**УТВЕРЖДАЮ**

**Зам. Директора ИОХ РАН**

**Проф. Сахаров А.М.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**03.06.2013**

**РЕГЛАМЕНТ ДОСТУПА К ОБОРУДОВАНИЮ**

**(СВЧ-установка для обработки материалов, исследования процессов в СВЧ-режиме)**

СВЧ-установка для обработки материалов, исследования процессов в СВЧ-режиме функционирует на базе ИОХ РАН.

СВЧ-установка для обработки материалов, исследования процессов в СВЧ-режиме представляет собой научно-исследовательский комплекс, включающий современное научное и аналитическое оборудование, обслуживается высококвалифицированными кадрами и обеспечивает проведение научных исследований и оказание услуг (исследований, испытаний, измерений), в том числе в интересах внешних пользователей (физических лиц и сторонних организаций).

Базовая организация (ИОХ РАН) утверждает перечень типовых услуг, оказываемых заинтересованным пользователям с использованием СВЧ-комплекса, а также стоимость оказываемых услуг.

Типовой договор на проведение научных исследований и оказание услуг разрабатывается базовой организацией. Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между базовой организацией и пользователем.

План работы СВЧ-комплекса формируется на основе поступающих заявок. Форма заявки разрабатывается и утверждается базовой организацией. Заявка должна содержать в том числе: информацию о заявителе (Ф.И.О., организация, адрес, телефон и др.); описание работ (наименование, цель работы, объект исследований, метод измерения, предполагаемую продолжительность работ на оборудовании, желаемую дату начала и др.) и при необходимости техническое задание.

Заявки рассматриваются руководителем работ по мере их поступления. По результатам рассмотрения заявок руководитель работ принимает решение о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ и оказание услуги и включает заявку в план работ. Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения.

По завершению оказания услуги внешнему пользователю выдается соответствующий документ, содержащий результаты выполненных работ (отчет, протокол испытаний, измерений и др.).