

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук»

ПРИКАЗ

«16» января 2025 года

№ 16.01-01/А

г. Москва

Об утверждении Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» на 2025/2026 учебный год

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», в целях организации приема на обучение по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и на основании решения Ученого совета от 16.01.2025, протокол № 1, приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с даты издания настоящего приказа Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» на 2025/2026 учебный год (далее, соответственно – ФИЦ Биотехнологии РАН, Правила приема) в соответствии с Приложением к настоящему приказу.

2. Пресс-секретарю, гл. специалисту Соколовой Е.В. совместно с отделом аспирантуры и магистратуры обеспечить размещение настоящего приказа и информации, необходимой для организации приема на обучение, на официальном сайте (<https://www.fbras.ru/>) не позднее 20.01.2025.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе, к.б.н. А.М. Камионскую.

Директор,
д.б.н.

А.Н. Федоров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом ФИЦ Биотехнологии РАН
от «16» января 2025 г. № 16.01-01/А

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» на 2025/2026 учебный год

1. Область применения

Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Правила приема) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) в Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее, соответственно – ФИЦ Биотехнологии РАН, Центр, программы аспирантуры), в том числе особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов, особенности приема на целевое обучение, общие правила подачи и рассмотрения апелляций.

2. Нормативные документы

Настоящие Правила разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ);
- постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118»;

– приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

– приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.10.2023 № 1036 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 721»;

– Уставом ФИЦ Биотехнологии РАН и иными локальными нормативными актами Центра.

3. Термины и определения

Поступающий – лицо, имеющее образование не ниже высшего (специалитет или магистратура), подавшее заявление о приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в установленном в ФИЦ Биотехнологии РАН порядке.

Прием на обучение – процедура по установлению возможности освоения поступающим основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Научные специальности – научные специальности, по которым присуждаются ученые степени в соответствии с утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации номенклатурой.

Предполагаемый научный руководитель – работник ФИЦ Биотехнологии РАН, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук, осуществляющий научную (научно-исследовательскую) деятельность за последние 3 года (участвующий в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках соответствующей научной специальности, наделенный правами по проведению собеседования с поступающими с целью определения потенциальной возможности своевременного и качественного выполнения поступающим плана диссертационного исследования, в случае зачисления поступающего в ФИЦ Биотехнологии РАН.

4. Общие положения

4.1 ФИЦ Биотехнологии РАН объявляет прием на обучение по программам аспирантуры (далее – прием на обучение) на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

4.2 Организационное обеспечение проведения приема на обучение, осуществляется приемной комиссией, создаваемой ФИЦ Биотехнологии РАН. Председателем приемной комиссии является директор ФИЦ Биотехнологии РАН. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, вступительные экзамены, а также личный прием поступающих, их законных представителей, доверенных лиц.

Регламент работы приемной комиссии определяется Положением о приемной комиссии ФИЦ Биотехнологии РАН.

Прием вступительных экзаменов осуществляется экзаменационной комиссией,

создаваемой ФИЦ Биотехнологии РАН. Регламент работы экзаменационной комиссии определяется Положением об экзаменационной комиссии по проведению вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФИЦ Биотехнологии РАН.

4.3 К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

4.4 Поступающий представляет документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

– документ об образовании и о квалификации установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры, образца¹;

– документ государственного образца об уровне образования и о квалификации, полученный до 01.01.2014;

– документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», или документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию²;

– документ об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29.07.2017 № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра³;

– документ (документы) иностранного государства об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего высшего образования (не ниже специалитета или магистратуры) и имеет соответствующее признание в Российской Федерации согласно ст. 107 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – документ иностранного государства об образовании).

4.5 Прием на обучение осуществляется на первый курс.

4.6 Прием на обучение по программам аспирантуры в ФИЦ Биотехнологии РАН осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет

¹ в соответствии с ч. 4 ст. 60 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

² в соответствии с ч. 5 ст. 60 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 10.11.2009 № 259-ФЗ «О Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете»

³ в соответствии с ч. 2 ст. 17 Федерального закона от 28.09.2010 № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково», ч. 9 ст. 17 Федерального закона от 28.09.2010 № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково», ч. 10 ст. 21 Федерального закона от 29.07.2017 № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг). В рамках контрольных цифр выделяется квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота).

Обучение по программам аспирантуры лиц, имеющих диплом об окончании аспирантуры (адъюнктуры), свидетельство об окончании аспирантуры (адъюнктуры) или диплом кандидата наук является получением второго или последующего высшего образования в соответствии с подпунктом 4 пункта 8 статьи 69 Федерального закона № 273-ФЗ. Такие лица, имеют право на поступление для обучения в аспирантуре только по договору об оказании платных образовательных услуг.

4.7 ФИЦ Биотехнологии РАН осуществляет прием на обучение по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления) с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:

- 1) по ФИЦ Биотехнологии РАН в целом;
- 2) по очной форме обучения;
- 3) по нескольким научным специальностям в пределах группы научных специальностей 1.5 Биологические науки, реализуемых в Центре (контрольные цифры установлены по группе научных специальностей в соответствии с приложением № 3.628 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 декабря 2024 г.);
- 4) отдельно в рамках контрольных цифр приема и по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- 5) отдельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр).

Прием на очно-заочную и заочную формы обучения не предусмотрен.

