

Приложение № 3 к Положению об
УНУ

Установка для измерения
времен жизни
фотогенерированных носителей тока
методом микроволновой
фотопроводимости
в диапазоне частот 36 ГГц

УТВЕРЖДАЮ
зам. директора ИПХФ РАН



Бадамшина Э.Р.
2017 г.

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ на УНУ

Установка для измерения времен жизни фотогенерированных носителей тока методом микроволновой фотопроводимости в диапазоне частот 36 ГГц

Настоящий документ регулирует порядок предоставления услуг на УНУ Установка для измерения времен жизни фотогенерированных носителей тока методом микроволновой фотопроводимости в диапазоне частот 9 ГГц государственным научным организациям и государственным образовательным учреждениям высшего профессионального образования, коммерческим организациям и физическим лицам (далее - Пользователи).

1. В соответствие с Положением об уникальной научной установке Установка для измерения времен жизни фотогенерированных носителей тока методом микроволновой фотопроводимости в диапазоне частот 36 ГГц предусмотрено два вида сотрудничества со сторонними организациями:

- в рамках договоров на оказание услуг, а также хозяйственных договоров, учет которых и отчетность по которым предусмотрена соответствующими нормативными документами
- на безвозмездной основе в рамках договоров о творческом сотрудничестве или без оформления такого договора с записью в журнале регистрации работ в Центре (для работ, основанных на взаимном научном интересе).

2. Стоимость работ на УНУ 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 заместителя директора ИПХФ РАН.

3. Проведение измерений и исследований на научном оборудовании УНУ выполняется, как правило, силами исследовательского персонала УНУ, в том числе и в интересах пользователей. Возможна самостоятельная работа пользователей на оборудовании УНУ. Доступ пользователей к оборудованию разрешается после специального обучения и собеседования с пользователями.

4. При принятии решения о проведении данной работы и ее сроках Пользователь должен представить сведения руководителю УНУ о виде производимой работы, о мерах безопасности при ее проведении, химическом составе исследуемых образцов, срочности проведения эксперимента, а также потенциальной возможности вывода из строя оборудования УНУ во время эксперимента.

6. Для эффективного использования оборудования УНУ Пользователь должен заранее согласовать план работы с руководителем УНУ 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 в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами федеральных министерств и ведомств.

8. Ответственность руководителя УНУ и Пользователей

8.1 Руководитель УНУ несет ответственность за соответствие научного оборудования, предоставляемого для коллективного пользования, 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 и норм проведения исследований и измерений, установленных на УНУ.

8.3 Ответственность руководителя УНУ и Пользователя по конкретной работе оговаривается в условиях заключаемого договора.

Зав. Отделом

Нанофотоники, д.х.н.

д.х.н. С.Б. Бричкин

Руководитель УНУ

Установка для измерения времен
жизни фотогенерированных носителей тока
методом микроволновой фотопроводимости в
диапазоне частот 36 ГГц, д.ф.-м.н.

д.ф.-м.н. Г.Ф. Новиков