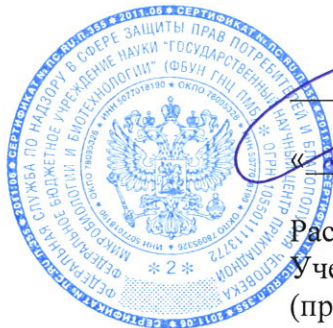


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУН ГНЦ прикладной
микробиологии и биотехнологии
академик РАН, д.м.н., профессор
И.А. Дятлов



«25» 10. 2022 г.

Рассмотрено и одобрено
Ученым советом ФБУН ГНЦ ПМБ
(протокол Ученого совета № 6
от «25» октября 2022 г.)

**Правила приема на обучение
по образовательным программам
высшего образования - программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
ФБУН ГНЦ ПМБ в 2023 г.**

Оболенск, 2022

Настоящие Правила приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее Учреждение) в 2023 году разработаны на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 6 августа 2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», Федерального закона от 24 мая 1999г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом», Указа Президента Российской Федерации от 22 июня 2006г. № 637 «О мерах оказания содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом», Федерального закона от 25 июля 2002г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

1. В аспирантуру на конкурсной основе принимаются граждане, имеющие высшее образование. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие высшее образование на уровне специалиста или магистра.
2. Прием на обучение осуществляется на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.5.11. Микробиология на первый курс, только по очной форме обучения, как за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, так и по прямым договорам (приложение 8) с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами (приложение 5). Обучение осуществляется на русском языке.
3. Граждане иностранных государств принимаются в аспирантуру в соответствии с международными договорами и межправительственными соглашениями Российской Федерации (в том числе в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты по направлениям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации). В учреждении существуют особенности приема иностранных граждан¹ (приложение 11).
4. Граждане с ограниченными возможностями здоровья при поступлении в аспирантуру Учреждения представляют необходимые документы (приложение 3). Для лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные условия поступления в аспирантуру согласно пункту 6 Положения о порядке приема на обучение по образовательным программам, при наличии документов, указанных в пунктах 11-13 приложения 3 настоящих Правил приема.
5. Целевой прием проводится в пределах целевой квоты, установленной Правительством РФ в рамках контрольных цифр приема, и на основе договора о целевом обучении, заключаемого гражданином с федеральным государственным органом, органом

¹ п. 138. Прием иностранных граждан на режимной территории организации проводится в исключительных случаях (Инструкции по обеспечению режима секретности в РФ, утвержденная Постановлением Правительства РФ от 5 января 2004 года №3-1)

государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждением, унитарным предприятием, государственной корпорацией, государственной компанией или хозяйственным обществом, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования. При поступлении на обучение на места в пределах целевой квоты поступающий одновременно с подачей заявления о приеме представляет договор о целевом обучении (оригинал или копию, заверенную заказчиком целевого обучения).

В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по научной специальности путем установления количества мест с указанием заказчика целевого обучения:

- Учреждение проводит конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности;
- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указан заказчик, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиком, не указанным по другим детализированным целевым квотам;
- не заполненные места детализированных целевых квот используются в общем конкурсе на бюджетные места.

6. Лица, ранее прошедшие полный курс обучения в аспирантуре, не имеют права вторичного обучения за счет средств бюджета.

7. Прием на обучение проводится по следующим условиям поступления на обучение с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности условий:

- раздельно на места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- раздельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты (далее - основные места в рамках контрольных цифр).

Поступающие вправе одновременно поступать в учреждение по различным условиям обучения, указанным в настоящем пункте. При одновременном поступлении в Учреждение по различным условиям поступления поступающий подает одно заявление с указанием всех выбранных условий поступления и приоритетности зачисления по ним.

Количество мест приема по всем условиям поступления в приложении 6.

8. Прием документов и личный прием поступающих и их законных представителей проводят ответственный секретарь приемной комиссии, который организует ее работу. Деятельность приемной комиссии регламентируется Положением о приемной комиссии учреждения.

Документы, необходимые для поступления, представляются поступающим одним из следующих способов:

- поступающим лично;
- направляются в учреждение через операторов почтовой связи общего пользования;
- направляются в электронной форме посредством электронной информационной

системы учреждения.

Учреждение принимает у поступающего документы, необходимые для поступления, при предъявлении заявления о согласии на обработку персональных данных (Приложение 1), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

9. Для поступления на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре поступающие в установленные сроки подают Заявление (приложение 2) о приеме в аспирантуру на русском языке на имя директора Учреждения с приложением установленных документов на русском языке согласно приложению 3.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык и быть легализованными.

После представления заявления и документов, перечисленных в приложении 3 настоящих Правил, поступающий включается в список лиц, подавших документы для поступления в аспирантуру Учреждения, а поступающему выдается расписка о приеме документов.

В поданное заявление о приеме на обучение, поступающий, в срок не позднее 14 дней до начала вступительных испытаний, может вносить изменения или подать второе заявление по иным условиям поступления.

10. Поступающие в аспирантуру допускаются к сдаче вступительных экзаменов после представления лично всех документов, установленных Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, либо представления всех документов в электронной форме и проверке достоверности сведений, указанных в заявлении, а также соответствия действительности поданных электронных образов документов.