ФИЦ Биотехнологии РАН организует прием вступительных испытаний в очной форме, но оставляет за собой право использовать дистанционный формат проведения вступительных испытаний, а также проводить дополнительный прием на обучение в случае наличия вакантных мест по итогам проведения основного конкурса.

Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 4.7. настоящих Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов), и максимальное количество баллов.

5. Информирование о приеме на обучение

5.1. ФИЦ Биотехнологии РАН знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим Уставом, со сведениями о дате предоставления и регистрационном номере лицензии на осуществление образовательной деятельности, наименованием образовательных программ, указанных в приложении к лицензии на осуществление образовательной деятельности, с образовательными программами, Правилами внутреннего распорядка и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся. При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения путем размещения информации на официальном сайте ФИЦ Биотехнологии РАН <http://www.fbras.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

5.2. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января 2025 года:

а) настоящие Правила приема, утвержденные ФИЦ Биотехнологии РАН, иную информацию об организации приема, в том числе:

– сроки проведения приема на обучение (за исключением сроков, указанных в подпункте «б» подпункта 2 настоящего пункта);

– особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов;

– порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;

– перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания целевой квоты);

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

– наименование вступительного испытания;

– максимальное количество баллов;

– минимальное количество баллов;

– приоритетность вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих;

– форма проведения вступительного испытания, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

– информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

г) информация о местах приема заявлений о приеме на обучение и прилагаемых к ним документов (далее соответственно – прием документов; документы, необходимые для поступления), о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для направления документов, необходимых для поступления, в электронной форме (при приеме документов посредством электронной почты);

д) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ) (в случае установления возможности использования ЕПГУ при приеме на обучение по программам аспирантуры);

е) образец договора об оказании платных образовательных услуг (при объявлении приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);

ж) информация о наличии общежития (-ий);

2) не позднее 10 апреля 2025 года:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием целевой квоты;

б) информацию о сроках зачисления (о сроках размещения ранжированных списков поступающих на официальном сайте, завершения приема оригинала документа установленного образца или согласия на зачисление), издания приказа (приказов о зачислении);

3) не позднее чем за 2 месяца до начала приема документов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – количество указанных мест;

4) не позднее чем за 14 календарных дней до начала вступительных испытаний – расписание вступительных испытаний.

ФИЦ Биотехнологии РАН обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно.

ФИЦ Биотехнологии РАН оставляет за собой право размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, не противоречащими законодательству Российской Федерации.

5.3. ФИЦ Биотехнологии РАН обеспечивает функционирование телефонного номера 8 (499) 135-30-52, электронной почты aspirantura@fbras.ru и раздела официального

сайта (<https://www.fbras.ru/education/aspirantura/priem-v-aspiranturu>) для информационной поддержки и ответов на обращения, связанных с приемом на обучение.

5.4. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

6. Прием документов

6.1. Сроки приема документов у поступающих: **1 июля 2025 г. – 29 августа 2025 г.** Прием документов завершается **29 августа 2025 г. в 17.00.**

6.2. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее – документы, необходимые для поступления). При одновременном поступлении в Центр по различным условиям поступления поступающий подает одно заявление о приеме. Форма заявления представлена в Приложении № 1 к настоящим Правилам.

6.3. ФИЦ Биотехнологии РАН принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при предоставлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит, в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), предоставляемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных». Форма согласия на обработку персональных данных представлена в Приложении № 2 к настоящим Правилам.

6.4. Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее – заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления. Любые изменения в заявлении оформляются в письменной форме.

6.5. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

- ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- ознакомление поступающего с Правилами приема ФИЦ Биотехнологии РАН, а также с документами и информацией, указанными в п. 5.1. настоящих Правил;
- при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – отсутствие у поступающего диплома об окончании аспирантуры, диплома об окончании адъюнктуры, свидетельства об окончании аспирантуры, свидетельства об окончании адъюнктуры, диплома кандидата наук.

6.6. В заявлении о приеме указываются условия поступления (согласно п. 4.7. настоящих Правил), по которым поступающий намерен поступать на обучение, с указанием приоритетности зачисления по различным условиям поступления, научную специальность, по которой обучающийся планирует обучение, а также страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

6.7. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) и его нотариально заверенный перевод (для иностранных граждан);

2) документ установленного образца, указанный в п. 4.4. настоящих Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии) / копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) при необходимости создания для поступающего специальных условий, указанных в разделе 9 настоящих Правил приема, - документ, подтверждающий инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий. Документ, подтверждающий инвалидность, принимается ФИЦ Биотехнологии РАН, если он действителен на день подачи заявления о приеме;

5) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего);

6) две фотографии поступающего (3x4);

7) анкету по форме согласно Приложению № 3 к настоящим Правилам;

8) иные документы (представляются по усмотрению поступающего).

При подаче документов в электронном виде, помимо вышеуказанных документов, к заявлению прилагается фотография поступающего с разворотом паспорта в руках.

Поступающий вправе подать заявление о приеме на обучение как на бюджетной основе в рамках контрольных цифр приема, так и для обучения по договору об оказании платных образовательных услуг с указанием приоритетности зачисления, прилагаемые документы не дублируются.

6.8. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема документов установленного образца включительно.

6.9. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

6.10. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации⁴.

