

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ОИВТ РАН

А.В. Гавриков

09 2018 г.



РЕГЛАМЕНТ

доступа к проведению научно-исследовательских работ на УНУ «Лазерный тераваттный фемтосекундный лазер»

1. Настоящий регламент регулирует порядок доступа к проведению научно-исследовательских работ на УНУ «Лазерный тераваттный фемтосекундный комплекс» (УНУ «ЛТФК») государственных научных организаций и государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и физических лиц (далее – Пользователи).

2. Предусмотрено два вида сотрудничества со сторонними организациями-пользователями оборудования УНУ «ЛТФК».

1) В рамках хозяйственных договоров, учет которых и отчетность по которым предусмотрена соответствующими нормативными документами.

2) На безвозмездной основе в рамках договоров о творческом сотрудничестве или без оформления такого договора с записью в эксплуатационном журнале УНУ (для работ, основанных на взаимном научном интересе).

3. Стоимость работ определяется в соответствии с прейскурантами цен для различного вида оборудования. Цена рассчитывается с учетом возмещения амортизации используемого оборудования, приборов и устройств, возмещения стоимости израсходованных материалов, накладных расходов организации-исполнителя договора в соответствии с принятыми нормативами, и заработной платы персонала, выполняющего работу.

Решение вопроса о степени возмещения затрат на оказание услуг находится в компетенции заведующего лабораторией теплофизических проблем безопасности, в ведении которого находится УНУ «ЛТФК», и заместителя директора ОИВТ РАН.

4. Порядок доступа к проведению измерений и исследований на УНУ «ЛТФК».

В Приложении 1 к Регламенту приведен перечень услуг, оказываемых сторонним организациям с использованием оборудования УНУ «ЛТФК».

Проведение измерений и исследований на УНУ «ЛТФК» выполняется, как правило, силами исследовательского персонала лаборатории, в том числе и в интересах Пользователей.

Возможна самостоятельная работа пользователей на оборудовании УНУ «ЛТФК». Доступ пользователей к оборудованию разрешается заведующим лабораторией после специального обучения и собеседования с Пользователями сотрудника лаборатории, ответственного за данное оборудование.

5. При принятии решения о проведении данной работы и ее сроках Пользователь должен представить сведения заведующему лабораторией о виде производимой работы, мерах безопасности при ее проведении, а также потенциальной возможности вывода из строя оборудования УНУ во время эксперимента. В том случае, если Пользователь затрудняется ответить на какие-либо из указанных выше вопросов, необходимо обсуждение деталей предстоящих экспериментов с сотрудником лаборатории, ответственным за проведение работ по выбранной методике и за используемое оборудование.

6. Для эффективного использования оборудования УНУ «ЛТФК» Пользователь должен заранее согласовать с заведующим лабораторией план работы с учетом реальной загрузки необходимого для исследований оборудования.

7. Цели, объемы, сроки проведения и вид представления результатов работ и услуг, вопросы, связанные с публикацией полученных результатов, с

их использованием, с правами на интеллектуальную собственность, возникшую в ходе выполнения и по результатам работ, решаются совместно заведующим лабораторией и Пользователем в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами федеральных министерств и ведомств.

8. Ответственность руководителей УНУ «ЛТФК» и Пользователей:

8.1 Заведующий лабораторией несет ответственность за соответствие научного оборудования, предоставляемого для исследований, требованиям нормативно-технической документации и условиям проводимых исследований и измерений.

8.2 Пользователь несет ответственность за достоверность и полноту представляемых сведений о планируемых исследованиях, а также за соблюдение правил техники безопасности и норм проведения исследований и измерений, установленных в лаборатории.

Заведующий Отделом 1.2.3 ОИВТ РАН д.ф.-м.н.  М.Б. Агрант