



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

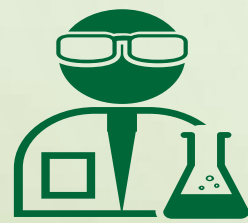
ФИЦ БИОТЕХНОЛОГИИ РАН  
**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

# ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- непрерывная экспериментальная подготовка;
- 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;
- привлечение к реализации образовательной программы сторонних профессоров в области локальных компетенций;
- создание базовых кафедр с ведущими вузами Российской Федерации;
- 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.



# ФИЦ СЕГОДНЯ



**40**  
лабораторий  
и групп



> 100  
грантов  
и программ

**2**  
МИПа



испытательная  
лаборатория



**3**  
научных  
совета РАН



**3**  
института



>150  
аспирантов  
и студентов



> 500  
сотрудников

**2**  
центра  
коллективного  
пользования



**2**  
базовые  
кафедры



**2**  
диссертационных  
Совета



**86**  
патентов  
и ноу-хау



национальная  
контактная точка



установка  
искусственного  
климата



# 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)**

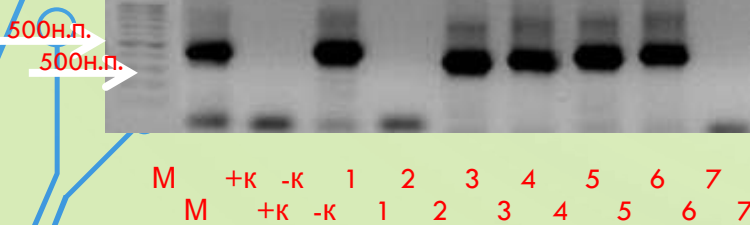
# Профиль 03.01.03 МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

Руководитель профиля – д.б.н., профессор

**Елена Зауровна Кочиева**

**Основные задачи** - подготовка специалистов высшей квалификации для фундаментальной и прикладной науки в области молекулярной биологии, биотехнологии и геномики, обладающих современными теоретическими знаниями и экспериментальной подготовкой, способных формулировать научные и прикладные задачи и предлагать подходы для их решения, формирование профессиональных компетенций, освоение знаний об основных закономерностях молекулярных механизмов клетки, об общих подходах к изучению молекулярных основ физиологических и патологических процессов.

# Профиль 03.01.03 Молекулярная биология



# Профиль 03.01.04 БИОХИМИЯ

Руководитель профиля - д.б.н., профессор

**Михаил Сергеевич Крицкий**

**Основные задачи** - становление аспиранта как профессионального ученого, формирование у аспирантов профессиональных компетенций, освоение углубленных знаний по базовым направлениям современной биохимии, таким как проблемы энзимологии, биоэнергетики и фотобиохимии, расширение представлений о состоянии и перспективах исследований по ряду актуальных специализированных проблем биохимии.

# Профиль 03.01.04 БИОХИМИЯ



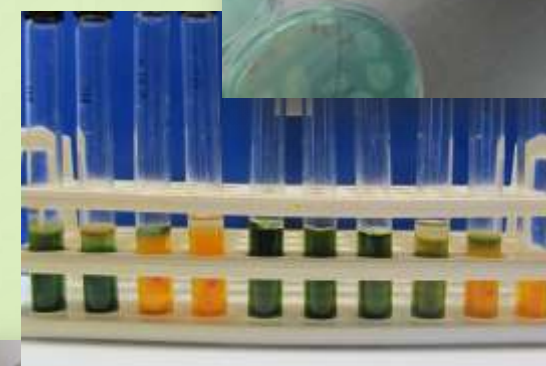
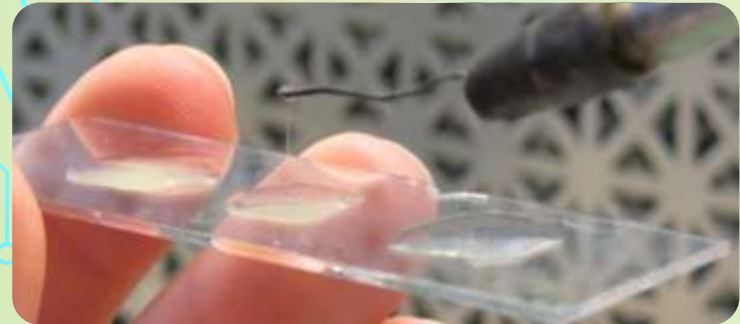
# Профиль 03.02.03 МИКРОБИОЛОГИЯ

Руководитель профиля - д.б.н.

**Николай Викторович Пименов**

**Основные задачи** - овладение углубленными знаниями и фундаментально-теоретическими подходами к изучению современной микробиологии, ознакомление с современными представлениями о метаболическом и филогенетическом многообразии микробного мира, а также овладение методами анализа эволюционных отношений между отдельными группами микроорганизмов.