6.11. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в ФИЦ Биотехнологии РАН одним из следующих способов:

1) представляются лично поступающим по адресу: г. Москва, Проспект 60-летия Октября, дом 7, корпус 1, кабинет 302, отдел аспирантуры;

2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования на адрес:

⁴ в соответствии с ч. 2 ст.6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 19, ст. 2289), ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

119071, г. Москва, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2 в адрес ФИЦ Биотехнологии РАН (с пометкой «в отдел аспирантуры»);

3) направляются в электронной форме на электронный адрес: aspirantura@fbras.ru.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются лично, поступающему выдается расписка в приеме документов. Форма расписки представлена в Приложении № 4 к настоящим Правилам.

При подаче заявления о приеме в электронной форме прилагаемые к нему документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в Центр в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

При подаче заявления о приеме в электронной форме в заявлении о приеме не указывается способ возврата поданных документов.

Для подачи заявления о приеме с приложением необходимых документов через операторов почтовой связи общего пользования поступающий скачивает с сайта ФИЦ Биотехнологии РАН соответствующие формы заявления, анкеты и согласия на обработку персональных данных, распечатывает их, заполняет все графы, подтверждает полноту и достоверность указанных сведений, а также факты ознакомления и заверения необходимых сведений путем проставления личной подписи и с приложением копий необходимых документов и направляет по вышеуказанному адресу.

Документы, необходимые для поступления, принимаются, если они поступили в ФИЦ Биотехнологии РАН не позднее срока завершения приема документов, установленного Правилами приема.

Документы, поступившие в выходной или нерабочий (праздничный) день, принимаются к рассмотрению в ближайший следующий за ним рабочий день.

Заявление и документы, необходимые для поступления, поступившие в Центр позднее установленной даты окончания приема документов, не принимаются и не рассматриваются.

6.12. ФИЦ Биотехнологии РАН осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

6.13. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение до момента зачисления подать заявление об отзыве поданных документов (далее - отзыв документов). При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее – отзыв оригинала). При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, и списков поступающих.

ФИЦ Биотехнологии РАН возвращает поступающему, подавшему заявление об отзыве документов или заявление об отзыве оригинала, соответственно поданные документы в части их оригиналов или поданный оригинал документа установленного образца в срок до **30 сентября 2025 г.** В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в ФИЦ Биотехнологии РАН до востребования.

7. Проведение вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих

7.1. Прием на обучение проводится по результатам вступительных испытаний, перечень и порядок проведения которых установлены настоящим разделом.

7.2. Вступительные испытания для поступающих на обучение по программе аспирантуры проводятся в период с **01 сентября 2025 г. по 12 сентября 2025 г.**

7.3. Для всех условий поступления ФИЦ Биотехнологии РАН устанавливается одинаковый перечень вступительных испытаний, а также устанавливаются следующие критерии для проведения вступительных испытаний: перечень и форма, язык проведения вступительных испытаний для участия в конкурсе на обучение по программе аспирантуры, степень их приоритетности при ранжировании списков поступающих:

- иностранный язык (английский);
- собеседование с предполагаемым научным руководителем (сведения о работнике ФИЦ Биотехнологии РАН, который проводит собеседование и рассматривается в качестве научного руководителя, указываются при подаче заявления о приеме);
- специальная дисциплина, соответствующая научной специальности и программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – специальная дисциплина).

Максимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию – 100. Минимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию – 51. Соответствие стобальной шкалы пятибалльной системе по каждому вступительному испытанию приведено в таблице ниже:

№ п/п	Баллы по стобальной шкале	Оценки по пятибалльной системе
1	86-100	5 / отлично – изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме программы вступительных испытаний; грамотное и логически стройное изложение материала при ответе
2	69-85	4 / хорошо – наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме программы вступительных испытаний; четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности при ответе
3	51-68	3 / удовлетворительно – наличие твердых знаний в объеме программы вступительных испытаний, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов
4	0-50	2 / неудовлетворительно – ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы

Каждое вступительное испытание является обязательным и оценивается отдельно. Максимальное и минимальное количество баллов не может быть пересмотрено в ходе приема, за исключением случаев, определенных апелляционной комиссией. В случае, если поступающий не набрал минимального количества баллов по любому из вступительного испытания, то данный поступающий не допускается до последующего экзамена и не участвует в конкурсе.

7.4. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

7.5. Вступительные испытания проводятся на русском языке в комбинированной (письменной и устной) форме. При проведении вступительного испытания – собеседования с научным руководителем предполагается устная форма указанного вступительного испытания, время проведения вступительного испытания (собеседования) – не более одного часа.

При отсутствии опубликованных статей по предполагаемой теме диссертационного исследования, обязательным условием допуска поступающего к вступительному испытанию по специальной дисциплине является подготовка реферата, который позволяет сделать заключение о готовности претендента к проведению научного исследования, написанию и защите диссертации по избранной научной специальности. Требования к

оформлению реферата представлены в Приложении № 5 к настоящим Правилам. При наличии положительной оценки на реферат, поступающий в аспирантуру допускается к сдаче указанного вступительного испытания.

При проведении экзамена по специальной дисциплине поступающему отводится 1 (один) час на подготовку письменного ответа на вопросы по утвержденной программе экзамена в соответствии с экзаменационным билетом. После завершения письменной подготовки поступающий приступает к устному ответу на вопросы билета и ответу на дополнительные вопросы экзаменационной комиссии.

