot 10^{14}$  н/(см<sup>2</sup>·сек) соответственно. УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» располагает набором нейтронных дифрактометров, возможностями проводить облучение образцов в вертикальных каналах атомного реактора, а также различными установками для исследования физических свойств, главным образом, облученных образцов. В перечень основного оборудования входят:

- Комплекс "Нейтронный дифрактометр высокого разрешения со стодетекторной системой регистрации нейтронов Д-7а". Создан в ИФМ УрО РАН. **Назначение:** Измерения кристаллической структуры, фазового состава и внутренних микронапряжений выполняются в интервале температур от 4.2 до 1000 К и магнитных полях до 1.2 Тл при внешнем гидростатическом давлении до 15 Кбар при температуре порядка 300 К.
- Комплекс "Многоцелевой автоматизированный двухосный нейтронный дифрактометр высокого разрешения Д-3". Создан в ИФМ УрО РАН. **Назначение:** Магнитная нейтронография. Малоугловое рассеяние нейтронов на высокопористых материалах. Длина волны 2.45 и 1.7А. Угловое разрешение 0,3 - 0,4 %, малоугловые эксперименты с минимальным  $q=0.045 \text{ \AA}^{-1}$ . Диапазон температур от 4.2 до 1000 К; гидростатическое давление до 15 Кбар при температуре порядка 300К.
- Комплекс "Многдетекторный дифрактометр для исследования монокристаллических образцов Д-7б". Создан в ИФМ УрО РАН. **Назначение:** Исследование особенностей структурных превращений при реконструктивных переходах, исследование

трансформаций кристаллической структуры материалов при облучении быстрыми нейтронами. Разрешение 0,3 %. Диапазон изменения температур от 2.5 до 1000 К".

- Комплекс "Дифрактометр малоуглового рассеяния на поляризованных нейтронах Д-6". Создан в ИФМ УрО РАН. **Назначение:** Исследование магнитных неоднородностей в сплавах, исследование структурных неоднородностей, образующихся в материалах при реакторном облучении, изучение субструктуры высокопористых и наноразмерных материалов. Степень поляризации  $P=0.965$ . Напряженность магнитного поля до 1.2 Тл.
- Комплекс "Многоцелевой нейтронный дифрактометр с высокой светосилой Д-2". Создан в ИФМ УрО РАН. **Назначение:** Измерение методом нейтронной дифракции кристаллической и магнитной структуры и фазового состава материалов, в том числе и облученных образцов. Длина волны 1.805 Å. Угловое разрешение 0,3%. Диапазон температур (4.2 – 1000) К.
- Вибрационный магнитометр "ВИБР". Создан в ИФМ УрО РАН. **Назначение:** Исследование магнитных свойств материалов, в том числе, облученных быстрыми нейтронами в интервале температур (5-300) К и магнитных полей (0-2) Тл".
- Комплекс «Криомагнитная гальванометрическая установка». Создан на базе криомагнитной системы HFSS («OXFORD», Великобритания). **Назначение:** Измерения электросопротивления, эффекта Холла, магнитной восприимчивости и тепловых свойств материалов в магнитных полях до 15.5 Тл при температурах от 0,3 до 350 К. Приспособлен для исследования радиоактивных образцов.
- Аппарат рентгеновский ДРОН-УМ-1. **Назначение:** Измерение методом рентгеновской дифракции кристаллической структуры и фазового состава материалов. Приспособлен для исследования радиоактивных образцов.

Низкотемпературные измерения обеспечиваются собственной гелиевой станцией и двухступенчатым гелиевым криорефрижератором замкнутого цикла на импульсных трубках (SRP-082B-F70H) производства компании «Sumitomo» для проведения автономных низкотемпературных исследований на пучках тепловых нейтронов.

Метрологическое обеспечение оборудования УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» осуществляется Отделом метрологии ИФМ УрО РАН.

## Перечень выполняемых типовых работ и оказываемых услуг

С использованием Нейтронного материаловедческого комплекса ИФМ УрО РАН возможно выполнение заказов на проведение научно-исследовательских работ по широкому набору тематик:

- Радиационно-индуцированные явления в различных материалах;
- Нейтронографические исследования кристаллической, микрокристаллической, магнитной структуры, наноструктуры материалов (в том числе, с предварительным облучением быстрыми нейтронами);
- Структурные и магнитные фазовые переходы в различных соединениях в широком интервале температур.
- Электрические, сверхпроводящие и транспортные свойства материалов (в том числе, с предварительным облучением быстрыми нейтронами).

Научно-исследовательские работы выполняются на основании заключения Договоров между ИФМ УрО РАН и организацией – заказчиком (состав документации приведен на странице УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» на сайте ИФМ УрО РАН). Стоимость таких работ – договорная.