- Прием заявлений и документов в аспирантуру осуществляется **с 05 июня по 25 августа 2023 г.**
- Поступающие в аспирантуру в период подачи документов должны пройти собеседование с предполагаемым научным руководителем.
- Дата заседания приемной комиссии по допуску к вступительным испытаниям **29 августа 2023 г.** Решение о допуске к вступительным экзаменам выносится приемной комиссией с учетом заключения предполагаемого научного руководителя по результатам собеседования, а также по отзыву на представленные научные работы или реферат (приложение 14).
- Поданные в Приемную комиссию документы могут быть отозваны поступающим на любом этапе поступления посредством подачи заявления об отзыве документов (приложение 16). При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению.
- Иногородним абитуриентам на период вступительных экзаменов предоставляется общежитие при наличии мест. Все расходы по проезду и пребыванию на месте в период сдачи экзаменов поступающие производят за свой счет.
- Сдача вступительных экзаменов будет осуществляться **с 08 по 18 сентября 2023 г.** **Расписание вступительных экзаменов вывешивается на сайте за 14 календарных дней до начала вступительных испытаний.**
- Прием вступительных экзаменов проводится экзаменационной комиссией, назначенной приказом директора Учреждения в очной форме.

- В случае неблагоприятной эпидемиологической ситуации в РФ прием вступительных экзаменов проводится экзаменационной комиссией, назначенной приказом директора Учреждения с использованием дистанционных технологий: Zoom, MS Teams.
- Поступающие, после уведомления о прохождении по конкурсу и возможности зачисления на места в рамках контрольных цифр приема (по общему конкурсу и в рамках целевой квоты) и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица подают **заявление о согласии на зачисление** (приложение 15) и **оригинал диплома об образовании**.
- Дата и время завершения приема от поступающих оригинала диплома об образовании и заявления о согласии на зачисление на места:

в рамках целевой квоты — 18.00 ч. 22 сентября 2023 г.,

по общему конкурсу - 18.00 ч. 25 сентября 2023 г.;

по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица — 18.00 ч. 26 сентября 2023 г.

- Лица, рекомендованные к зачислению не представившие в установленный срок оригинал диплома специалиста или магистра либо заявления о согласии на зачисление (в случае сложной эпидемиологической ситуации в РФ), выбывают из конкурса и рассматриваются, как отказавшиеся от зачисления.
- Зачисление на обучение по всем условиям поступления осуществляется **не позднее 28 сентября 2023 г.** Зачисление оформляется приказом Учреждения о зачислении.
- Начало учебного года по всем условиям приема — **01 октября 2023 г.**

11. Поступающие в аспирантуру сдают вступительные экзамены:

- *по специальной дисциплине* (микробиология) согласно Программе вступительных испытаний (приложение 9);
- *по иностранному языку* (английский язык) согласно Программе вступительного испытания (приложение 10).

Вступительные экзамены проводятся на русском языке.

Форма проведения вступительного испытания – устный экзамен в очной форме, либо с использованием дистанционных технологий – в случае сложной эпидемиологической ситуации в РФ.

Во время проведения вступительных испытаний всем участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Поступающие на вступительных испытаниях могут иметь при себе и использовать справочные материалы и словари.

Вступительный экзамен по специальной дисциплине предшествует экзаменам по другим дисциплинам.

Пересдача вступительных экзаменов не допускается.

Сданные вступительные экзамены в аспирантуру действительны в течение календарного года.

12. При несоблюдении порядка проведения вступительных испытаний члены экзаменационной комиссии, проводящие вступительное испытание, вправе удалить поступающего с места проведения вступительного испытания, либо прекратить проведение вступительного испытания (в случае проведения вступительного испытания в дистанционном формате) для лица, нарушившего правила, с составлением акта об удалении или прекращении вступительного испытания.

В случае удаления поступающего с вступительного испытания организация возвращает поступающему принятые документы.

В случае прекращения вступительного испытания в дистанционном формате Приемная комиссия высыпает лицу, нарушившему правила, подписанный акт о прекращении вступительного испытания тем способом, которым были поданы документы для поступления.

13. Лица, сдавшие кандидатские экзамены полностью или частично, освобождаются от сдачи вступительных экзаменов в установленном порядке.

14. Оценка уровня знаний поступающего на вступительных испытаниях (английский язык и специальность) осуществляется в соответствии с разработанной шкалой (приложение 13).

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания для всех конкурсов, указанных в п. 7 настоящих Правил, составляет 3 балла для каждого из испытаний, максимальное количество — 5 баллов.

Оценка за вступительное испытание озвучивается поступающим в день проведения испытания.

15. Поступающий может оспорить решение экзаменационной комиссии о результатах вступительных экзаменов и подать в апелляционную комиссию апелляцию (приложение 4) о несогласии с оценкой, полученной при сдаче экзамена или нарушения, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания.

- Апелляция подается в день объявления результатов вступительного экзамена или в течение следующего рабочего дня.

- В случае приема вступительных испытаний в дистанционной форме апелляция подается в день объявления результатов вступительного экзамена или в течение следующего рабочего дня в электронной форме (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования).

- Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора Учреждения (согласно Положению об апелляционной комиссии учреждения).

16. Приемная комиссия по результатам вступительных экзаменов принимает решение по каждому претенденту, обеспечивая зачисление на конкурсной основе наиболее подготовленных к научной работе и научно-педагогической деятельности. **Заседание приемной комиссии по вопросам зачисления проводится 27 сентября 2023 г.**

- При равном количестве набранных баллов по сдаваемым дисциплинам в аспирантуру зачисляются лица, имеющие более высокий балл по специальной дисциплине. При равном количестве набранных баллов по всем вступительным испытаниям зачисляются лица, имеющие индивидуальные достижения, проявившие высокую научную активность и имеющие существенный задел по теме предполагаемой научно-квалификационной работы, которые учитываются Приемной комиссией.

