

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ОИВТ РАН

А.В. Гавриков

09 2018 г.



## УСЛОВИЯ

### допуска к работе на оборудовании ОИ УНУ «Лазерный тераваттный фемтосекундный комплекс»

1. Настоящий документ определяет условия допуска к проведению научно-исследовательских работ на УНУ «Лазерный тераваттный фемтосекундный комплекс» (ЛТФК)
2. УНУ ЛТФК представляет собой сложный комплекс экспериментального оборудования для работы на котором допускаются сотрудники, имеющие соответствующую подготовку.
3. К проведению работ допускаются квалифицированные сотрудники государственных научных организаций и государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования (далее - Пользователи).
4. Проведение измерений и исследований на УНУ ЛТФК Пользователями может выполняться только в присутствии штатных сотрудников ОИВТ РАН, ответственных за используемое оборудование. Самостоятельная работа Пользователей разрешается заведующим лабораторией после специального обучения и инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности.
5. Для допуска к проведению экспериментальных работ на УНУ ЛТФК 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. Решение о проведении конкретного вида работ принимается в результате обсуждения мер по предупреждению возможности создания опасных и аварийных ситуаций с сотрудниками ОИВТ РАН, ответственными за проведение работ по выбранной методике и за используемое оборудование.
6. Ответственность руководителя УНУ ЛТФК и Пользователей за безопасность проведения работ.

Ответственность со стороны ОИВТ РАН за соответствие научного оборудования, предоставляемого для исследований, требованиям нормативно-технической документации по безопасности и условиям проводимых исследований и измерений несет Заведующий лабораторией ОИВТ РАН или его уполномоченные заместители.

Ответственность со стороны Пользователя за достоверность и полноту представляемых сведений о планируемых исследованиях, а также за соблюдение правил техники безопасности и норм проведения исследований и измерений, установленных на УНУ ЛТФК несет уполномоченный представитель Пользователя.

Зав. отд. 1.2.3 ОИВТ РАН, д.ф.-м.н.  М. Б. Агранат