Помимо НИР, выполняемых по государственному заданию и научным программам ИФМ УрО РАН, или заказам других организаций, реализуемых в рамках договоров или контрактов, в Нейтронном Материаловедческом Комплексе ИФМ УрО РАН выполняются работы по оказанию услуг внешним пользователям в проведении научных исследований.

Стандартно такая услуга заключается в получении и расшифровке нейтронной дифрактограммы на предоставленном пользователем образце. Возможно также проведение других измерений на оборудовании «НМК ИФМ УрО РАН», например по изучению сверхпроводящих, транспортных или магнитных свойств материалов, в том числе, и радиоактивных.

При наличии межинститутского Соглашения о научно-техническом сотрудничестве с использованием возможностей УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» такие услуги предоставляются безвозмездно. Возможно также предоставление услуг на коммерческой основе. Стоимость их определяется ежегодно, исходя из себестоимости работ на УНУ и соответствующих отчислений, и приводится на странице УНУ на сайте Института в разделе «Перечень услуг».



При расчете себестоимости работы уникальной установки используется методика, предложенная ФАНО РФ.

### Себестоимость одного часа работы УНУ

№	Наименование УНУ	Себестоимость работы по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на УНУ руб. в час
		A	B	C	D	E	F
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							

$$F=A+B+C+D+E, \text{ где}$$

*A* - амортизационные отчисления по УНУ, руб. в час;

*B* - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

*C* - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

*D* - затраты на расходные материалы, руб. в час;

*E* - заработная плата операторов УНУ, руб. в час.

При расчете себестоимости часа работы УНУ используется запланированное количество часов работы на данный год.

#### Расчет параметра A:

Амортизационные отчисления определяются как разность остаточных стоимостей оборудования УНУ за данный и предшествующий годы.

#### Расчет параметра B:

Затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования для УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» слагаются из:

№	Вид затрат	Сумма, руб
1	Аренда площадей на реакторе ИВВ-2М	
2	Пакет коммунальных услуг, предоставляемых Институтом реакторных материалов для «НМК ИФМ УрО РАН» (электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение, услуги связи, содержание имущества, прочие услуги, НДС)	
3	Формирование стабильных нейтронных пучков реактора ИВВ-2М для исследований, проводимых «НМК ИФМ УрО РАН»	

4	Обеспечение персонала «НМК ИФМ УрО РАН», работающего в особо вредных условиях труда, лечебно-профилактическим питанием	
	<b>ИТОГО:</b>	

Стоимость аренды площадей на реакторе ИВВ-2М, пакета коммунальных услуг, предоставляемых для УНУ, и стоимость услуги «Формирование стабильных нейтронных пучков реактора ИВВ-2М для исследований, проводимых НМК ИФМ УрО РАН», определяются АО «Институт реакторных материалов».

Расчет параметра С:

Расходы на электроэнергию нами отдельно не оплачиваются. Их стоимость стандартно включается АО «ИРМ» в общую стоимость пакета коммунальных услуг, предоставляемых для УНУ «НМК ИФМ УрО РАН».

Расчет параметра D:

№	Затраты на расходные материалы	Сумма, руб
1	Обеспечение оборудования НМК ИФМ УрО РАН криогенными жидкостями (жидкий азот) и газами (гелий)	

Расчет параметра E:

№	Заработная плата операторов УНУ	Сумма, руб
1	Заработная плата ИТР НМК ИФМ УрО РАН за год	

**Форма заявки на проведение НИР или оказание услуги с использованием УНУ  
«НМК ИФМ УрО РАН»**

Заполняется на сайте в интерактивной форме

<b>№ пп</b>	<b>Рубрика заявки</b>	<b>Ответы и пояснения заказчика</b>	
1	Данные о заявителе (ФИО, Учреждение, лаборатория, контакты)		
2	Наименование работы		
3	Цель исследования (кристаллическая, магнитная структура, свойства и т.д.)		
4	Краткая аннотация тематики работы		
5	Требуется ли также обработка экспериментальных данных		
6	Элементный состав образцов		
7	Количество образцов и их характеристика (масса, форма и т.п.)		
8	Диапазоны и количество измерений		
9	Ориентировочные сроки выполнения		
10	Источник финансирования/на безвозмездной основе		
<b>Решение НТС УНУ:</b>		Заявка принята к исполнению в сроки:	
		Заявка отклонена по причине:	
		Заявка перенесена на следующий год.	
<b>Статус работы:</b> (ожидание, выполнение, завершена)			

Примечание: в случаях, связанных с охраной Государственной тайны подача заявок осуществляется путем прямых переговоров, и информация о таких заявках на сайте не выставляется.