Программа вступительного экзамена по иностранному языку определяется кафедрой иностранных языков Института языкознания РАН в соответствии с действующим договором и включает как письменную, так и устную часть, связанные с проверкой способностей решать средствами иностранного языка актуальные задачи общения в учебной и научной жизни; умение пользоваться фактами языка и речи для реализации целей научного общения, способность выстраивать речевую деятельность на иностранном языке сообразно коммуникативной ситуации.

7.6. Программы вступительных испытаний разрабатываются, утверждаются ФИЦ Биотехнологии РАН и доводятся до сведения поступающих путем опубликования их на официальном сайте.

7.7. ФИЦ Биотехнологии РАН проводит вступительные испытания очно, но оставляет за собой право проведения вступительных экзаменов с использованием дистанционных технологий с проведением соответствующей идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний. В случае необходимости проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных образовательных технологий соответствующий порядок определяется отдельными локальными нормативными актами.

7.8. Для проведения экзаменов по специальной дисциплине, соответствующей научной специальности, по которой поступающий планирует обучение, в рамках направления подготовки, по которому проводится конкурс, отводятся отдельные дни в рамках общих сроков проведения вступительных испытаний.

Для проведения вступительного экзамена по иностранному языку отводится отдельный день для всех поступающих.

Присутствие поступающих на вступительном экзамене фиксируется в явочном листе, оформленном для каждого из дней проведения экзамена.

7.9. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в резервный день, который определяется графиком проведения вступительных испытаний в рамках общих сроков.

7.10. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема ФИЦ Биотехнологии РАН, уполномоченные должностные лица составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, также оставляют за собой право удалить поступающего с места проведения вступительного испытания в случае нарушения дисциплины, использования сторонних материалов при оформлении экзаменационного ответа.

7.11. Результаты вступительного испытания фиксируются в протоколе, экзаменационной ведомости, экзаменационном листе, которые подлежат архивному хранению. Оформленные материалы письменного ответа поступающего также сохраняются и подлежат архивному хранению.

7.12. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

7.13. По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать

апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

7.14. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются локальным нормативным актом ФИЦ Биотехнологии РАН.

7.15. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

7.16. Перечень учитываемых индивидуальных достижений:

№ п/п	Вид индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Количество баллов
1.	Наличие патентов на изобретения , патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке	Патент / свидетельство (копия)	2
2	Наличие опубликованных научных работ		
2.1.	Статья ВАК	Оттиск публикации	2
2.2.	Статья Web of Science, Scopus	Оттиск публикации	3

8. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов

8.1. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов ФИЦ Биотехнологии РАН обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

8.2. При очном проведении вступительных испытаний ФИЦ Биотехнологии РАН обеспечивает беспрепятственный доступ поступающих из числа инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

8.3. Очные вступительные испытания для поступающих из числа инвалидов проводятся в отдельной аудитории. Число поступающих из числа инвалидов в одной аудитории не должно превышать: при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек; при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих из числа инвалидов, а также проведение вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников ФИЦ Биотехнологии РАН или привлеченных лиц,

оказывающего поступающим из числа инвалидов необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

8.4. Продолжительность вступительного испытания для поступающих из числа инвалидов увеличивается, но не более чем на 1,5 часа.

8.5. Поступающим из числа инвалидов предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

8.6. Поступающие из числа инвалидов могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

8.7. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих из числа инвалидов:

1) для слепых:

- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

- при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляются комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

- предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

8.8. Условия, указанные в п. 8.2. – 8.7. настоящих Правил приема, предоставляются поступающим из числа инвалидов на основании заявления о приеме на обучение, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью, и документа,

подтверждающего инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий.

9. Общие правила подачи и рассмотрения апелляций

9.1. По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать в ФИЦ Биотехнологии РАН заявление об апелляции результатов вступительного испытания (апелляцию) о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

9.2. Апелляция подается в течение суток с момента объявления результатов экзамена очно, по адресу: г. Москва, Проспект 60-летия Октября, дом 7, корпус 1, кабинет 302, отдел аспирантуры.

9.3. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

9.4. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

9.5. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи. Для рассмотрения апелляции создается апелляционная комиссия в количестве не менее чем 3-х представителей по соответствующей научной специальности, из числа которых назначаются председатель апелляционной комиссии и секретарь.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей вступительного испытания. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

9.6. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. При рассмотрении апелляции обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

а) для глухих и слабослышащих обеспечивается присутствие переводчика жестового языка;

б) для слепых и слабовидящих обеспечивается присутствие тифлосурдопереводчика;

в) для слепоглухих обеспечивается присутствие тифлосурдопереводчика.

9.7. При возникновении разногласий в апелляционной комиссии при рассмотрении апелляции, проводится голосование, и решение принимается большинством голосов. При равенстве голосов решающим является голос председателя или председательствующего на заседании апелляционной комиссии.

9.8. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об удовлетворении апелляции и изменении оценки результата вступительного испытания или об отклонении апелляции и сохранении результата экзамена (оставлении указанной оценки без изменения).

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения заявителя - поступающего (доверенного лица). Ему также должны быть объяснены ошибки, которые были допущены при ответе, и даны ответы на все вопросы, касающиеся оценивания. В протоколе результата апелляции должна быть проставлена дата и подписи всех членов комиссии, и подпись самого заявителя. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения экзамена апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения экзамена не подтвердились и (или) не повлияли на результат экзамена;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения экзамена подтвердились и не повлияли на результат экзамена.

