

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ТИХООКЕАНСКИЙ ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Г.Б. ЕЛЯКОВА

Дальневосточного отделения Российской академии наук

ПРИКАЗ

24.01.2019

г. Владивосток

№ 12-АХО

**«Об утверждении регламента доступа к ресурсам ЦКП
"Дальневосточный центр структурных молекулярных исследований (ЯМР
и масс-спектрометрии)» и формы заявки**

С целью урегулирования коллективного пользования

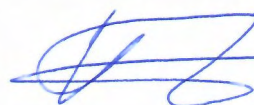
п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в приказ 100-АХО от 29.12.2016 г.:

1. Утвердить новый регламент доступа к ресурсам ЦКП «Дальневосточный центр структурных молекулярных исследований (ЯМР и масс-спектрометрии)».
2. Утвердить форму заявки.

Приложение: № 1 на 1 л.
№ 2 на 1 л.

Врио. директора



П.С. Дмитренко



УТВЕРЖДАЮ
Врио директора ТИБОХ ДВО РАН
к.х.н. Дмитренко П.С.

Регламент

Доступа пользователей к оборудованию Центра коллективного пользования научным оборудованием «Дальневосточный центр структурных молекулярных исследований (ЯМР- и масс-спектрометрии)

Центр коллективного пользования научным оборудованием «Дальневосточный центр структурных молекулярных исследований (ЯМР- и масс-спектрометрии) ТИБОХ ДВО РАН (далее – ЦКП) представляет собой структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова (далее – ТИБОХ ДВО РАН), обладающее современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающее на имеющемся оборудовании проведение научных исследований и оказание исследовательских услуг (исследований, испытаний, измерений), в том числе в интересах внешних пользователей (физических лиц и сторонних организаций).

Перечень типовых услуг, оказываемых с использованием оборудования ЦКП, приведены на сайте ЦКП <http://piboc.dvo.ru/structure/ckp/ckp2.php>.

Проведение научных исследований и оказание услуг ЦКП осуществляет на основе заявок заинтересованных лиц. Типовая форма заявки размещена на сайте ЦКП <http://piboc.dvo.ru/structure/ckp/ckp2.php>.

Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между ЦКП и заинтересованным лицом. Типовые формы договоров на выполнение научно-исследовательский работ или оказания услуг представлены на сайте ЦКП <http://piboc.dvo.ru/structure/ckp/ckp2.php>.

Прием, регистрация, обработка, хранение заявок, результаты их рассмотрения и выполнения могут осуществляться в виде электронных или бумажных документов. Заявки рассматриваются руководителем ЦКП по мере их поступления в течение пяти рабочих дней с момента поступления заявки.

По результатам рассмотрения заявок руководитель ЦКП принимает решение о возможности заключения с заинтересованным лицом договора на проведение научных работ и оказания услуги и включает заявку в план работы ЦКП.

Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения заказчика не позднее трех дней со дня принятия такого решения. Возможность допуска физических лиц – представителей заинтересованного лица – непосредственно к работе на оборудовании ЦКП оговаривается отдельно и фиксируется в договоре на оказание услуги.

По завершению оказания услуги внешнему пользователю выдается соответствующий документ, содержащий результаты выполненных работ (отчет, протокол испытаний, измерений и др.). Выполнение договора завершается актом сдачи-приемки работ, актом сдачи-приемки оказанной услуги.

Руководитель ЦКП
к.х.н.

Дмитренко П.С.

Приложение 2

Руководителю Дальневосточного центра
структурных молекулярных исследований
(ЯМР- и масс-спектрометрии)
ТИБОХ ДВО РАН Дмитренко П.С.

От _____
(Должность) (ФИО)

Лаборатория,
Организация, контактная информация (для сторонних заказчиков)

ЗАЯВКА

Прошу выполнить исследование (указывается вид исследования) проб
методом _____ в количестве _____ шт согласно приложенному списку:

Список проб

№ п/п	Шифр пробы	Наименование пробы, материала	Примечания (особенности вещественного состава, количество материала, и др.)

Дата
Подпись