- Рейтинговая оценка индивидуальных достижений и научной активности поступающих в аспирантуру, определяется как сумма баллов, начисляемых за показатели (приложение 7). Начисленные баллы суммируются с конкурсными баллами.

17. По результатам вступительных испытаний Учреждение формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу.

- В список поступающих не включаются лица, набравшие на вступительном испытании

менее минимального количества баллов.

- Ранжированные списки поступающих размещаются на официальном сайте www.obolensk.org и на информационном стенде Учреждения и обновляются ежедневно (не позднее начала рабочего дня) до издания соответствующих приказов о зачислении.
- Списки зачисленных размещаются на сайте Учреждения в день издания приказа о зачислении и доступны пользователям в течение 6 месяцев со дня издания приказа.

18. Иногородние аспиранты после зачисления обеспечиваются общежитием при наличии свободных мест.

19. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» одним из следующих способов:

- представляются *поступающим или доверенным лицом* в организацию;
- направляются в организацию *через операторов почтовой связи* общего пользования по адресу: 142279, Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», дом 24, ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» с пометкой «*в приемную комиссию*»;
- в *электронной форме* (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов) на e-mail: 2020@obolensk.org.

В случае направления документов, необходимых для поступления, через *операторов почтовой связи* общего пользования или в *электронной форме* указанные документы принимаются, если они поступили в организацию не позднее срока завершения приема документов, установленного настоящими правилами.

20. Организация возвращает документы поступающему, если поступающий представил документы, необходимые для поступления, с нарушением Порядка.

В случае подачи документов в электронной форме Организация возвращает поступающему заявление о приеме в связи с представлением неполного комплекта документов, документов, содержащих недостоверные сведения тем способом, которым были поданы документы для поступления.

Приемная комиссия находится по адресу:

Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», дом 24, ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии».

Прием документов с 10.00 ч. до 16.00 ч.

Телефон для справок 8-(4967)-36-00-69.

**Согласие на обработку персональных данных абитуриента
ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и
биотехнологии» (ФБУН ГНЦ ПМБ)**

Я,

(фамилия, имя, отчество)

документ, удостоверяющий личность

серия №

(вид документа)

выдан

(кем и когда)

зарегистрирован(а) по месту жительства по адресу:

в соответствии со статьёй 9 и 10.1 Федерального закона № 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных» даю своё согласие на обработку моих персональных данных

**ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии
и биотехнологии»,**

(наименование организации-оператора)

зарегистрированному по адресу: 142279, Московская обл., г.о. Серпухов, п. Оболенск.
территория «Квартал А», д.24.

1. Цель обработки персональных данных: представление данных в федеральную информационную систему ФИС ГИА и Приёма.

2. Перечень персональных данных студентов-выпускников, передаваемых на обработку: фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, серия и номер паспорта, кем и когда выдан, серия, номер и дата выдачи диплома об образовании; уровень образования, код направления подготовки, наименование специальности; год поступления; ИНН, СНИЛС.

3. Перечень действий с персональными данными, передаваемыми на обработку: любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление доступа), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

4. Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до истечения определяемых в соответствии с Федеральным законодательством сроков хранения персональных данных.

5. Мне разъяснены мои права и обязанности в части обработки персональных данных, в том числе моя обязанность проинформировать оператора в случае изменения персональных данных.

«_____» 202___ г.

(подпись)

/ _____ /

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Форма заявления предусмотрена приказом
Минобрнауки России от 06.08.2021 г. № 721

Директору ФБУН «Государственный
научный центр прикладной
микробиологии и биотехнологии»
академику РАН, д-р мед.наук,
профессору И.А. Дятлову

от _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к сдаче вступительных испытаний и участию в конкурсе для поступления в аспирантуру ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» на _____ основе на места
(бюджетной или договорной)

(по основному конкурсу или в рамках целевой квоты)
по специальности _____
(код и шифр научной специальности)
на очную форму обучения.

Необходимость в предоставлении общежития на период обучения (да/нет) _____
В случае успешного прохождения по конкурсу, но при отсутствии вакантных мест в общежитии, на зачисление без предоставления места в общежитии согласен/(не)согласен _____
написать нужно

О себе сообщаю:

Дата рождения «____» 19 ____ г.

Гражданство _____
(укажите государство, гражданином которого Вы являетесь)

Документ, удостоверяющий личность: _____
(вид документа)
серия _____ номер _____ выдан _____
(когда и кем выдан)

Место постоянной регистрации _____ телефон _____

Окончил(а) в _____ году: _____
(полное наименование вуза)

Диплом: серия _____ № _____ Дата выдачи _____
Специальность по диплому _____

Высшее образование данного уровня буду получать впервые.

В приемную комиссию представляю следующие документы:

1) _____ диплома _____.
(оригинал или копию) (специалиста или диплома магистра).

Представление оригинала диплома специалиста или диплома магистра при зачислении на места в рамках контрольных цифр не позднее _____ сентября 202 г.

