

РЕГЛАМЕНТ ДОСТУПА К ОБОРУДОВАНИЮ ЦКП «БИОИНЖЕНЕРИЯ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Центр коллективного пользования «Биоинженерия» (ЦКП «Биоинженерия») является структурным подразделением Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (ФИЦ Биотехнологии РАН). ЦКП «Биоинженерия» руководствуется в своей деятельности федеральным законодательством РФ, Уставом ФИЦ Биотехнологии РАН, Положением о ЦКП, настоящим Регламентом, правилами внутреннего распорядка и должностными инструкциями.
- 1.2. Местонахождение ЦКП «Биоинженерия»: 117312 Россия, Москва, проспект 60-летия Октября, д.7, к. 1, тел.(499)135-12-40, факс: (499)135-05-71, эл.почта: moldiag@biengi.ac.ru, ackp@biengi.ac.ru, почтовый адрес: 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33, стр. 2. Адрес на сайте ФИЦ Биотехнологии РАН <https://www.fbras.ru/services/ckp/ckp-bioinzheneriya>. ЦКП «Биоинженерия» на сайте «Современная исследовательская инфраструктура Российской Федерации» <http://www.ckp-rf.ru/ckp/2933/>
- 1.3 Настоящий Регламент определяет доступ к оборудованию, закрепленному за ЦКП; порядок выполнения работ и оказания услуг в интересах третьих лиц; условия допуска к работе на оборудовании ЦКП «Биоинженерия»; порядок доступа к оборудованию; сроки рассмотрения заявок, перечень причин отклонения заявок.
- 1.4 Настоящий Регламент доступа к оборудованию ЦКП «Биоинженерия» разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования».

2. УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ЦКП «БИОИНЖЕНЕРИЯ»

2.1 Услуги ЦКП «Биоинженерия» связаны с выполнением научно-исследовательских работ по программам Федерального агентства научных организаций, Федеральным целевым научным и научно-техническим программам, программам Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства по науке и инновациям, грантам российских и международных научных фондов, хозяйственным договорам, контрактам и др. в областях исследований, в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и техники Российской Федерации.

2.2 Типовые услуги ЦКП «Биоинженерия»:

- Секвенирование фрагмента ДНК по Сэнгеру и проведение фрагментного анализа на генетических анализаторах ABI 3730 и 3500xl;
- Определение таксономической принадлежности прокариотического организма на основе сравнения последовательностей 16S рРНК;
- Определение таксономической принадлежности эукариотического организма на основе сравнения последовательностей 18S рРНК и межгенной области(ITS –регион);
- Высокопроизводительное секвенирование геномов, определение состава микробных сообществ на генетических анализаторах фирм Illumina (Miseq), Oxford Nanopore Technology;
- Определение состава микробного сообщества методом RT-PCR на амплификаторе CFX-96 BioRad;
- Разработка молекулярных маркеров для идентификации функциональных групп прокариот;
- Предоставление сторонним организациям зарегистрированного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии стандартного образца утвержденного типа ГСО11368-2019 для поверки, калибровки и испытаний амплификаторов с детекцией в режиме реального времени;
- Идентификация и количественная оценка ГМО в продуктах питания и растительном сырье методом RT-PCR на амплификаторе CFX-96 BioRad;

2.3 Нетиповые услуги ЦКП «Биоинженерия»

Нетиповые услуги оказываются на основании заявки, исходя из возможностей и ресурсов ЦКП. Порядок оказания нетиповых услуг определяется индивидуально для каждого Заказчика.

3. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ОБОРУДОВАНИЮ ЦКП

3.1. Пользователями услуг ЦКП могут быть юридические и физические лица. Предоставление услуг осуществляется на основе договоров об оказании услуг и соглашений о совместной деятельности, хозяйственных договоров, по разовым письмам-запросам организаций в рамках совместной научно-исследовательской деятельности и регулируется действующим законодательством РФ.

3.2. Внутренними пользователями ЦКП «Биоинженерия» считаются сотрудники структурных подразделений базовой организации - ФИЦ Биотехнологии РАН,

3.3. Внешними пользователями ЦКП «Биоинженерия» являются юридические лица: институты и научные центры, ВУЗы, производственные предприятия, коммерческие структуры и др., не являющиеся базовой организацией, которые подали официальную заявку на проведение работ в ЦКП «Биоинженерия» ФИЦ Биотехнологии РАН.

3.4. Проведение работ для внешних пользователей и по заданиям подразделений ФИЦ Биотехнологии РАН в рамках выполнения плановых и договорных работ института на уникальном научном оборудовании ЦКП осуществляется только сотрудниками ЦКП, прошедшими соответствующее обучение и ответственными за эксплуатацию оборудования. Самостоятельная эксплуатация уникального научного оборудования лицами, не прошедшими обучения, не допускается.

3.5. Самостоятельная работа Заказчиков на сложном научном оборудовании ЦКП не допускается.

