



**Регламент работы аттестационной комиссии по проведению
аттестации научных работников ИжГТУ имени М.Т. Калашникова**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)**

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора
от «14» марта 2018 г.
№ 288

**Регламент
доступа к Уникальной научной установке
«Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных
композиционных строительных материалов»**

Ижевск - 2018



Регламент доступа к Уникальной научной установке «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов»

Оглавление

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Область применения | 3 |
| 2 | Нормативные ссылки | 3 |
| 3 | Термины, обозначения и сокращения | 3 |
| 4 | Общие положения | 3 |
| 5 | Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц | 4 |
| 6 | Сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц | 4 |
| 7 | Исчерпывающий перечень причин отклонения заявок | 5 |
| 8 | Условия доступа к работе на оборудовании уникальной установки | 6 |
| | Приложение А | 8 |



Регламент доступа к Уникальной научной установке «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов»

1 Область применения

1.1. Настоящий Регламент устанавливает порядок функционирования уникальной научной установки «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов» в ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (далее – Университет).

1.2. Настоящий Регламент является локальным нормативным актом Университета.

2 Нормативные ссылки

В настоящем Регламенте использованы ссылки на следующие нормативные документы Российской Федерации:

Федеральный закон от 23.08.96 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Постановление Правительства РФ от 17.05.2016 № 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».

Устав ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.02.2016 № 160.

3 Термины, обозначения и сокращения

В настоящем Регламенте применены следующие термины, обозначения и сокращения с соответствующими определениями:

уникальная научная установка – комплекс научного оборудования, не имеющий аналогов в Российской Федерации, функционирующий как единое целое и созданный научной организацией и (или) образовательной организацией в целях получения научных результатов, достижение которых невозможно при использовании другого оборудования;

НИР – научно-исследовательская работа;

НТС – научно-технический совет ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;

УНУ – уникальная научная установка;

РАН – Российская академия наук.

4 Общие положения

4.1 УНУ «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов» представляет собой научно-организационную структуру, обладающую современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающую на имеющемся оборудовании проведение научных исследований и оказание услуг, согласно перечню, утвержденному руководителем УНУ. Услуги



Регламент доступа к Уникальной научной установке «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов»

оказываются в интересах внутренних и внешних пользователей, как юридических, так и физических лиц.

4.2 УНУ предназначена для проведения физико-химических исследований при разработке наномодифицированных и наноструктурированных строительных композитов.

4.3 Научные направления деятельности УНУ:

4.3.1 разработка новых и наноструктурированных композиционных материалов строительного назначения с последующими исследованиями их структуры и свойств;

4.3.2 выполнение прикладных исследований в области строительного материаловедения;

4.3.3 обследование зданий и сооружений с целью прогнозирования возможности дальнейшей эксплуатации и подготовки материалов для проектирования и реконструкции.

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

5.1 Услуги (работы) УНУ «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов» оказываются на основании договора, заключаемого между заинтересованным пользователем и Университетом.

5.2 Для заключения договора заинтересованные пользователи направляют на имя руководителя УНУ заявку на проведение научных исследований и оказание услуг (далее – заявка). Типовая форма заявки приведена в Приложении А к настоящему Регламенту.

5.3 Стоимость оказываемых услуг определяется в ходе рассмотрения заявки и фиксируется в договоре на оказание услуг (работ).

5.4 Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между Университетом и заинтересованным пользователем.

5.5 Перечень типовых услуг (работ) УНУ, состав и характеристики используемого оборудования, форма заявки размещена на официальном сайте Университета (istu.ru) в разделе «Уникальные научные установки».

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

6.1 Заявки, поступившие на имя руководителя УНУ, рассматриваются по мере их поступления в срок не более 10-ти рабочих дней с момента регистрации заявки.



Регламент доступа к Уникальной научной установке «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов»

6.2 В ходе рассмотрения заявки устанавливается степень соответствия заявки возможностям оборудования УНУ, оценивается время загрузки оборудования и персонала, устанавливается стоимость услуг (работ).

6.3 По результатам рассмотрения заявок руководитель УНУ принимает решение о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ, оказание услуг и включает заявку в план работ УНУ.

6.4 Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее 3-х рабочих дней со дня принятия такого решения.

6.5 В ходе рассмотрения заявки приоритет предоставляется подведомственным организациям Минобрнауки России, РАН и Росстандарта, а также организациям, имеющим соглашения о научно-техническом сотрудничестве с Университетом.

6.6 В отношении данных организаций, а также организаций и пользователей, выполняющих работы, связанные с подготовкой дипломных и диссертационных работ, может быть принято решение об оказании безвозмездных услуг. Безвозмездное оказание услуг должно быть отражено в договоре на оказание услуг.

7 Исчерпывающий перечень причин отклонения заявок

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

7.1.1 отрицательного заключения руководителя УНУ о возможности выполнения заявляемой работы, утвержденной проректором по научной и инновационной деятельности Университета (в том числе, если результат исследования ожидается отрицательным, ошибочной постановки задачи, методических ошибок, низкой ценности и т.п.);

7.1.2 отсутствия технических возможностей выполнения данной работы на УНУ;

7.1.3 несоответствия характеристик заявленных образцов (элементный состав, масса, размеры, химическая активность) экспериментальным требованиям;

7.1.4 полной загрузки УНУ на указанный в заявке период выполнения работ;

7.1.5 несоответствия предлагаемой стоимости выполнения работы реальным затратам на ее выполнение;

7.1.6 переполнение портфеля заявок на текущий год (в этом случае заказчику может быть предложено перенесение заявки на следующий год);

7.1.7 форс-мажорные обстоятельства, обусловленные внезапным отказом работы оборудования и необходимостью его ремонта;

7.1.8 в случае отсутствия соглашения между организацией-заказчиком и УНУ об оказании таких услуг.



Регламент доступа к Уникальной научной установке «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов»

8 Условия доступа к работе на оборудовании уникальной установки

8.1 Возможность допуска физических лиц - представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании УНУ устанавливается в договоре на оказание услуги.

8.2 По завершению оказания услуги внешнему пользователю выдается соответствующий документ, отчет, протокол испытаний, измерений и другие документы, содержащие результаты выполненных работ.



Регламент доступа к Уникальной научной установке «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов»

Лист согласования

Руководитель
подразделения-разработчика:
Декан Инженерно-строительного факультета

Г.Н. Перушин

Ответственный исполнитель:
Заведующий кафедрой
«Геотехника и строительные материалы»

Г.И. Яковлев

Соисполнитель:
Лаборант кафедры
«Геотехника и строительные материалы»

А.В. Шайбадуллина

СОГЛАСОВАНО
Проректор по научной и
инновационной деятельности

А.В. Щенятский

« 07 » 03 _____ 2018г.

Начальник УНИР
« 07 » 03 _____ 2018г.

Д.М. Маликова

Начальник ПУ
« 07 » 03 _____ 2018г.

Ф.А. Газизов



Регламент доступа к Уникальной научной установке «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов»

Приложение А
«обязательное»

ЗАЯВКА

На проведение исследований на оборудовании Уникальной научной установки «Комплекс для разработки и исследования наномодифицированных композиционных строительных материалов» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Дата подачи заявки: | Номер заявки: |
| Дата рассмотрения заявки: | Дата включения в план: |

Информация о заказчике

Информация о представителе заказчика:

ФИО _____
(Фамилия, Имя, Отчество полностью)

Должность: _____

Тел.: _____

E-mail: _____

Предмет исследований: _____

Планируемые сроки выполнения работ: _____

Наименование оборудования УНУ, необходимого для выполнения исследований, услуг: _____

Источник финансирования: _____