- 2) Список опубликованных научных работ, изобретений и отчетов по научно-исследовательской работе *прилагается/не прилагается* _____.
- 3) Реферат по избранному направлению подготовки (при отсутствии списка опубликованных работ) *прилагается/не прилагается* _____.
- 4) Документы, свидетельствующие о наличии у поступающего индивидуальных достижений

(указать сведения о них)

- 5) Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (при наличии) *прилагается/не прилагается* _____
- 6) Копия трудовой книжки, заверенная по месту работы (имеющим трудовой стаж) *прилагается/не прилагается* _____
- 7) Военный билет (или приписное свидетельство) _____
- 8) Медицинская справка формы 086/у, (утвержденная Приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н) *прилагается/не прилагается* _____
- 9) Справка из наркологического и психоневрологического диспансера *прилагается/не прилагается* _____
- 10) Заключения Федерального учреждения - медико-социальной экспертизы (для инвалидов 1 и 2 групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы) *прилагается/не прилагается* _____

Представление сведений о согласии на зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг *не позднее* _____ **сентября 202 г.**

Способ возврата поданных оригиналов документов в случае непоступления на обучение _____

(*получение лично или отправка по почте*)

Согласие предполагаемого научного руководителя _____

Ознакомлен(а):

| | |
|---|-------|
| с Уставом ФБУН ГНЦ ПМБ | _____ |
| с лицензией ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» на право осуществления образовательной деятельности, и приложениями к ней | _____ |
| с программой обучения (программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности) | _____ |
| с правилами подачи апелляции по результатам проведения вступительных испытаний | _____ |
| с Правилами приема, утвержденными организацией | _____ |
| с правилами внутреннего распорядка | _____ |

Проинформирован(а) об ответственности за достоверность сведений, указанных мною в заявлении о приеме, и за подлинность документов, поданных для поступления _____

«_____» 202 г. Подпись _____

**Перечень документов,
необходимых для предоставления в приемную комиссию
ФБУН ГНЦ ПМБ**

1. Документ (копия, заверенная нотариально или оригинал), удостоверяющий личность и гражданство поступающего;
2. Оригинал или копия диплома о высшем образовании (для лиц, получивших образование за рубежом, диплом и свидетельство об эквивалентности документов иностранных государств об образовании диплому о высшем профессиональном образовании Российской Федерации, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации). В случае поступления на места в рамках квоты целевого приема поступающий предоставляет оригинал документа о высшем профессиональном образовании и приложение к нему;
3. Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонализированного) учета (СНИЛС);
4. Анкету (приложение 12);
5. Список опубликованных научных работ, изобретений и отчетов по научно-исследовательской работе, с приложением копий первых страниц, либо реферат (приложение 14) по избранному направлению подготовки (для лиц, не имеющих опубликованных научных работ);
6. Документы, свидетельствующие об индивидуальных достижениях поступающего (грамоты, дипломы, участия в научных конференциях, конкурсах, рекомендация ГАК в аспирантуру);
7. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (при наличии);
8. 3 фотографии размером 3×4;
9. Копия трудовой книжки, заверенная по месту работы (имеющим трудовой стаж);
10. Военный билет (для выпускников ВУЗов - приписное свидетельство);
11. Медицинская справка формы 086/у, утвержденная Приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н, справка из наркологического и психоневрологического диспансера;
12. Документ, подтверждающий ограниченные возможности здоровья или инвалидность, требующие создания указанных условий, согласованного со специалистами ФГБУЗ «МСЧ № 164 ФМБА» России при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний;
13. Заключение федерального учреждения медико-социальной экспертизы об отсутствии противопоказаний для обучения в аспирантуре Учреждения, согласованного со специалистами ФГБУЗ «МСЧ № 164 ФМБА» России для инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
14. Личный листок по учету кадров (заполняется, при подаче заявления).

Правила подачи апелляций

1. Рассмотрение апелляции не является пересдачей вступительного испытания. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки результатов сдачи вступительного испытания.
2. Апелляция подается поступающим лично в день объявления результатов вступительного испытания или в течение всего следующего рабочего дня.
3. Апелляция подается в форме заявления гражданина в Приемную комиссию, в произвольной форме, с указанием причины по которой подается апелляция.
4. Рассмотрение апелляций проводится на следующий день после подачи апелляции поступающим.
5. При рассмотрении апелляции имеют право присутствовать члены экзаменационной комиссии, поступающий. Поступающий должен иметь при себе документ, удостоверяющий его личность.
6. После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии об оценке по вступительному испытанию (как в случае ее повышения, так и понижения или оставления без изменения).
7. При возникновении разногласий в апелляционной комиссии проводится голосование и решение утверждается большинством голосов. При равенстве голосов решающим является голос председателя или председательствующего на комиссии.
8. При подаче апелляции гражданами имеющими ограниченные возможности здоровья, в зависимости от категорий, при рассмотрении апелляции обеспечивается соблюдение следующих требований
 - для глухих и слабослышащих обеспечивается присутствие переводчика жестового языка;
 - для слепых и слабовидящих обеспечивается присутствие тифлосурдопереводчика;
 - для слепоглухих обеспечивается присутствие тифлосурдопереводчика.
9. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, доводится до сведения поступающего (доверенного лица) и хранится в личном деле поступающего. Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

Стоимость обучения в аспирантуре на 2023-2024 учебный год

| № | Код и наименование направления подготовки | Специальность | Год обучения | Форма обучения | Стоимость обучения, руб. |
|----------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 1.5. Биологические науки | 1.5.11 Микробиология | | очная | |

**Количество мест приема
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре, согласно контрольным цифрам приема за счет бюджетных
ассигнований федерального бюджета на 2023-2024 учебный год**

| Код и направление подготовки | Специальность | По общему конкурсу | По целевой квоте | Количество мест |
|---|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1.5 БИОЛОГИЧЕС- КИЕ НАУКИ | 1.5.11 Микробиология | | | 3 |
| Всего: | | | | 3 |

