

Приложение №3
к Положению об УНУ
«Устройство для изменения реологических характеристик
жидких углеводородных дисперсионных систем»



«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по НР
Муромцев Д.Ю.

«18» 03 2022 г.
М.П.

РЕГЛАМЕНТ

оказания услуг на УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем»

1. Пользователь подает заявку на выполнение работ (оказание услуг) руководителю УНУ, заполняя заявку (прилагаемая форма 3-1).

2. Заявка может быть оформлена на сайте УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем» (<http://ckpcm.tstu.ru/>) и должна содержать наименование работы, полное и сокращенное название организации, а также ее адрес, данные контактного лица (ФИО, должность, учченая степень, электронная почта). При необходимости заказчики могут оставить свои комментарии. Также к форме необходимо прикрепить отсканированное письмо-заявку на бланке организации, которая должна содержать краткое описание работы и информацию о целях работы и объекте исследований, а также об ориентировочных сроках их выполнения.

4. Заявка рассматривается руководителем УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем», определяется круг исполнителей и сроки выполнения заказа.

5. Прием, регистрация, обработка, хранение заявок, результаты их рассмотрения и выполнения осуществляются в электронном виде с использованием автоматизированных систем, позволяющих учитывать временную загрузку УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем».

6. Требования к подготовке аппаратуры и оборудования для исследования определяются поставленной задачей.

7. Виды работ, условия представления услуг, форма выдачи результатов, оплата услуг определены нормативным документом «Порядок оказания услуг УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем».

8. Регламент доступа к работе на УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем»:

- Соответствие тематики предлагаемых работ основным направлениям научных исследований и экспериментальных разработок, проводимых на УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем».

- Наличие у организации-пользователя квалифицированного персонала для работы с УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем».

- Обоснованность необходимости проведения предлагаемых исследований, значимость ожидаемых результатов и их вклада в развитие науки.

- Наличие технического задания на проведение экспериментальных разработок и испытаний аппаратуры.

9. Полученные Заявки рассматриваются на производственном совещании с участием начальника управления фундаментальных и прикладных исследований по мере их поступления в течение 10 дней с момента регистрации заявки. В случае необходимости получения дополнительной информации срок может быть продлен, но не более 30 дней.

10. Перечень причин отклонения заявок:

- Несоответствие тематики предлагаемых работ основным направлениям научных исследований и экспериментальных разработок, проводимых на УНУ «Устройство для изменения реологических характеристик жидких углеводородных дисперсионных систем».
- Отсутствие у заказчика квалифицированного персонала для работы с УНУ «Роторный импульсный аппарат».
- Несоответствие ожидаемых результатов предлагаемого исследования существующему уровню развития данного направления науки.
- Несоответствие требований технического задания на проведение экспериментальных разработок имеющейся материально-технической базе и квалификации персонала УНУ.