

Федеральное государственное учреждение
**«Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук»**

119071 Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 33, стр. 2. Тел.: (495) 954-5283; факс: (495) 954-2732; www.fbras.ru; e-mail: info@fbras.ru

ПРИКАЗ

«18» мая 2016 г.

№ 50/А

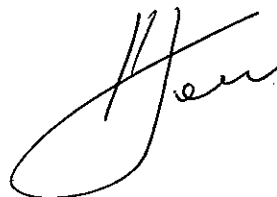
*Об утверждении Положения о порядке доступа аспирантов к информационным ресурсам
ФИЦ Биотехнологии РАН*

В целях организации функционирования информационно-образовательной среды обучающихся и обеспечения порядка доступа к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим и информационным средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической, научной или исследовательской деятельности ФИЦ Биотехнологии РАН:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке доступа аспирантов к информационным ресурсам ФИЦ Биотехнологии РАН;
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на А.М. Камионскую.

Директор
Член-корр. РАН



В.О. Попов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФИЦ Биотехнологии РАН

Член-корр. РАН



В.О. Попов

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке доступа аспирантов к информационным ресурсам
Федерального государственного учреждения «Федеральный
исследовательский центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии наук»
(ФИЦ Биотехнологии РАН)**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) определяет порядок доступа аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (далее - Центр) к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической, научной или исследовательской деятельности.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

1.3. Понятия, используемые в Положении:

- средства обучения - приборы, оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности;
- информационно-образовательная среда - открытая система, сформированная на основе разнообразных информационно-образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий, наличие служб поддержки применения информационно-коммуникационных технологий;
- информационно-телекоммуникационная сеть - технологическая система,

предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники;

- материально-технические средства — это совокупность учебных объектов, материальных и технических средств, предназначенных для обеспечения подготовки студентов по установленным специальностям, а также для выполнения научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров. К материально-техническим средствам обучения в Центре относятся: научные лаборатории, конференц-залы, семинарские.

1.4. В Центре в целях обеспечения реализации образовательной программы, функционирует библиотеки ФГБУН «Библиотека по естественным наукам Российской академии наук» (здания ИНБИ, ИНМИ) и электронная информационная среда, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

Официальный сайт Центра позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте Центра размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Разделы сайта, относящиеся к абитуриентам, содержат необходимую информацию о деятельности приемной комиссии: информация об образовательных программах, образцах документов для поступления, расписании вступительных испытаний и их результатов.

Обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде Центра.

1.5. Составными элементами Электронной информационной среды Центра являются:

- неограниченный доступ к ресурсам сети «Интернет» посредством неограниченного проводного и беспроводного доступа (wi-fi) во всех зданиях Центра.

- официальный сайт Центра (<http://fbras.ru/>) с размещением локальных

- нормативных актов организации в режиме доступа из локальной сети Центра;
- официальные группы порталов ВКонтакте (<http://vk.com/club91431819>) и Facebook (<https://www.facebook.com/groups/354102418121741/>) для обучающихся и сотрудников Центра;
 - официальный канал Центра на портале Youtube (https://www.youtube.com/channel/UC78u6q4Kbij36E2uLRKt_Sg/feed);
 - локальная сеть Центра;
 - взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
 - электронные учебно-методические материалы (ООП, рабочие программы и др.), размещенные на официальном сайте;
 - доступ к основным нормативным актам, регламентирующим порядок подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
 - онлайн учет посещаемости занятий (<https://docs.google.com/spreadsheets>)
 - размещение результатов аттестаций на официальном сайте;
 - электронный облачный сервис с размещением электронных изданий, расписания занятий, в том числе локальных расписаний, нормативных документов, вспомогательных материалов по защите диссертации и др. материалов (<https://cloud.inbi.ras.ru/index.php/apps/files/>);
 - на основе лицензионных соглашений и иных регламентирующих документов аспиранты и сотрудники ФИЦ Биотехнологии РАН имеют доступ к следующим электронным ресурсам:

1. Коллекции журналов издательства Elsevier - Freedom Collection

<http://www.sciencedirect.com/science/journals/all/subscribed>

2. К журналам издательства Royal Society of Chemistry, среди них:

1) Chemical Communications (Cambridge)

<http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1364-548X&date=1996>

2) Chemical Society Reviews <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1460-4744&date=1972>

3) Dalton Transactions <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1477-9234&date=2003>

4) Journal of Materials Chemistry <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1364-5501&date=1991>

5) Journal of Materials Chemistry A <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7496&date=2012>

6) Journal of Materials Chemistry B <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7518&date=2013>

7) Journal of Materials Chemistry C <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7534&date=2013>

8) Physical Chemistry Chemical Physics
<http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1463-9084&date=1999>

9) Organic & Biomolecular Chemistry
<http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/ob#!recentarticles&all>

В соответствии с приказом ФАНО № 302 от 21.06.2014 г. «Об утверждении Устава ФГБУН «Библиотека по естественным наукам Российской академии наук» (БЕН РАН), а также справки ФГБУН БЕН РАН № 10215-2115/43 от 17.03.2016 г., ФИЦ Биотехнологии РАН имеет доступ к 12 библиографическим базам данных (включая электронные каталоги книг, журналов, публикаций сотрудников; тематические базы данных по физике плазмы и волоконной оптике и др.) и к 4 полнотекстовым базам данных (включая базы данных «Научное наследие» и «Математическую библиотеку»), также доступ к базам данных внешних (в том числе зарубежных) организаций на основании подписки за счёт грантов РФФИ, ГПНТБ, средств, выделяемых в соответствии с государственным заданием ФАНО России БЕН РАН. Это библиографические (реферативные), фактографические и полнотекстовые базы данных. Среди реферативных баз данных - крупнейшие базы данных универсальной тематики: Web of Sciences фирмы Thomson Reuters и Scopus фирмы Elsevier (и другие). Среди фактографических - Reaxys (Elsevier), Eureka. Среди полнотекстовых - базы данных крупнейших международных издательств: Springer, Taylor&Francis, Elsevier; база данных отечественных научных журналов - БД «eLibrary» ООО «РУНЭБ». Доступ возможен в помещениях отделений БЕН РАН в зданиях ИНБИ, ИНМИ ФИЦ Биотехнологии РАН

Доступ к этим и другим базам данных, доступных БЕН РАН, по состоянию на конец 2015 года также возможен с компьютеров БЕН РАН в центральной библиотеке и компьютеров в библиотеках-отделах БЕН РАН.

1.6. Электронная информационно-образовательная среда Центра

обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена учебным планом;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося;
- формирование электронного портфолио сотрудников, привлеченных к реализации ООП;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;

1.7. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

1.8. Информационное наполнение электронной образовательной среды определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями структурных подразделений Центра.

1.9. Требования Положения являются обязательными для всех форм обучения.

2. Порядок доступа к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных

2.1. Доступ аспирантов к информационно-телекоммуникационной сети Интернет осуществляется с персональных компьютеров Центра, подключенных к сети Интернет, без ограничения времени в соответствии с Правилами организации доступа к сети Интернет.

2.2. Для доступа к информационно-телекоммуникационным сетям в Центре аспиранту предоставляются идентификационные данные (логин и пароль, учётная запись, электронный ключ и др.).

2.3. Доступ к электронным базам данных осуществляется на условиях, указанных в договорах, заключенных Центром с правообладателем электронных баз данных.

2.4. Передача информации посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей осуществляется без ограничений при условии соблюдения установленных федеральными законами требований к распространению информации и охране объектов интеллектуальной собственности. Передача информации может быть ограничена только в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами.

3. Порядок доступа к учебным и методическим материалам

3.1. Учебные и методические материалы, размещаемые на официальном сайте Института, находятся в открытом доступе.

3.2. Аспирантам по их запросам выдаются во временное пользование учебные и методические материалы, находящиеся в библиотечном фонде Центра (БЕН РАН).

3.3. Выдача аспирантам во временное пользование учебных и методических материалов осуществляется работниками научной библиотеки Центра (БЕН РАН), ответственными за хранение учебных и методических материалов.

3.4. При получении учебных и методических материалов на электронных носителях аспирантам запрещается изменять или удалять на них представленную информацию.

4. Порядок доступа к материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности

4.1. Доступ аспирантов к материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности осуществляется:

- без ограничения в научные лаборатории в соответствии с Правилами внутреннего распорядка, в иные помещения и места проведения занятий во время, определенное в расписании занятий;
- без ограничения в библиотеку в соответствии с графиком работы библиотеки.