**Количество мест приема
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2023-2024 учебный год**

| Код и направление подготовки | Специальность | Количество мест |
|---|----------------------|------------------------|
| 1.5 Биологические науки | 1.5.11 Микробиология | 1 |
| Всего: | | 1 |

**Показатели рейтинговой оценки индивидуальных и научных достижений
поступающих в аспирантуру,
учитывающиеся Приемной комиссией при равенстве баллов**

- Публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus - 5 баллов за каждую публикацию;
- публикации в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ, а также авторские свидетельства на изобретения, патенты - 4 балла за каждую публикацию, авторское свидетельство или патент;
- публикации, в других изданиях - 2 балла за каждую публикацию;
- статьи, тезисы докладов, опубликованные в трудах международных или всероссийских симпозиумов, конференций, семинаров - 2 балла за каждую публикацию;
- диплом с отличием о высшем образовании - 3 балла;
- дипломы победителей международных и всероссийских научных конкурсов, студенческих олимпиад и творческих фестивалей, тематика которых соответствует направленности программы аспирантуры - 2 балла за каждый диплом;
- дипломы победителей региональных конкурсов, студенческих олимпиад и творческих фестивалей, тематика которых соответствует направленности программы аспирантуры - 1 балл за каждый диплом.

Договор № _____
об оказании платных образовательных услуг в сфере высшего образования
на обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре

п. Оболенск

«_____» 20 ____ г.

Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (ФБУН ГНЦ ПМБ) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», на основании лицензии, регистрационный № 1912, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 04 октября 2011 года, в лице директора Дятлова Ивана Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Аспирант», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется предоставить образовательную услугу по обучению Аспиранта по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по направлению подготовки 1.5 - Биологические науки, специальность 1.5.11 Микробиология, по очной форме обучения, а Аспирант обязуется освоить программу аспирантуры и оплатить свое обучение.

1.2. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры устанавливается федеральными государственными требованиями и составляет 4 года.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Зачислить _____, выполнившего(ую) установленные законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Исполнителя условия приема, в число аспирантов.

2.1.2. Обеспечить условия для освоения Аспирантом программы аспирантуры в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, годовыми календарными учебными графиками, расписанием занятий и другими локальными нормативными актами Исполнителя.

2.1.3. Утвердить индивидуальный план работы и тему диссертационной работы и назначить Аспиранту научного руководителя не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

2.1.4. Обеспечить для проведения учебных занятий помещения, соответствующие санитарным и гигиеническим требованиям, а также оснащение, соответствующее обязательным нормам и правилам, предъявляемым к образовательному процессу по программам аспирантуры.

2.1.5. Обеспечить проведение научно-исследовательской работы в специализированных кабинетах и лабораториях, оснащенных оборудованием и приборами, в том числе компьютерной техникой и программными средствами, позволяющими Аспиранту самостоятельно выполнять научные исследования в соответствии с программой аспирантуры под руководством научного руководителя.

2.1.6. Обеспечить охрану жизни и здоровья на учебных занятиях и во время выполнения научных исследований.

2.1.7. Обеспечить неразглашение сведений, содержащих персональные данные Аспиранта, ставших известными Исполнителю в соответствии с настоящим договором, за исключением случаев, когда предоставление таких сведений предусмотрено законодательством Российской Федерации или необходимо для сохранения жизни и здоровья Аспиранта.

2.1.8. Осуществлять текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию Аспиранта.

2.1.9. Выдать Аспиранту, прошедшему итоговую аттестацию, заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», и свидетельство об окончании аспирантуры, установленное федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

В случае непрохождения Аспирантом итоговой аттестации или получения им на итоговой аттестации неудовлетворительного результата, а также при освоении Аспирантом части программы аспирантуры и (или) отчислении из аспирантуры ему выдается справка об освоении программы аспирантуры по образцу, самостоятельно установленному Исполнителем, и заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

2.2. Аспирант обязан:

2.2.1. Своевременно вносить плату за обучение в размере и порядке, определенными в разделе 3 настоящего договора, а также предоставлять платежные документы, подтверждающие такую оплату.

2.2.2. Посещать все виды учебных занятий, предусмотренные учебным планом и расписанием занятий, а также выполнять в установленные сроки все виды учебных заданий, данных педагогическими работниками Исполнителя в рамках программы аспирантуры.

2.2.3. Извещать Исполнителя о причинах своего отсутствия на учебных занятиях.

2.2.4. Выполнять индивидуальный учебный план и представлять научному руководителю необходимые материалы и документы для проверки.

2.2.5. Проводить самостоятельно научные исследования в соответствии с программой аспирантуры под руководством научного руководителя.

2.2.6. Своевременно доводить до сведения исполнителя информацию о смене фамилии, имени, отчества, адреса места жительства.

2.2.7. Соблюдать обязанности, предусмотренные Уставом Исполнителя, Правилами внутреннего распорядка, соблюдать учебную дисциплину и общепринятые нормы поведения, в частности проявлять уважение к работникам и обучающимся Исполнителя, не посягать на их честь и достоинство.

2.2.8. Бережно относиться к имуществу Исполнителя.

2.3. Исполнитель имеет право:

2.3.1. Самостоятельно осуществлять образовательный процесс, устанавливать системы оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации Аспиранта.