**УТВЕРЖДАЮ**

**Зам. директора ИФМ УрО РАН**

**по научной работе,**

**д-р физ.-мат. наук**

**А.Б.Ринкевич**

**« 11 » \_\_\_\_\_ июля \_\_\_\_\_ 2016 г.**

### **Научно-Технический Совет УНУ «НМК ИФМ УрО РАН»**

**Цель НТС:** обеспечение конкурсного отбора заявок и формирование плана научно-исследовательских работ на УНУ «НМК ИФМ УрО РАН».

**Председатель:** Б.Н.Гощицкий, чл.- корр. РАН, гл. науч. сотр. (ИФМ УрО РАН)

#### **Члены НТС:**

- В.И.Бобровский, канд. физ.-мат. наук, зав. Отделом радиационной физики и нейтронной спектроскопии (ИФМ УрО РАН);
- В.Г.Зубков, д-р физ.-мат. наук, гл. науч. сотр. (ИХТТ УрО РАН);
- Н.В.Мушников, чл.-корр. РАН, зав. Отделом магнитных материалов (ИФМ УрО РАН);
- В.Д.Пархоменко, канд. физ.-мат. наук, зав. Отделом работ на атомном реакторе (ИФМ УрО РАН);
- В.В.Сагарадзе, чл.-корр. РАН, гл. науч. сотр. (ИФМ УрО РАН);
- Ю.Н.Скрябин, д-р физ.-мат. наук, гл. науч. сотр. (ИФМ УрО РАН).

**Секретарь Совета:** Е.А.Шерстобитова, канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. (ИФМ УрО РАН)

**Правила конкурсного отбора заявок для проведения исследований с использованием УНУ «НМК ИФМ УрО РАН»**

- 1 Подача заявок на выполнение НИР и оказание услуг осуществляется в интерактивной форме через страницу УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» на сайте ИФМ УрО РАН.
- 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 Научно-Техническим Советом УНУ. Процедуры обработки и конкурсного отбора заявок осуществляются в соответствии с Регламентом доступа к Уникальной установке.
- 3 В случае переполнения портфеля заявок при определении приоритетного порядка их исполнения Научно-Технический Совет руководствуется:
  - реальными возможностями выделения экспериментального времени УНУ для пользователей;
  - актуальностью и научной значимостью заявленных задач;
  - соображениями рационального деления времени между заявками;
  - экономической выгодой от выполнения научного заказа.
- 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.
- 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».
- 6 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.

**Типовой Договор**  
**на оказание услуги по выполнению исследований с использованием**  
**УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» на безвозмездной основе**

Внешний пользователь услуг Уникальной научной установки «Нейтронный материаловедческий комплекс ИФМ УрО РАН» \_\_\_\_\_, именуемый далее Заказчик, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, и ФГБУН Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, именуемый далее Исполнитель, в лице Директора академика Устинова Владимира Васильевича, действующего на основании Устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором об оказании услуг с использованием УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» Исполнитель обязуется на безвозмездной основе провести нейтронографические исследования предоставленных заказчиком образцов в количестве \_\_\_\_ шт. при следующих условиях: (набор температур, внешних давлений и т.п.). Число услуг исчисляется в количестве измеренных нейтронных дифрактограмм.
2. Нейтронограммы могут быть обработаны (при запросе Заказчика) с использованием пакета FullProf.
3. Завершением работ является оформление Акта Приемки-Сдачи и передача экспериментальных данных (и результатов их обработки, если проводилась) Заказчику.
4. Результаты исследований поставляются в виде файлов данных.
5. Срок выполнения измерений: \_\_\_\_\_.
6. Ответственным за выполнение работы от Заказчика назначается \_\_\_\_\_.
7. Ответственным за выполнение работы от Исполнителя назначается заведующий ОПАР к.ф.-м.н. В.Д. Пархоменко.
8. Непосредственным исполнителем работы назначается: \_\_\_\_\_.

Заказчик обязуется обеспечить своевременное предоставление образцов для исследований, а Исполнитель – проведение их экспериментальных исследований в предусмотренные Договором сроки. В случае возникновения у одной из Сторон каких-либо технических проблем или иных обстоятельств, препятствующих своевременному выполнению данной работы, вторая Сторона уведомляется об этом немедленно. Стороны, будучи привержены идее развития междисциплинарных исследований и научных контактов,

постараются найти взаимоприемлемое решение возникших проблем и внести коррективы в планы совместных научных исследований.

**От Заказчика**

Директор

**От Исполнителя**

Директор  
ФГБУН Института физики металлов  
имени М.Н.Михеева  
Уральского отделения  
Российской академии наук,  
академик

---

МП

---

МП

В.В.Устинов