

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИБХ РАН

В.Т. Иванов

2017 г.



Порядок доступа заинтересованных пользователей к УНУ

«Система зондово-оптической 3D корреляционной микроскопии»

Москва 2017 г.

«Система зондово-оптической 3D корреляционной микроскопии» (далее – УНУ) является научно-организационной структурой, обладающей современным научным оборудованием, высококвалифицированными кадрами, обеспечивающими проведение научных исследований и оказание услуг, в том числе в интересах внешних пользователей (физических лиц и сторонних организаций).

УНУ предоставляет услуги внешним пользователям в с утвержденным Перечнем типовых услуг, оказываемых с использованием УНУ «Система зондово-оптической 3D корреляционной микроскопии».

Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуг, регулируются договором между ИБХ РАН и пользователем. Услуги пользования научным оборудованием могут предоставляться как на возмездной, так и на безвозмездной основе.

ИБХ РАН осуществляет прием от заинтересованных пользователей заявок на проведение научных исследований и оказание услуг (далее – заявки). Форма заявки приведена в Приложении 1.

Перечень типовых услуг УНУ, используемое оборудование, форма заявки публикуются на официальном сайте <http://www.ibch.ru>

Прием, регистрация, обработка, хранение заявок, результаты их рассмотрения и выполнения осуществляются в электронном виде с использованием автоматизированных систем, позволяющих учитывать временную загрузку объектов приборной базы, задействованных в оказании услуг.

Заявки рассматриваются руководителем УНУ по мере их поступления с периодичностью 1 раз в месяц. При рассмотрении заявки оценивается содержательная часть работы, степень соответствия заявки возможностям оборудования УНУ, времени работы оборудования.

По результатам рассмотрения заявок руководитель УНУ принимает решение о возможности заключения договора на оказание услуг и включает заявку в план работ. Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения.

По завершении оказания услуги внешнему пользователю выдаются результаты экспериментов, содержащий результаты выполненных работ.

Руководитель УНУ



В.А. Олейников