2.3.2. Приостановить действие настоящего договора в случае предоставления Аспиранту академического отпуска, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет.

2.4. Аспирант имеет право:

2.4.1. Выбрать тему диссертационной работы в рамках программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Исполнителя.

2.4.2. Обращаться к работникам Исполнителя по всем вопросам, касающимся процесса обучения.

2.4.3. Получать полную и достоверную информацию об оценке своих умений и навыков, а также о критериях этой оценки.

2.4.4. Пользоваться библиотечно-информационными ресурсами, оборудованием, приборами и иным имуществом Исполнителя на учебных занятиях и во время проведения научных исследований.

2.4.5. Принимать участие в социально-культурных, оздоровительных и иных мероприятиях, организованных Исполнителем.

2.4.8. Отказаться от исполнения договора, предупредив об этом Исполнителя за 2 недели до расторжения договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов.

3. Стоимость обучения и порядок расчетов

3.1. Полная стоимость образовательных услуг за весь период обучения Аспиранта составляет _____ рублей. Стоимость одного года обучения составляет _____ рублей.

3.2. Увеличение стоимости образовательных услуг после заключения настоящего договора не допускается, за исключением увеличения стоимости указанных услуг с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период. Изменение стоимости обучения оформляется дополнительным соглашением, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

3.3. Оплата стоимости обучения производится в следующие сроки:

3.3.1. Оплата за первый год обучения производится в течение 5 рабочих дней после издания приказа о зачислении Аспиранта в аспирантуру ФБУН ГНЦ ПМБ.

3.3.2. Оплата стоимости обучения за последующие годы обучения производится ежегодно до пятнадцатого числа месяца предшествующего учебного года.

3.4. Аспирант вправе после издания приказа о зачислении в аспирантуру ФБУН ГНЦ ПМБ произвести единовременную оплату стоимости обучения за весь срок получения высшего образования по программе аспирантуры. В этом случае первоначальная стоимость обучения не изменяется.

3.5. Оплата стоимости обучения может осуществляться перечислением денежных средств на расчетный счет ФБУН ГНЦ ПМБ, указанный в разделе 8 настоящего договора. Банковские издержки оплачивает Аспирант.

4. Ответственность Сторон

4.1. Ответственность Сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору наступает в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

5. Порядок разрешения споров

5.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего договора, Стороны будут стремиться решать путем переговоров.

5.2. Споры и разногласия, не урегулированные путем переговоров, подлежат разрешению в суде.

6. Срок действия, изменения и расторжения договора

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

6.2. Настоящий договор досрочно прекращает свое действие в связи:

- с отчислением Аспиранта из аспирантуры ФБУН ГНЦ ПМБ по основаниям, предусмотренным нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами (предусмотренным Положением об аспирантуре) Исполнителя. В этом случае договор считается расторгнутым с момента издания приказа об отчислении Аспиранта из аспирантуры ФБУН ГНЦ ПМБ;

- с переводом Аспиранта на обучение на место, финансируемое за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета. В этом случае договор считается расторгнутым с момента издания приказа о переводе Аспиранта на бесплатное обучение.

6.3. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон. По инициативе одной из Сторон договор может быть расторгнут по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. Все изменения и дополнения к договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

7. Заключительные положения

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение является следствием форс-мажорных обстоятельств (природные катаклизмы и катастрофы, изменения законодательства, решения правительственные и силовых органов), возникших после заключения настоящего Договора.

7.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

8. Банковские реквизиты, адреса и подписи Сторон

| Исполнитель: | Аспирант: |
|--|---|
| Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Адрес места нахождения: 142279, Московская область, г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», д. 24 ФБУН ГНЦ ПМБ | ФИО (дата рождения) |
| Реквизиты: ИНН 5077018190, КПП 507701001. Терр. орган ФК: Управление Федерального казначейства по Московской области Банк: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО // УФК ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ г. Москва Номер банковского счета, входящий в состав единого казнач. счета 40102810845370000004 Номер казнач. счета 03214643000000014801 БИК ТОФК: 004525987, л/с 20486У66310 ОГРН 1055011113772; ОКТМО 46770000051 ОКПО 78095326 | (адрес места жительства) (паспорт: серия, номер, когда и кем выдан) |
| Директор ФБУН ГНЦ ПМБ _____ И.А. Дятлов | Тел. ИНН СНИЛС Аспирант _____ ФИО |

**Программа вступительного экзамена по программе подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре
по специальности 1.5.11 микробиология**

Предмет и задачи микробиологии, ее место и роль в современной биологии. Значение микроорганизмов в природных процессах, в народном хозяйстве и здравоохранении. Открытие микроорганизмов. Значение работ Л. Пастера, Р. Коха, С.Н. Виноградского, Д.И. Ивановского, А. Флеминга. История микробиологии. Развитие отечественной микробиологии. Главные направления развития современной микробиологии. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Правила номенклатуры и классификации микроорганизмов.

Мир микроорганизмов, общие признаки и разнообразие. Размеры микроорганизмов и разнообразие их форм. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы, сходство и основные различия. Принципы классификации прокариотных и эукариотных микроорганизмов. Основные методы микробиологических исследований.