3.6. Сроки выполнения заявок на проведение измерений и использование уникального научного оборудования ЦКП определяются Положением о ЦКП ФИЦ Биотехнологии РАН предоставления услуг и планом выполнения работ ЦКП;

4. ПОРЯДОК И СРОКИ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЦКП, ПРИЧИНЫ ОТКЛОНЕНИЯ ЗАЯВОК

4.1. Процедура обработки заявок от Заказчиков на выполнение услуг с использованием закрепленного за ЦКП оборудования состоит из следующих стадий:

– получение заявки по установленному образцу в интерактивной форме через сайт;

- рассмотрение заявки руководителем ЦКП и куратором от дирекции ФИЦ Биотехнологии РАН в течение не более 3 рабочих дней;
- промежуточный ответ Заказчику от руководителя ЦКП с просьбой предоставления дополнительной информации (при необходимости) в течение 3 рабочих дней;
- окончательный ответ Заказчику от руководителя ЦКП с указанием стоимости работ, сроков выполнения и других условий выполнения работ;
- при согласии Заказчика с условиями работ, оформляются договорные и бухгалтерские документы;
 - выполнение работ согласно условиям договора;
 - выдача результатов работ, согласованных с зам. директора ФИЦ Биотехнологии РАН, руководителем ЦКП Заказчику в течение 3 рабочих дней после окончания работ;
 - оформление необходимых закрывающих бухгалтерских документов после принятия и подписания акта выполненных работ.

4.2. Заявки могут быть отклонены по следующим основаниям:

- заявленные работы не соответствуют целям деятельности ЦКП “Биоинженерия”;
- заявленные работы не могут быть выполнены на имеющемся в ЦКП “Биоинженерия” оборудовании;
- заявленные работы не могут быть выполнены вследствие загруженности оборудования ЦКП “Биоинженерия”;
- техническая невозможность выполнения заявки;
- недостаточная или недостоверная информация об объектах исследования, недостаточная научная обоснованность предлагаемой постановки задачи;
- отсутствие у физического лица, выступающего в качестве Заказчика на проведение работ в ЦКП, трудовых отношений с юридическим лицом (институтом, научным центром, ВУЗом, производственным предприятием, коммерческими структурами и др.);
- отсутствие ссылки на использование ЦКП “Биоинженерия” при публикации результатов ранее проведенных на оборудовании ЦКП “Биоинженерия”, а также не информирование руководителя ЦКП “Биоинженерия” о подготовке и выходе таких публикаций;
- техническое состояние оборудования, требуемого для выполнения работ по заявке;
- в заявке не соблюдены требования, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования» и настоящим регламентом

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКОВ УСЛУГ ЦКП

5.1. Заказчики, пользующиеся услугами ЦКП «Биоинженерия», имеют право:

- на использование в некоммерческих целях результатов, полученных с привлечением оборудования на условиях, определяемых соглашениями между участниками;
- получать необходимую информацию о расходах, связанных с выполнением проектов, о материально-технической базе ЦКП, кроме информации, попадающей под условия конфиденциальности
- требовать соблюдения конфиденциальности информации при работах по проектам, связанным с лицензионными соглашениями и патентной деятельностью.

5.2 Заказчики, пользующиеся услугами ЦКП «Биоинженерия», обязаны:

- соблюдать условия Положения о ЦКП и настоящего Регламента;
- выполнять требования зам. директора ФИЦ Биотехнологии РАН и руководителя ЦКП по вопросам организации работ, конфиденциальности информации, техники безопасности;
- делать финансовые и имущественные вклады в ЦКП, если это предусмотрено договорами;
- **при опубликовании данных, полученных с использованием оборудования ЦКП «Биоинженерия» Заказчик обязуется, вне зависимости от включения в список соавторов публикации сотрудников ЦКП, выполнявших работы, указывать в тексте публикации, что результаты получены на научном оборудовании ЦКП «Биоинженерия» ФИЦ Биотехнологии РАН с обязательным последующим уведомлением руководителя ЦКП об этом;**
- права на результаты совместной деятельности, в том числе и включение сотрудников ЦКП в список авторов публикаций в открытой печати, выполненных по результатам заказанных услуг, определяются содержанием подписанного договора с Заказчиком или указываются в тексте разовой заявки;
- представлять в ЦКП предварительные и окончательные отчеты, публикации и программы исследований в сроки и на условиях, определяемых договорами или соглашениям

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТА СТОИМОСТИ УСЛУГ

В стоимость разовой типовой и не типовой услуги складывается из следующих составляющих:

1. стоимость расходных материалов: рассчитывается исходя из закупочных цен на момент покупки;
2. стоимость, вносимую на амортизацию оборудования:

$$C_{Ty} = T_1 * C_1 + T_2 * C_2 + \dots + T_n * C_n$$

где:

C_{Ty} – стоимость, вносимая на амортизацию, руб.

T_1 – время работы конкретного прибора, в часах;

C_1 – себестоимость работы прибора, руб. в час;

T_n - время работы конкретного N прибора, в часах;

C_n - себестоимость работы N прибора, руб. в час;

3. стоимость работы оператора на оборудовании: рассчитывается исходя из заработной платы оператора исходя из его квалификации и количества затраченных часов на выполнение услуги;

4. стоимость транспортных услуг, в том числе курьерских;

5. стоимость услуг соисполнителей (при их наличии) – исходя из протокола согласования цены на услуги соисполнителя;

6. стоимость разработки методов и пр. (для нетиповых услуг);

7. расходы на общехозяйственные нужды;

8. налоги в соответствии с законодательством РФ

Руководитель ЦКП Биоинженерия



Колганова Т.В.