



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ",

*В.К. Драгунов*  
В.К. Драгунов

» \_\_\_\_\_ 2017 г.

## **ПОРЯДОК ДОСТУПА**

### **заинтересованных пользователей к УНУ "Гидроударный стенд Эрозия-М"**

Экспериментальный комплекс уникальных стендов и установок УСУ "Гидроударный стенд Эрозия-М" предназначен для исследования процессов разрушения, состава и структуры перспективных материалов и нанокompозитных покрытий и представляет собой научно-организационную структуру, обладающую современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающую на имеющемся оборудовании проведение научных исследований и оказание услуг (исследований, испытаний, измерений), в том числе в интересах внешних пользователей (физических лиц и сторонних организаций).

УНУ "Гидроударный стенд Эрозия-М" осуществляет прием от заинтересованных пользователей заявок на проведение научных исследований и оказание услуг (далее - заявки).

Перечень типовых услуг УНУ, используемое оборудование, примерный договор на проведение научных исследований и оказание услуги, форма заявки опубликованы на официальном сайте УНУ в сети Интернет.

Заявки рассматриваются руководителем УНУ по мере их поступления с периодичностью 1 раз в месяц.

Руководитель УНУ вправе устанавливать порядок рассмотрения заявок, включая содержательную часть работы, степень соответствия заявки возможностям оборудования УНУ, времени работы оборудования.

По результатам рассмотрения заявок руководитель УНУ принимает решение о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ и оказание услуги и включает заявку в план работ УНУ. Мотивированное решение о невозможности заключения договора должно быть доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения. Возможность допуска физических лиц – представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании УНУ оговаривается в договоре на оказание услуги.

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

Руководитель работ по УНУ, с.н.с., к.т.н.

*А.Ф. Медников*

А.Ф. Медников