В случае удовлетворения апелляции результат экзамена подлежит аннулированию. Поступающему предоставляется возможность пересдачи вступительного испытания в отведенный резервный день (дни) в случае нарушения установленного порядка проведения вступительного испытания. Повторное проведение экзамена осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии.

Формы документов для сопровождения процедуры подачи и рассмотрения апелляций определяются Положением об апелляционной комиссии ФИЦ Биотехнологии РАН.

10. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

10.1. По результатам вступительных испытаний ФИЦ Биотехнологии РАН формирует ранжированный список поступающих (далее - конкурсный список), в который включаются поступающие, набравшие не менее минимального количества баллов по вступительным испытаниям. Конкурсные списки публикуются на официальном сайте ФИЦ Биотехнологии РАН и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема документов установленного образца, включительно.

10.2. Конкурсный список ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с установленной настоящими Правилами приоритетностью вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

10.3. В конкурсном списке указываются следующие сведения по каждому поступающему:

- страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

- сумма баллов за вступительные испытания;

- количество баллов за каждое вступительное испытание;

- количество баллов за индивидуальные достижения;

- наличие оригинала документа установленного образца или заявления о согласии на зачисление.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

10.4. ФИЦ Биотехнологии РАН устанавливает день завершения приема документов установленного образца, не позднее которого поступающие представляют:

- для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема - оригинал документа установленного образца - **15 сентября 2025 г.**;

- для зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - оригинал документа установленного образца, либо заявление о согласии на зачисление с приложением заверенной копии указанного документа или копии указанного документа с

предъявлением его оригинала, либо заявление о согласии на зачисление при условии подтверждения информации о документе установленного образца сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» - **15 сентября 2025 г.** Форма согласия на зачисление представлена в Приложении № 6 к настоящим Правилам.

В день завершения приема документов установленного образца прием оригиналов документа установленного образца и заявлений о согласии на зачисление завершается не ранее 17 часов по местному времени.

Оригинал документа об образовании установленного образца предоставляется очно по адресу: г. Москва, Проспект 60-летия Октября, дом 7, корпус 1, кабинет 302, отдел аспирантуры. Оригиналы документа об образовании установленного образца подлежат хранению. При предоставлении документа установленного образца выдается расписка.

Проект (-ы) приказов о зачислении оформляются **16 сентября 2025 г.** на основании решения Приемной комиссии, оформленного протоколом. Приказы о зачислении издаются не позднее **19 сентября 2025 г.**

10.5. Зачислению подлежат поступающие, представившие оригинал документа установленного образца или заявление о согласии на зачисление в соответствии с п. 10.4 настоящих правил. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в ФИЦ Биотехнологии РАН оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.

При зачислении на места в рамках контрольных цифр приема и при зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг формируются отдельные конкурсные списки. В случае зачисления поступающего на основу обучения, определенную поступающим как приоритетную, указанный поступающий исключается из иных конкурсных списков.

10.6. Незаполненные места в пределах целевой квоты используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр приема.

10.7. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, ФИЦ Биотехнологии РАН оставляет за собой право на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

10.8. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено. Указанное решение оформляется распорядительным актом ФИЦ Биотехнологии РАН. При принятии указанного решения ФИЦ Биотехнологии РАН зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения), необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов не менее установленной суммы конкурсных баллов.

10.9. Зачисление на обучение осуществляется с **20 сентября 2025 г.** – даты начала учебного года и оформляется приказом (приказами) ФИЦ Биотехнологии РАН о зачислении.

10.10. Информирование о зачислении осуществляется извещением посредством одного из следующих способов: размещение сведений о зачислении на официальном сайте ФИЦ Биотехнологии РАН в разделе, посвященном проведению приемной кампании, направления уведомления посредством текстовых сообщений на номер мобильного телефона и на электронную почту, указанные в заявлении о приеме.

Обучающиеся, зачисленные в ФИЦ Биотехнологии РАН в соответствии с приказом, приглашаются в отдел аспирантуры для ознакомления с приказом под роспись.

10.11. Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте ФИЦ Биотехнологии РАН в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

11. Особенности приема на целевое обучение

11.1. ФИЦ Биотехнологии РАН устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

11.2. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты проводится конкурс по каждой научной специальности в соответствии с подпунктом 3 пункта 4.7. настоящих Правил приема.

11.3. В случае, если целевая квота по научной специальности детализирована с установлением квот в интересах конкретных заказчиков целевого обучения (далее – детализированные квоты), ФИЦ Биотехнологии РАН формирует конкурсный список на места каждой детализированной квоты и проводит отдельный конкурс по каждой детализированной квоте.

При наличии незаполненных мест детализированных квот ФИЦ Биотехнологии РАН использует эти места в качестве целевой квоты для всех заказчиков целевого обучения. При наличии незаполненных мест целевой квоты для всех заказчиков целевого обучения ФИЦ Биотехнологии РАН использует эти места в соответствии с пунктом 10.6. Правил приема.

11.4. ФИЦ Биотехнологии РАН проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении (далее - предложения), размещенными заказчиками на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России».

11.5. Поступающий, подавший в ФИЦ Биотехнологии РАН заявление о приеме на места в пределах целевой квоты, должен не позднее дня завершения приема документов от поступающих подать заявку на заключение договора о целевом обучении (далее - заявка) в соответствии с предложением.

