

Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Серия 90Л01 № 0008589

Распоряжение о выдаче 2664-06 от 10.08.2015 г.

Контактные лица по вопросам организации приема и подачи документов:

Камионская Анастасия Михайловна

Тел.: 8 (499) 135-30-52, +7 916 196-69-30

E-mail: akatio@biengi.ac.ru

Прием документов

Необходимая для поступления в аспирантуру информация, правила приема, программы вступительных испытаний размещены на официальном сайте ФИЦ Биотехнологии РАН в разделе «Образование» (<http://fbras.ru/education>)

Адрес подачи документов (лично, почтой):

117312, Москва, Пр-т 60-летия Октября, д. 7, корп. 1, Отдел аспирантуры

Институт биохимии им. А.Н. Баха

▶ г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2

Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского

▶ г. Москва, пр-т 60-летия Октября, дом 7, корпус 2

Институт биоинженерии

▶ г. Москва, пр-т 60-летия Октября, дом 7, корпус 1



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУК

ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ



☎ 8 (495) 954-27-32, 954-52-83

✉ info@fbras.ru

🌐 www.fbras.ru



Направление подготовки

06.06.01 Биологические науки

Профили

03.01.03 Молекулярная биология

03.01.04 Биохимия

03.02.03 Микробиология

03.01.06 Биотехнология
(в том числе бионанотехнологии)

03.01.09 Математическая биология,
биоинформатика

Срок обучения

4 года (очная форма)

5 лет (заочная форма)

Диссертационные советы:

Д 002.247.01

Специальность

03.01.04 Биохимия (биологические
и химические науки)

Д 002.224.01

Специальность

03.02.03 Микробиология
(биологические науки)

Основные преимущества

Работа ведущих научных школ академика К.Г. Скрябина, академика М.В. Иванова и д.б.н. Е.А. Бонч-Осмоловской для аспирантов и молодых ученых с последующим трудоустройством

Регулярное обновление образовательной программы с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы

Разработка и использование учебно-методических комплексов

Привлечение к реализации образовательной программы сторонних профессоров в области локальных компетенций

Создание базовых кафедр с ведущими вузами Российской Федерации

Обеспечение участия научных работников и обучающихся в работе по совершенствованию образовательных программ и организации учебного процесса

Обеспечение доступа научных работников и обучающихся к цифровым методическим и научным информационным ресурсам

Проведение форсайт-сессий, практических семинаров и циклов лекций с привлечением ведущих специалистов в области биотехнологии, биохимии, микробиологии, геномики и постгеномных технологий.