Прокариоты. Микроскопические методы изучения микроорганизмов. Исследования живых и фиксированных объектов. Прокариотные микроорганизмы. Форма, структура и химический состав компонентов прокариотной клетки. Структурная организация прокариотной клетки. Строение клеточных стенок грамположительных и грамотрицательных видов бактерий. L-формы и микоплазмы. Клеточная мембрана и внутриклеточные мембранные структуры прокариотной клетки. Ядерный аппарат и рибосомы прокариотной клетки. Слизистые слои, S-слои, капсулы и чехлы прокариотной клетки. Движения скользящих форм. Реакции таксиса. Жгутики и пили у прокариот, расположение, организация, механизм действия. Способы размножения, дифференцировка, эндоспоры и другие покоящиеся формы прокариот. Генетический аппарат прокариот. Процессы трансформации, трансдукции, конъюгации, рекомбинации. Потребности прокариот в питательных веществах: источники углерода и азота. Синтез прокариотами основных клеточных компонентов (биосинтез углеводов, биосинтез липидов).

Эукариоты. Морфология дрожжей и мицелиальных грибов, микроформ, водорослей, простейших. Химический состав и функции отдельных компонентов клетки. Циклы развития и размножение.

Архебактерии: общая характеристика. Группы архебактерий.

Вирусы. Структура, химический состав. Взаимодействие вируса с клеткой. Вирусы бактерий – фаги. Фаги вирулентные и умеренные. Взаимодействие фага с бактериальной клеткой. Практическое применение бактериофагов.

Факторы внешней среды. Отношение микроорганизмов к молекулярному кислороду: аэрофильные и анаэрофильные. Отношение прокариот к кислотности среды. Радиация, характер ее действия на микроорганизмы. Рост микроорганизмов в зависимости от температуры. Психрофилы, мезофилы и термофилы. Устойчивость микроорганизмов к высушиванию. Рост микроорганизмов в зависимости от активности воды (a_w).

Питание микроорганизмов. Химический состав прокариотной клетки. Диффузия и транспорт веществ. Основные биоэлементы и микроэлементы, типы питания микроорганизмов. Фототрофия и хемотрофия, автотрофия и гетеротрофия, литотрофия и

органотрофия. Соединения углерода и азота, используемые микроорганизмами. Азотфиксация. Сапрофиты и паразиты. Прототрофы и ауксотрофы. Потребности прокариот в источниках серы и фосфора, необходимость ионов металлов и факторов роста. Синтез прокариотами основных клеточных компонентов. Бисинтез углеводов, липидов, аминокислот, мононуклеотидов.

Энергетические процессы. Способы обеспечения энергией. Формы участия молекулярного кислорода в окислении разных субстратов. Фотосинтез и хемосинтез. Фототрофные прокариотные и эукариотные микроорганизмы. Состав, организация и функции их фотосинтезирующего аппарата. Фотосинтез с выделением и без выделения молекулярного кислорода. Спиртовое брожение и микроорганизмы, осуществляющие это брожение. Молочнокислое гомо- и гетероферментативное брожение. Гомо- и гетеротрофные молочнокислые бактерии. Пропионовокислое брожение. Маслянокислое брожение. Консервирование энергии. Дыхание. Типы жизни, основанные на окислительном фосфорилировании. Цикл трикарбоновых кислот. Окисление неорганических соединений: группы хемолитотрофных бактерий и осуществляемые ими процессы (эубактерии окисляющие соединения серы, железобактерии, нитрифицирующие бактерии, водородные бактерии, эубактерии, восстанавливающие сульфиты). Группы хемоорганотрофных бактерий (метилотрофы, уксуснокислые бактерии, аммонифицирующие бактерии, денитрифицирующие бактерии, бактерии, разрушающие целлюлозу).

Наследственность и изменчивость. Наследственная и ненаследственная изменчивость, мутационная природа изменчивости. Частота и типы мутаций. Спонтанный и индуцированный мутагенезы. Мутагены, механизмы их действия и устойчивости к ним. Методы генетической инженерии. Плазмиды, транспозоны их использование в генетической инженерии.

Культивирование аэробных и анаэробных микроорганизмов. Основные параметры роста культур: время генерации, удельная скорость роста, выход биомассы. Сбалансированный и несбалансированный рост. Накопительные и чистые культуры микроорганизмов. Основные типы сред. Закономерности роста чистых культур при периодическом выращивании. Рост отдельных микроорганизмов и популяций (культур). Физические методы стерилизации и дезинфекции (температура, излучение).

Микроорганизмы в природе. Участие микроорганизмов в биогеохимических циклах, взаимосвязь циклов. Ведущая роль цикла углерода, продукция и деструкция в цикле органического углерода. Цикл азота, группы организмов, участвующие в нем. Цикл серы, железа, кальция и карбонатов. Использование микроорганизмов для получения пищевых, кормовых продуктов и лекарственных препаратов. Применение микроорганизмов в сельском хозяйстве, при очистке стоков и получении топлив.

Иммунология и медицинская микробиология. Понятие об иммунитете. Специфический и неспецифический иммунитет. Гуморальные и клеточные факторы иммунитета. Антигены и антитела. Иммунотерапия и иммунопрофилактика инфекционных заболеваний. Учение об инфекции. Роль микроорганизмов в инфекционном процессе. Патогенность и вирулентность. Факторы патогенности. Принципы борьбы с инфекционными болезнями.

Этиология, патогенез, эпидемиология и диагностика некоторых бактериальных и вирусных инфекций:

- Характеристика возбудителей зоонозных инфекций (чума, туляремия).
- Сальмонеллы и сальмонеллезы. Классификация. Биологические свойства.

- Характеристика возбудителей бруцеллеза и сибирской язвы. Патогенез и клиника вызываемых заболеваний.

- Вирус клещевого энцефалита.