11.6. Поступающий может поступать на обучение в ФИЦ Биотехнологии РАН на места в пределах целевой квоты в соответствии с несколькими заявками только при условии поступления на обучение по различным научным специальностям.

11.7. ФИЦ Биотехнологии РАН формирует единый конкурсный список поступающих на места в пределах целевой квоты по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 4.7. Правил приема (в случае установления детализированных квот формируется ранжированный список поступающих на места каждой детализированной квоты). В конкурсный список включаются поступающие, заявки которых согласованы заказчиками (далее - претенденты).

11.7.1. В случае если число претендентов превышает количество мест в пределах квоты, ФИЦ Биотехнологии РАН проводит зачисление претендентов на конкурсной основе в соответствии с установленным количеством мест.

11.7.2. В случае если число претендентов в соответствии с конкретным предложением превышает требуемое количество договоров, указанное в предложении, ФИЦ Биотехнологии РАН зачисляет претендентов в количестве, не превышающем требуемое количество договоров.

11.7.3. ФИЦ Биотехнологии РАН в течение 3 рабочих дней с даты издания

распорядительного акта о зачислении передает заказчику целевого обучения сведения о зачислении (незачислении) претендентов.

12. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

12.1. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

12.2. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) ФИЦ Биотехнологии РАН.

12.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 6.6. настоящих Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

12.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в п. 6.7. настоящих Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных частью 6 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

12.5. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

13. Заключительные положения

13.1. Настоящие Правила приема принимаются решением Ученого совета ФИЦ Биотехнологии РАН и утверждаются приказом директора.

13.2. В настоящие Правила приема могут вноситься изменения и дополнения, которые принимаются решением Ученого совета ФИЦ Биотехнологии РАН и утверждаются приказом директора.

13.3. Все особенности приема на обучение, не урегулированные настоящими Правилами приема, определяются законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1
к Правилам приема на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в
Федеральное государственное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии наук» на 2025/2026
учебный год, утвержденным приказом
от «16» января 2025 г. № 16.01-01/А

Директору
ФИЦ Биотехнологии РАН

от _____

(Ф.И.О.)

адрес: _____

Контактный телефон: _____

Контактный e-mail: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ

Я, _____,

(Ф.И.О. поступающего)

«_____» _____ г.р., гражданин _____

Паспорт: серия _____ № _____, выдан «_____» _____ г.
(данные документа, удостоверяющего личность, в том числе реквизиты выдачи указанного документа (когда и кем выдан))

Руководствуясь Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 721, прошу принять меня на обучение в аспирантуру Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

(шифр и наименование научной специальности)

в пределах группы научных специальностей 1.5. Биологические науки на следующих условиях:

1. в рамках контрольных цифр приема	
1.1. на места в пределах целевой квоты	
1.2. на основные места в рамках контрольных цифр приема	
2. по договорам об оказании платных образовательных услуг	

(нужное подчеркнуть, указать цифрами «1», «2» приоритетность зачисления при выборе двух условий поступления)

Сведения о предыдущем уровне образования и документе об образовании, его подтверждающем:

Окончил (а) в _____ г. _____

(наименование образовательной организации, выдавшей документ)

Документ (ы) установленного образца: серия _____ № _____, выдан

«_____» _____ г. _____

Специальность по диплому: _____

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) *(при наличии)* _____

Свидетельство о признании иностранного образования *(при необходимости)* _____

В общежитии *(подчеркнуть необходимое)* нуждаюсь / не нуждаюсь.

Предполагаемая тема диссертационного исследования:

Прошу назначить научным руководителем

(степень, звание, должность Ф.И.О.)

Подтверждаю, что ознакомлен(а) (в том числе через информационные системы общего пользования):

Содержание информации	Подпись
– с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов*	
– с Правилами приема, утвержденными Центром, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ	
– с датой завершения приема документа установленного образца при зачислении на места в рамках контрольных цифр приема; с датой завершения представления сведений о согласии на зачисление; с правилами подачи и рассмотрения апелляции по результатам вступительных испытаний	

Информирую:

Содержание информации	Подпись
– об отсутствии диплома об окончании аспирантуры (адъюнктуры) / свидетельства об окончании аспирантуры / диплома кандидата наук <i>(заполняется при поступлении на обучение в рамках контрольных цифр приема)</i>	
– о согласии на обработку персональных данных	
– об отсутствии необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с инвалидностью	
– о согласии сдавать каждое вступительное испытание на языке(ах), установленном(ых) Центром	
– о способе возврата оригиналов документов, поданных поступающим для поступления на обучение <i>(указывается в случае непоступления на обучение и в иных случаях)</i>	Лично Почтой**

Обязуюсь:

представить оригинал документа установленного образца или заявление о согласии на зачисление с приложением заверенной копии указанного документа не позднее дня завершения приема указанных документов, установленного Центром (если поступающий не представил указанный документ при подаче заявления о приеме)	Подпись
--	---------

К заявлению прилагаю следующие документы:

Наименование документа	Подпись
1. Копия документа, удостоверяющего личность, гражданство	
2. Оригинал / копия документа установленного образца (в том числе документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования)	
3. Документ, подтверждающий инвалидность <i>(при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний)</i>	
4. Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета / СНИЛС <i>(при наличии)</i>	
5. Копия документа о смене фамилии <i>(при смене фамилии)</i>	
6. Копия военного билета <i>(при наличии)</i>	
7. 2 фотографии поступающего 3x4	

8.	Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с Правилами приема, утвержденными Центром <i>(при наличии)</i>	
9.	Иные документы	

«___» _____ 20___ г. _____ / _____ /
 (Подпись) (Ф.И.О.)

