

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио директора ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
д.б.н. Гончаров А.А.



2017 г.

РЕГЛАМЕНТ

доступа пользователей к оборудованию центра коллективного пользования научным оборудованием «Биотехнология и генетическая инженерия»

Центр коллективного пользования научным оборудованием «Биотехнология и генетическая инженерия» (далее - ЦКП БТГИ) представляет собой структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее - ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН), обладающее современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающее на имеющемся оборудовании проведение научных исследований и оказание услуг (исследований, испытаний, измерений), в том числе в интересах внешних пользователей (физических лиц и сторонних организаций).

Центр создан на базе уникального оборудования, предназначенного для выполнения работ в области биотехнологии и генетической инженерии (Приложение 1).

Проведение научных исследований и оказание услуг ЦКП БТГИ осуществляет на основе заявок от заинтересованных пользователей. Типовая форма заявки приведена в Приложении 2. Прием, регистрация, обработка, хранение заявок, результаты их рассмотрения и выполнения могут осуществляться в виде электронных или бумажных документов. Заявки рассматриваются заместителем руководителя ЦКП (или лицами, ответственными за работу прибора) по мере их поступления в течение 5 рабочих дней с момента регистрации заявки. ЦКП БТГИ вправе устанавливать порядок рассмотрения заявок, включая содержательную часть работы, степень соответствия заявки возможностям оборудования ЦКП БТГИ, времени работы оборудования (Приложение 3).

По результатам рассмотрения заявок заместитель руководителя ЦКП БТГИ по согласованию с руководителем ЦКП БТГИ принимает решение, о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ и оказание услуги и включает заявку в план работ ЦКП БТГИ. Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения. Возможность допуска физических лиц - представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании ЦКП БТГИ устанавливается в договоре на оказание услуги.

Перечень типовых работ, проводимых с использованием оборудования ЦКП БТГИ, и их стоимость приведены в Приложении 4.

В целях обеспечения сохранности оборудования и безопасности работы, ЦКП БТГИ вправе устанавливать ограничение на доступ к высокотехнологичному оборудованию (комплексов оборудования) в режиме коллективного пользования (Приложение 5). Все сотрудники организаций, допущенные к работе и обслуживанию оборудования (комплексов оборудования) ЦКП БТГИ, должны нести персональную ответственность за

нарушения установленного порядка использования оборудования (комплекса оборудования).

Для сторонних организаций предусмотрены два варианта договоров: договор на проведение НИР, в результате которого ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН в лице ЦКП берет на себя часть затрат по проведению НИР и получает права на участие в научных публикациях, или договор оказания научно-технических услуг, по которому всю финансовую нагрузку берет на себя заказчик. В последнем случае, по завершению оказания услуги заказчику выдается соответствующий документ, содержащий результаты выполненных работ (отчет, протокол испытаний, измерений и др.). Выполнение договора завершается актом сдачи-приемки работ. Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между ЦКП БТГИ и заказчиком.

Типовые формы договоров на выполнение научно-исследовательских работ или оказание услуг представлены на сайте ЦКП БТГИ.

При опубликовании полученных с использованием оборудования ЦКП данных пользователи базовой и сторонних организаций обязуются, вне зависимости от включения в список соавторов публикации сотрудников ЦКП, указывать в тексте публикации, что результаты, изложенные в публикации, получены на научном оборудовании ЦКП «Биотехнология и генетическая инженерия» ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН.

Руководитель ЦКП БТГИ,
чл.-корр. РАН, д.б.н.

 / Булгаков В.П.

« 5 » июня 2017 г.