# Профиль 03.02.03 МИКРОБИОЛОГИЯ



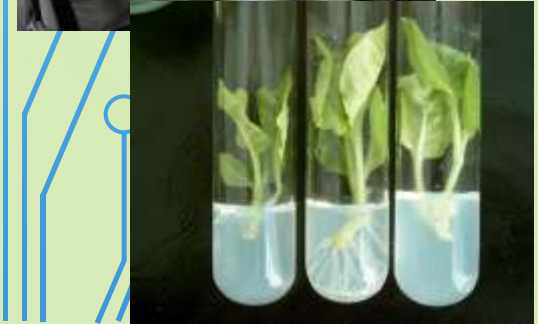
# Профиль 03.01.06 БИОТЕХНОЛОГИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ БИОНАНОТЕХНОЛОГИИ)

Руководитель профиля - к.б.н.

**Анастасия Михайловна Камионская**

**Основные задачи** – освоение знаний в области генетической и клеточной инженерии, микроклонального размножения растений, формирование комплексных представлений о принципах конструирования рекомбинантных ДНК и биотехнологии производства культуры клеток, тканей и органов, освоение знаний в области использования микроорганизмов в промышленности и энергетике, изучение роли микроорганизмов и дрожжей в традиционной и современной биотехнологии.

# Профиль 03.01.06 БИОТЕХНОЛОГИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ БИОНАНОТЕХНОЛОГИИ)



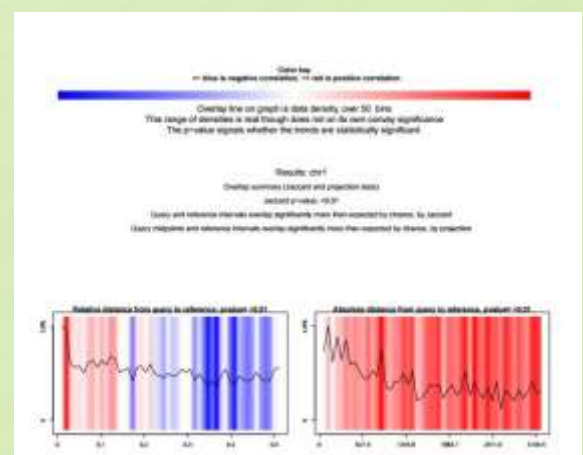
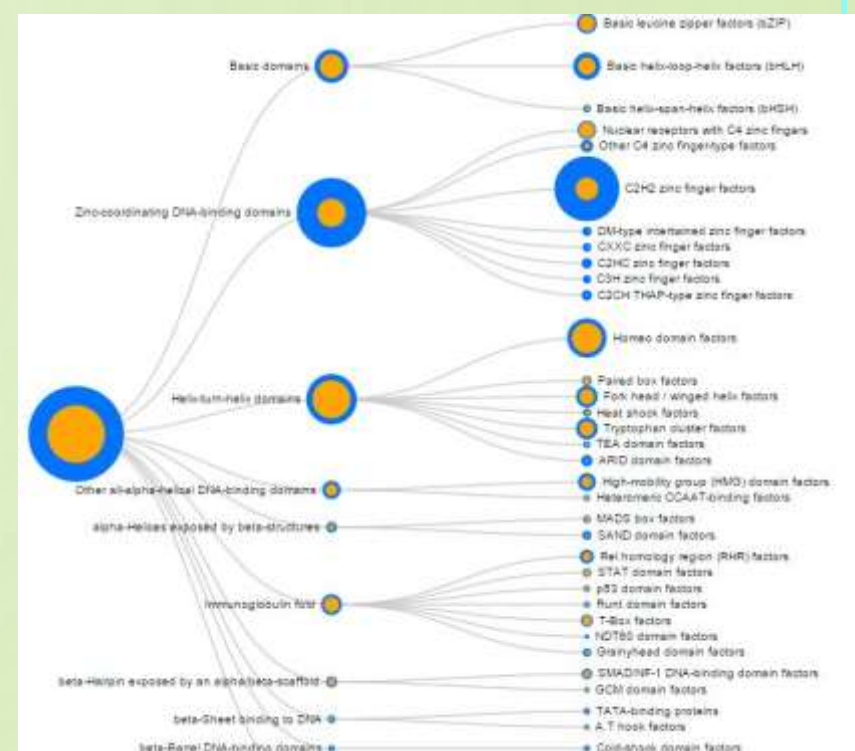
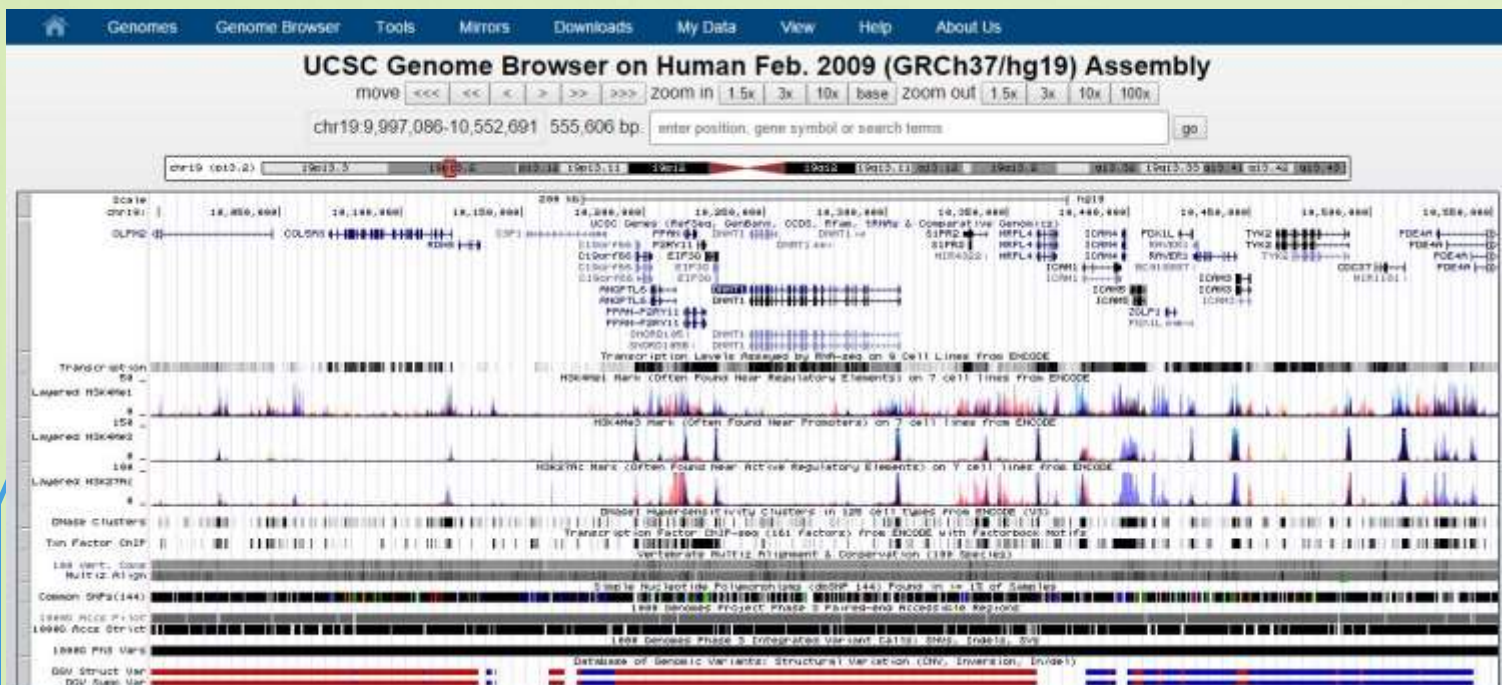
# Профиль 03.01.09 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ, БИОИНФОРМАТИКА

Руководитель профиля - к.б.н.

**Юлия Анатольевна Медведева**

**Основные задачи** – формирование у аспирантов представления о математических основах современных алгоритмов, используемых для анализа последовательностей биополимеров, основных биологических задачах, о фундаментальных основах организации и функционирования генома, основных процессах, контролирующих экспрессию генов, современных методах исследования регуляции экспрессии генов и реализации наследственной информации, методах машинного обучения, применяемых для исследования биологических систем.

# Профиль 03.01.09 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ, БИОИНФОРМАТИКА



# СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В АСПИРАНТУРУ В 2016 Г.

- **Прием документов**  
**проводится с 01.07.2016 г. по**  
**15.08.2016 г.**
- **Вступительные испытания**  
**проводятся с 22.08.2016 г. по**  
**31.08.2016 г.**