* в случае представления поступающим заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные Правилами приема, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов требованиям, установленным Правилами приема, Приемная комиссия возвращает документы поступающему.

** документы возвращаются в части оригиналов, при подаче документов в электронном виде, документы не возвращаются.

Справочно

Наименования научных специальностей, реализуемых при подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФИЦ Биотехнологии РАН в соответствии с федеральными государственными требованиями: 1.5.3 Молекулярная биология, 1.5.4 Биохимия, 1.5.6 Биотехнология, 1.5.8 Математическая биология, биоинформатика, 1.5.11 Микробиология.

Приложение № 2
к Правилам приема на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в
Федеральное государственное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии наук» на 2025/2026
учебный год, утвержденным приказом
от «16» января 2025 г. № 16.01-01/А
«_____» _____ 20____ г.

г. Москва

Наименование Оператора: Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

Реквизиты Оператора: ИНН 7725030284 ОГРН 1037700131633

Адрес Оператора: 119071, Москва, Ленинский пр-т, д. 33, стр. 2

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона от 27.07.2006 № ФЗ-152 «О персональных данных» в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1. Я, _____
(именуемый в дальнейшем «Субъект»), дата (число, месяц, год) рождения: _____, гражданство: _____
проживающий (-ая) по адресу: _____,
паспорт: серия _____ номер _____ выдан _____
_____ дата выдачи _____,

настоящим даю согласие Федеральному государственному учреждению «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (именуемому в дальнейшем «Оператор», «ФИЦ Биотехнологии РАН»), на обработку своих персональных данных (далее - ПДн), предоставленных Субъектом для целей Оператора в области трудовых отношений, научно-педагогической деятельности, подготовки и переподготовки кадров, повышения квалификации, представительства интересов Оператора (далее – Цели Оператора).

2. Перечень персональных данных Субъекта, передаваемых Оператору на обработку:

Фамилия, Имя, Отчество; дата (число, месяц, год) рождения; пол; гражданство; адрес постоянной и временной (при наличии последней) регистрации; данные документа, удостоверяющего личность; данные об имеющихся уровнях образования; данные о трудовой деятельности (трудовая книжка); данные об отношении к воинской обязанности; данные о награждении правительственными наградами, присвоении почетных званий, присуждении ученой (-ых) степени (-ей), присвоении ученого (-ых) звания (-ий); страховое свидетельство государственного пенсионного страхования; индивидуальный номер налогоплательщика; сведения о составе семьи; семейное положение; контактная информация (адрес, номер (-а) телефона (-ов), электронной почты); фото, кино- и видео изображения Субъекта; персональные данные Субъекта, необходимые для целей Оператора в рамках действующего законодательства.

3. Согласие дается на совершение следующих действий с ПДн для целей Оператора при соблюдении Оператором необходимого уровня конфиденциальности:

- сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в т.ч. передачу в соответствии с настоящим Соглашением), обезличивание, блокирование, уничтожение).

- передачу ПДн Субъекта третьим лицам исключительно для поддержания функционирования информационных систем обеспечения и мониторинга трудовых отношений, учебного процесса, научной, организационной и финансово-экономической деятельности ФИЦ Биотехнологии РАН в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами вышестоящих органов, локальными актами ФИЦ Биотехнологии РАН.

- передачу сведений о субъекте персональных данных в адрес государственных социальных и надзорных органов для обеспечения прав и гарантий субъектов в налоговых и социальных правоотношениях.

4. Субъект дает согласие на включение сведений в общедоступные источники информации в рамках функционирования информационных систем обеспечения и мониторинга трудовых отношений, учебного процесса, научной, организационной, финансово-экономической и иной деятельности ФИЦ Биотехнологии РАН, предусмотренной Уставом ФИЦ Биотехнологии РАН.

5. Данное Соглашение может быть отозвано Субъектом на основании направленного в установленном порядке в адрес Оператора письменного заявления с указанием мотивированной причины отзыва согласия.

6. Настоящее согласие действует в течение срока достижения целей обработки персональных данных Субъекта в соответствии с законодательством РФ.

С положениями Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» ознакомлен (-а).

(Подпись) _____ (Ф.И.О.)

АНКЕТА

ФИО _____	ФОТО 3x4
Дата рождения _____ Страна _____	
Город _____ Гражданство _____	
Паспорт (серия, №) _____ выдан _____	
код подразделения _____ СНИЛС _____	
Адрес постоянной регистрации _____	
Адрес фактического проживания _____	
Контактные телефоны _____ e-mail _____	
Дополнительные контакты _____	
Семейное положение _____	
Человек, с которым можно связаться в экстренных случаях (ФИО, контакты) _____	

Образование (в том числе дополнительное)

Месяц и год поступления	Месяц и год окончания	Наименование учреждения, город, страна	Местонахождение учреждения, организации и т.д.	Присвоенная квалификация

Трудовая деятельность

Месяц и год поступления	Месяц и год увольнения	Должность с указанием учреждения, организации, предприятия, министерства, ведомства и т.д.	Местонахождение учреждения, организации и т.д.

