

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по науке
и инновациям ПНИПУ

В.Н. Коротаев

20 16 г.

**ПОРЯДОК ДОСТУПА
к уникальной научной установке «Роботизированный
лабораторный комплекс для контроля остаточных напряжений
неразрушающим методом»**

1. Общие положения

1.1. Уникальная научная установка «Роботизированный лабораторный комплекс для контроля остаточных напряжений неразрушающим методом» (далее - УНУ) 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 оказываются в интересах внутренних и внешних пользователей, как юридических, так и физических лиц.

1.2. УНУ предназначена для анализа уровня остаточных напряжений на основе рентгеновской дифрактометрии и магнито-шумовой дефектоскопии без нарушения целостности объектов контроля.

1.3. Научные направления деятельности УНУ:

- 1.3.1. измерение остаточного аустенита;
- 1.3.2. определение модуля упругости;
- 1.3.3. исследование влияния режимов механической обработки на формирование остаточных технологических напряжений;
- 1.3.4. анализ уровня остаточных напряжений;
- 1.3.5. магнито-шумовая дефектоскопия.

2. Условия предоставления услуг

2.1. Услуги УНУ «Роботизированный лабораторный комплекс для контроля остаточных напряжений неразрушающим методом» оказываются на основании договора, заключаемого между заинтересованным

пользователем и ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ).

2.2. 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 1.

2.3. Стоимость оказываемых услуг определяется в ходе рассмотрения Заявки и фиксируется в договоре на оказание услуг.

2.4. Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» и заинтересованным пользователем.

2.5. С перечнем типовых услуг УНУ, составом и характеристиками используемого оборудования, формой заявки можно ознакомиться на сайте ПНИПУ (pstu.ru) в разделе «Уникальные научные установки».

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

2.7. В ходе рассмотрения заявки устанавливается степень соответствия заявки возможностям оборудования УНУ, оценивается время загрузки оборудования и персонала, устанавливается стоимость работ.

2.8. 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.

2.9. Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения.

2.10. В ходе рассмотрения заявки приоритет предоставляется подведомственным организациям Минобрнауки России, РАН и Росстандарта, а также имеющим соглашения о сотрудничестве с ПНИПУ.

2.11. 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.

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

2.13. По завершению оказания услуги внешнему пользователю выдается соответствующий документ, отчет, протокол испытаний, измерений и др., содержащий результаты выполненных работ.

Приложение 1
к Порядку доступа к уникальной
научной установке

ЗАЯВКА

на проведение исследований на оборудовании уникальной научной
установки «Роботизированный лабораторный комплекс для контроля
остаточных напряжений неразрушающим методом» ФГБОУ ВО «Пермский
национальный исследовательский политехнический университет»

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

Информация
о заказчике _____

(полное наименование)

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:

1 _____

2 _____

3 _____

Источник финансирования работ:
