

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ  
ИМЕНИ В.Н. ОРЕХОВИЧА» (ИБМХ)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИБМХ, член-корр. РАН

 Лисица А.В.

« 14 » октября 2016 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке доступа аспирантов к информационным ресурсам**

Москва, 2016 г.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) определяет порядок доступа аспирантов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» (далее Институт) 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. N2 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. NQ 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. NQ 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 Институте относятся: научные лаборатории, конференц-зал, семинарская.

1.4. В Институте в целях обеспечения реализации образовательной программы, заключены договоры с библиотекой ФГБУН «Библиотека по естественным наукам Российской академии наук» (БЕН РАН), Центральной научной медицинской библиотекой первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (ЦНДМ), «Университетская библиотека онлайн». Функционирует Электронная информационная среда, обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

Официальный сайт Института позволяет выполнить требования Федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте Института 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 Института.

1.5. Составными элементами Электронной информационной среды Института являются: неограниченный доступ к ресурсам сети «Интернет» посредством неограниченного проводного и беспроводного доступа (WI-FI) в Институте. Официальный сайт Института (<http://www.ibmc.msk.ru/>) с размещением локальных нормативных актов организации в режиме доступа из локальной сети Института;

- 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;

- 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 (<http://www.ibmc.msk.ru/ru/education>; <http://www.ibmc.msk.ru/ru/dissertation-council>);

на основе лицензионных соглашений и иных регламентирующих документов аспиранты и сотрудники ИБМХ имеют доступ с компьютеров в ИБМХ к следующим электронным ресурсам:

Доступ к электронному ресурсу издательства «Эльзевир» (Elsevier B.V.) - Freedom Collection. Freedom Collection – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier B.V. по различным отраслям знаний, включающая не менее 2 500 наименований электронных журналов. Полный список электронных журналов приведен на сайте издательства: <http://info.sciencedirect.com/techsupport/journals/freedomcoll.htm>

Доступ к электронному ресурсу издательства Springer. Полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer по различным отраслям знаний на платформе: <http://link.springer.com>. Имеется полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме.

Доступ к зарубежным электронным ресурсам издательства Springer Nature: <http://www.nature.com/siteindex/index.html>.

Доступ и использование базы данных Wiley Journals через Онлайн библиотеку Wiley Online Library.

Доступ к электронному ресурсу международного индекса научного цитирования Web of Science. База данных Web of Science - Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных компании Thomson Reuters (Scientific).

Доступ к международному индексу научного цитирования Scopus. База данных Scopus - Информационная поддержка научно-исследовательского процесса - доступна на платформе <http://www.scopus.com>. На русскоязычном сайте издательства Elsevier, в разделе, посвященном Scopus, есть детальная информация о ресурсе на русском языке: <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>. В этом же разделе есть ссылка на краткое руководство пользователя на русском языке: [http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus\\_Quick\\_Reference\\_Guide\\_Russian\\_v2.pdf](http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus_Quick_Reference_Guide_Russian_v2.pdf)

Доступ к электронно-библиотечной системе (ЭБС) через Онлайн библиотеку <http://www.biblioclub.ru> «Университетская библиотека онлайн».

1.6. Электронная информационно-образовательная среда Института 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 Института.

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 Института, 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 Институте аспиранту предоставляются идентификационные данные (логин и пароль, электронные коды доступов, учётная запись и др.).

2.3. Доступ к электронным базам данных осуществляется на условиях, указанных в договорах, заключенных Институтом 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 Институте.

3.3. Выдача аспирантам во временное пользование учебных и методических материалов осуществляется сотрудником группы аспирантуры Института, ответственным 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 к доступу учебных и методических материалов в соответствии с графиком работы Института.

Действующее Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению  
Решением Ученого совета ИБМХ (Протокол №7 от 13 октября 2016 г.)