Отношение к воинской обязанности и воинское звание _____

Владение иностранными языками _____

Основные публикации, патенты на изобретения _____

Достоверность сведений подтверждаю

/ _____ /
(Подпись) (Ф.И.О.)

Приложение № 4
к Правилам приема на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в
Федеральное государственное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии наук» на 2025/2026
учебный год, утвержденным приказом
от «16» января 2025 г. № 16.01-01/А

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук»

РАСПИСКА
о приеме документов от поступающего в аспирантуру

_____ (фамилия, имя, отчество)

Наименование документа		Кол-во листов
1	Заявление о приеме на обучение	
2	Согласие на обработку персональных данных	
3	Анкета	
4	Копия документа, удостоверяющего личность, гражданство	
5	Копия документа о смене фамилии (имени, отчества) <i>(при наличии)</i>	
6	Оригинал / копия документа о высшем образовании по программе специалитета (магистратуры) серия _____ № _____ выдан «__» _____ г. и приложения к нему <i>(нужное подчеркнуть)</i>	
7	2 фотографии 3x4	
8	СНИЛС <i>(при наличии)</i>	
9	Копия военного билета <i>(при наличии)</i>	
10	Копия трудовой книжки / трудового договора <i>(при наличии)</i>	
12	Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего <i>(при наличии)</i>	
13	Иные документы	

Возврат оригиналов документов осуществляется лично поступающему в аспирантуру или доверенному лицу (при наличии доверенности) при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и настоящей расписки.

Документы сдал:

Документы принял:

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(личная подпись)

(личная подпись)

«_____» _____ 20__ г.

М.П.
«_____» _____ 20__ г.

Приложение № 5
к Правилам приема на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в
Федеральное государственное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии наук» на 2025/2026
учебный год, утвержденным приказом
от «16» января 2025 г. № 16.01-01/А

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук»**

РЕФЕРАТ

«Регуляция активности и синтеза ферментов»

**Группа научных специальностей 1.5 Биологические науки
Научная специальность 1.5.4 Биохимия⁵**

**Выполнил: Иванов Иван Иванович
Ф.И.О. (полностью)**

**Проверил: с.н.с. лаборатории
молекулярной генетики,
д.б.н., профессор Петров О.Г.**

**Москва
20__**

⁵ Наименования научных специальностей, реализуемых при подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФИЦ Биотехнологии РАН в соответствии с федеральными государственными требованиями: 1.5.3 Молекулярная биология, 1.5.4 Биохимия, 1.5.6 Биотехнология, 1.5.8 Математическая биология, биоинформатика, 1.5.11 Микробиология.

Требования к оформлению реферата:

- шрифт Times New Roman, цвет шрифта - черный;
- размер шрифта – 14;
- межстрочный интервал - 1,5 (за исключением титульной страницы);
- поля обычные: левое – 3 см, правое - 1,5 см, верхнее и нижнее - 2 см;
- выравнивание текста – по ширине;
- абзацный отступ – 1, 25 см;
- нумерация страниц – сквозная, осуществляется арабскими цифрами, в правом нижнем углу страницы;
- титульный лист учитывается при подсчете страниц, но нумерация на нем не ставится;
- формат бумаги – А4, печать односторонняя;
- рекомендуемый объем – 8-10 страниц.

Структура реферата

- **Титульный лист**
- **Содержание**
- **Введение** (обосновывается цель написания работы, актуальность и причина выбора именно этой темы). Реферат должен быть написан по предполагаемой теме научного исследования.
- Основная часть работы, разбитая на **главы** (в результате ознакомления со списком литературы здесь раскрывается точка зрения автора на выбранную тему; каждая глава должна иметь название)
- **Заключение** (короткие и четкие выводы, вытекающие из основной части реферата)
- **Список использованной литературы** (должен включать от 4 до 10 источников)
- **Приложение** (при необходимости, может включать таблицы, рисунки, текстовый материал)

В текст реферата можно вставлять таблицы и рисунки. Нумерация таблиц и рисунков - сквозная по всему тексту, отдельно для таблиц и отдельно для рисунков, в тексте реферата на таблицы и рисунки обязательно должна быть ссылка.

Приложение № 6
к Правилам приема на обучение по образовательным
программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в
Федеральное государственное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии наук» на 2025/2026
учебный год, утвержденным приказом
от «16» января 2025 г. № 16.01-01/А

Директору
ФИЦ Биотехнологии РАН

от _____

(Ф.И.О.)

адрес: _____

Контактный телефон: _____

Контактный e-mail: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ о согласии на зачисление

Настоящим выражаю согласие на зачисление для обучения по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» по научной специальности

_____ (шифр и наименование научной специальности)

в соответствии с условиями, указанными в моем заявлении о приеме на обучение.

Обязуюсь представить в Центр оригинал документа об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня, для зачисления в аспирантуру.

Подтверждаю, что оригинал установленного образца в иные организации, осуществляющие образовательную деятельность, не предоставлен, неотозванных согласий о зачислении на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, не имею.

«__» _____ 20__ г. / _____ / _____ /
(Подпись) (Ф.И.О.)

Справочно

Наименования научных специальностей, реализуемых при подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФИЦ Биотехнологии РАН в соответствии с федеральными государственными требованиями: 1.5.3 Молекулярная биология, 1.5.4 Биохимия, 1.5.6 Биотехнология, 1.5.8 Математическая биология, биоинформатика, 1.5.11 Микробиология.