



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ОИВТ РАН

В.А. Зейгарник
2012 г.

РЕГЛАМЕНТ

доступа к проведению научно-исследовательских работ на УСУ «Экспериментальный комплекс «Сфера»»

1. Настоящий регламент регулирует порядок доступа к проведению научно-исследовательских работ на УСУ «Экспериментальный комплекс «Сфера»» государственных научных организаций и государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и физических лиц (далее – Пользователи). Приоритет использования УСУ «Сфера» предоставляется организациям-участникам ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2012 годы».

2. Предусмотрено два вида сотрудничества со сторонними организациями-пользователями оборудования УСУ «Сфера».

1) В рамках хозяйственных договоров, учет которых и отчетность по которым предусмотрена соответствующими нормативными документами, или с оплатой за услуги по приходному ордеру (для небольших сумм).

2) На безвозмездной основе в рамках договоров о творческом сотрудничестве или без оформления такого договора с записью в эксплуатационном журнале УСУ (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. В качестве зарплаты берется средняя зарплата работника за последние 6 месяцев.

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

4. Порядок доступа к проведению измерений и исследований на УСУ «Сфера»

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

Проведение измерений и исследований на УСУ «Сфера» выполняется, как правило, силами исследовательского персонала лаборатории, в том числе и в интересах пользователей.

Возможна самостоятельная работа пользователей на оборудовании УСУ «Сфера». Доступ пользователей к оборудованию разрешается заведующим лабораторией после специального обучения и собеседования с пользователями сотрудника лаборатории, ответственного за данное оборудование. Проведение взрывных экспериментов во взрывных камерах УСУ «Сфера» возможно только при руководстве сотрудниками лаборатории, имеющими право на самостоятельное ведение взрывных работ при наличии у них книжки взрывника и при соблюдении всех инструкций и положений по проведению взрывных работ. Сотрудники организации Пользователя могут принимать участие во взрывных экспериментах, при этом они обязаны подчиняться ответственному за проведение взрывных работ.

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,

химическом составе исследуемых образцов, срочности проведения эксперимента, а также потенциальной возможности вывода из строя оборудования УСУ 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 УСУ «Сфера» 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 УСУ «Сфера» 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 лабораторией геофизических
проблем безопасности ОИВТРАН,
К.Т.Н.



В.А. Петухов