

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИФТТ РАН

доктор физ.-мат. наук

А.А.Левченко

« 30 » декабря 2019 г.

***Регламент доступа внешних пользователей к приборной базе Центра коллективного пользования научным оборудованием ИФТТ РАН (в том числе, к оборудованию, приобретенному за счет средств гранта в форме субсидий)***

Центр коллективного пользования научным оборудованием ИФТТ РАН (ЦКП) создан с целью улучшения обеспечения выполнения фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области физики конденсированного состояния и материаловедения. ЦКП представляет собой научно-организационную структуру, обладающую современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающую проведение научных исследований и оказание услуг (по проведению научных исследований), в том числе в интересах внешних пользователей (физических лиц и сторонних организаций). ЦКП ИФТТ РАН, как самостоятельное структурное подразделение, создан на базе Института физики твердого тела РАН в соответствии с Приказом №6732-238 от 23 мая 2018 г.

Деятельность ЦКП осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, нормативными правовыми документами ИФТТ РАН и программой развития ЦКП. Центр коллективного пользования научным оборудованием расположен по адресу: 142432, Московская обл., г.Черноголовка, ул. Ак. Осипьяна, д.2, ИФТТ РАН

ЦКП осуществляет прием заявок от заинтересованных пользователей на проведение научных исследований и оказание услуг. Форма заявки и типовый договор размещены на сайте ЦКП ИФТТ РАН. Заявка должна содержать информацию о заявителе (организация, Ф.И.О., адрес, телефон и др.); описание работ (наименование, цель работы, объект исследований, метод измерения, количество образцов и др.) и техническое задание. Перечень основных методик ЦКП и используемое оборудование публикуются на официальном сайте ЦКП в сети Интернет. Заявки рассматриваются руководителем ЦКП и ответственными за методики исследования на приборах, находящихся в ЦКП.



Регламент доступа к оборудованию центра коллективного пользования определяет порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц

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

Выполнение научно-исследовательских работ и оказание услуг по проведению исследований производится на основании заявки и типового договора об оказании услуг, размещенных на сайте ЦКП.

ЦКП вправе устанавливать порядок рассмотрения заявок, степень соответствия заявки возможностям оборудования ЦКП, времени работы оборудования. По результатам рассмотрения заявок руководитель ЦКП принимает решение, о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ и оказание услуги и включает заявку в план работ ЦКП. Решение об отказе в проведении исследований должно быть обосновано и доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения.

В случае положительного решения на проведение исследований, ЦКП принимает на себя обязательства по выполнению работ согласно техническому заданию типового договора. Исследования выполняются научным и инженерно-техническим персоналом ЦКП.

Работы по договору начинаются при условии поступления авансового платежа от заказчика в размере 30% от договорной цены на основании счета (в течение десяти банковских дней от даты выставленного счёта) и включают в себя следующие этапы (составляющие):

- приемка образцов для проведения исследований;
- проведение исследований переданных образцов согласно приложению №1 к договору;
- выдача описания результатов выполненных исследований.

Окончательные расчеты производятся не позднее 10 банковских дней с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

В процессе работы заказчик имеет право проверять ход и качество выполнения работ. ЦКП обязуется незамедлительно информировать в письменном виде заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или нецелесообразности продолжения работ.

По результатам выполненных работ составляется научный отчет о проведенных исследованиях и предоставляется акт сдачи-приемки.

В течение 10 календарных дней со дня получения акта сдачи-приемки исследований заказчик производит окончательные расчеты с ЦКП.



В случае невозможности выполнения работы по причинам, не зависящим от ЦКП, возможность продолжения исследований при иных условиях в 10-дневный срок согласуется с заказчиком, которые оформляются отдельным соглашением, или расторгается договор. В случае расторжения договора оплачиваются выполненные работы по договору к моменту расторжения.

#### **Условия допуска к работе на научном оборудовании Центра третьих лиц**

ЦКП вправе допустить к работе на научном оборудовании представителей заказчика при условии соблюдения им следующих требований:

-представитель заказчика обладает квалификацией и знаниями, необходимыми для работы на научном оборудовании ЦКП;

-прохождение представителем заказчика соответствующего обучения и инструктажа перед началом самостоятельного выполнения работ с использованием научного оборудования ЦКП;

-представитель заказчика должен ознакомиться (под роспись) с техникой безопасности, правилами работы на научном оборудовании ЦКП;

- возможность допуска представителей заказчика непосредственно для выполнения работ на научном оборудовании ЦКП устанавливается в договоре, заключенном между ЦКП и заказчиком;

-включение в договор, заключенный между ЦКП и заказчиком, положений об ответственности заказчика в случае поломки, выведения из строя, уничтожения научного оборудования по вине представителя заказчика;

-наличие соответствующего договора страхования ответственности заказчика за причинение ущерба имуществу ЦКП на сумму не менее суммы расходов на приобретение соответствующего научного оборудования ЦКП;

-представитель заказчика осуществляет выполнение работ на научном оборудовании ЦКП в сроки, предусмотренные договором, заключенным между заказчиком и ЦКП, и техническим заданием к этому договору.

Разработал:  
Зав. ЦКП НО ИФТТ РАН  
к.ф.-м. н. Протасова С.Г.