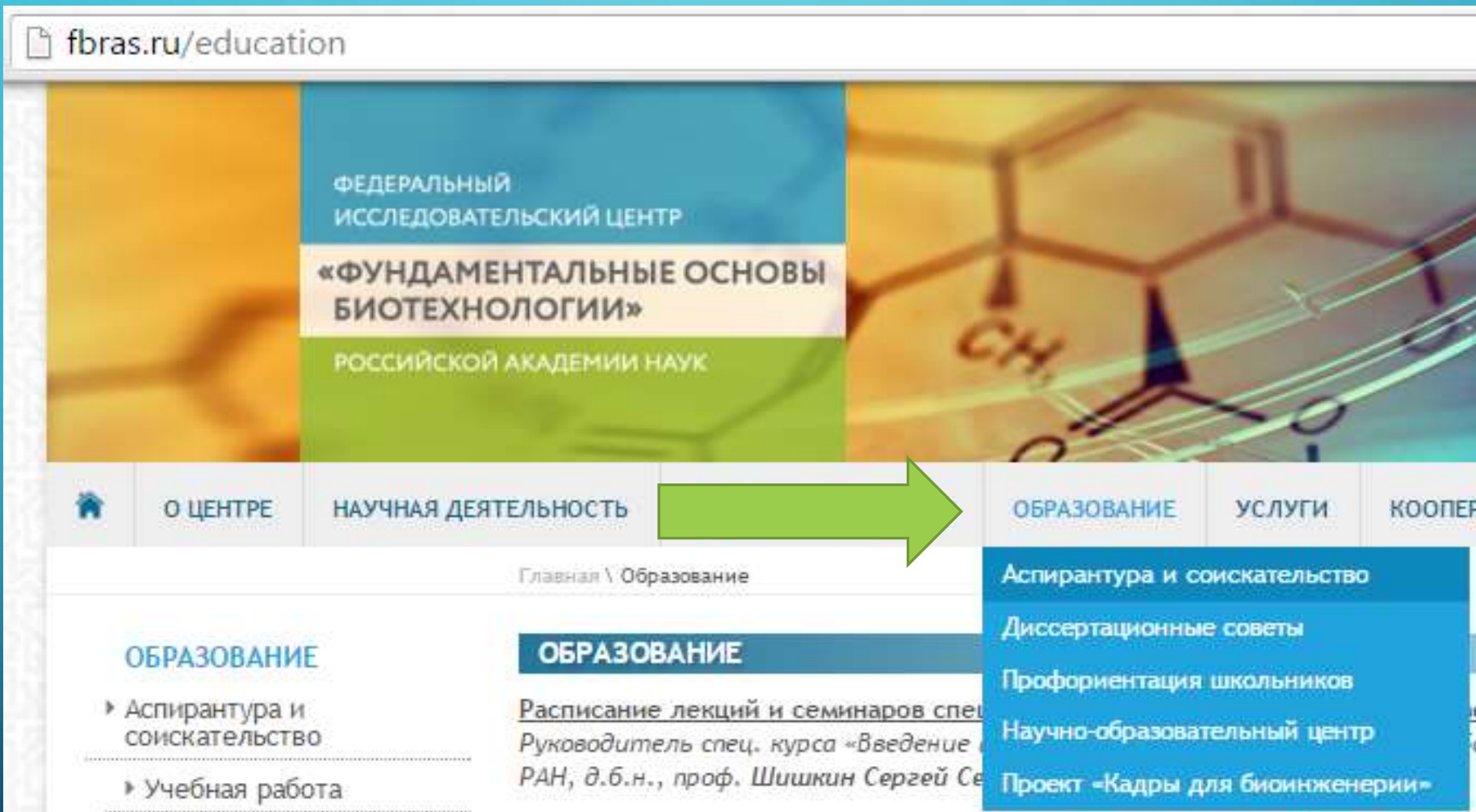
## Адрес подачи документов

(лично, почтой): 117312, Москва,  
Проспект 60-летия Октября, д. 7  
корп. 1, Отдел аспирантуры



Установка искусственного климата

# ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



Информация о вступительных испытаниях размещена на официальном сайте,  
раздел «Образование»: <http://fbras.ru/education>

# 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)



Лаборатория биотехнологии физиологически  
активных веществ

# ВНЕУЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ



# **КОНТАКТЫ**

(СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)

**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, д. 7, корп. 2

**Институт биоинженерии**

г. Москва, пр-т 60-летия Октября д.7, корп.1

Тел.: 8 495 954 52 83

Факс: 8 495 954 27 32

**Официальный сайт:**

<http://fbras.ru/>

**Канал на портале**

[youtube.com](https://youtube.com): Research Center of  
Biotechnology RAS

**Группа на портале Facebook:**

[https://www.facebook.com/groups/  
354102418121741/](https://www.facebook.com/groups/354102418121741/)

**Группа на портале**

**Вконтакте:**

<https://vk.com/club91431819>

# **КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА И ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ**

**Заместитель директора по научной работе**

**Камионская Анастасия Михайловна**

Тел.: 8 499 135 30 52, 8 916 196 69 30

E-mail: [akatio@biengi.ac.ru](mailto:akatio@biengi.ac.ru)