- Микоплазмы. Характеристика. Роль в патологии.

- Патогенные клоストридины и клостродиозы. Возбудители столбняка, ботулизма.

- Возбудитель туберкулеза. Характеристика. Патогенез и клиника. Иммунитет.

Специфическая профилактика.

- Характеристика семейства энтеробактерий. Эшерихии. Шигеллы.

- Стреptококки. Классификация. Характеристика. Роль в патологии.

Основные классы антимикробных веществ и области их применения.

Сульфаниламиды. Антибиотики. Спектр и механизм действия. Антибиотики: побочное действие на организм, проблема лекарственной устойчивости микроорганизмов. Применение антибиотиков в сельском хозяйстве и медицине.

Основная литература:

1. Гусев М.В. и др. Микробиология: Учебник д/студ. - М. : Изд. Центр «Академия», 2010. – 464 с.
2. Поздеев О.К. Медицинская микробиология: Уч. пособие/ под ред. В. И. Покровского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 768 с.
3. Шлегель Г. Общая микробиология. М.: Мир, 1987 г., 563 с.

Дополнительная литература:

1. Стейниер Р., Эдельберг Э., Ингрэм Дж. Мир микробов. В 3-х т. - М.: Мир, 1979.
2. Метаболизм микроорганизмов. / Под ред. Егорова Н.С. - М.: МГУ, 1986. - 256 с.
3. Лурия С. и др. Общая вирусология: Пер. с англ. - М.: Мир, 1970. -418 с.
4. Инфекционные болезни: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 1056 с.
5. Перт С. Дж. Основы культивирования микроорганизмов и клеток. - М.: Мир, 1978. - 331 с.
6. Молекулярная биология клетки /Албертс Б., Брей Д., Льюис Дж. и др.: Пер. с англ. М.: Мир, 1993. – 444 с.

**ТРЕБОВАНИЯ
НА ВСТУПИТЕЛЬНОМ ЭКЗАМЕНЕ В АСПИРАНТУРУ
ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ**

1. **Письменный перевод текста** со словарём по широкой специальности экзаменуемого средней трудности объёмом в 2000 печ. знаков в течение 60 мин. Текст для письменного перевода средней трудности, объемом примерно 2000 печ. зн. и будет содержать 2-3 сложные грамматические конструкции (инфinitивные обороты и т.д.) и 2-3 сложных фразеологических оборота (but for, because of, with regard to concerning, in spite of).

Перевод на экзамене должен быть точным и адекватным. Свободный перевод не допускается. В случае, если за отведенное время экзаменующийся перевел не более 60% текста, комиссия имеет право выставить ему неудовлетворительную оценку, не проводя устного экзамена.

Не допускается сокращенная запись перевода, затрудняющая его чтение.

Пропуск трудных предложений или части предложения считается грубой ошибкой.

2. **Устный перевод текста** по специальности объёмом 1200 печ. зн. со словарём. Время на подготовку – 15 мин.
3. **Беседа** по темам, связанным с биографией и специальностью.

Примечание:

В случае получения неудовлетворительной оценки по одному из аспектов экзамена прекращается и выставляется общая неудовлетворительная оценка.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН.

До начала вступительных испытаний поступающие в аспирантуру заполняют **Анкету (на русском языке)** (приложение 12) в Приемной комиссии по адресу: Московская обл., г.о. Серпухов, п. Оболенск, территория «Квартал А», д.24.

После проверки Анкеты сотрудниками приемной комиссии на указанный в анкете электронный адрес придет заполненный бланк заявления, который необходимо распечатать, подписать и сдать в Приемную комиссию не позднее 15 августа, вместе со следующими документами:

1. копия перевода паспорта на русский язык, заверенная российским нотариусом (консулом);
2. согласие предполагаемого научного руководителя, заверенное руководителем структурного подразделения, на базе которого поступающий планирует выполнять научно-исследовательскую работу;
3. оригинал документа об образовании (или его заверенная в установленном порядке копия), либо оригинал документа иностранного государства об образовании, признаваемого в РФ на уровне документа об образовании (или его заверенная в установленном порядке копия) с копией свидетельства о признании данного иностранного документа об образовании эквивалентным российскому документу об образовании, дающего право поступления на программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
4. копия перевода иностранного документа об образовании (с указанием изученных предметов и полученных оценок), заверенная российским нотариусом (консулом);
5. копия документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным ст.17 Федерального закона № 99-ФЗ (для иностранных граждан, поступающих на бюджетные места) и Указом Президента РФ от 22.06.2006г. № 637;
6. копия медицинской справки об отсутствии противопоказаний для обучения;
7. копия полиса медицинского страхования, действующего на территории РФ и включающего экстренную медицинскую помощь и страховую случай репатриации с территории РФ;
8. копия визы, миграционной карты и отрывной части к бланку уведомления о прибытии иностранного гражданина в место пребывания;
9. список трудов, копии авторских свидетельств и патентов (при наличии у поступающего изобретений);
10. резюме в свободной форме, раскрывающее предполагаемую тематику исследований в аспирантуре.

Прием в аспирантуру иностранных граждан, предоставивших все необходимые для поступления документы, осуществляется на основании результатов вступительных экзаменов на конкурсной основе (за исключением приема иностранных граждан на обучение в рамках квоты Минобрнауки РФ на образование).

Зачисление в аспирантуру иностранных граждан для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится с 1 октября текущего года.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
 БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

АНКЕТА ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ В АСПИРАНТУРУ

Фамилия _____

Имя _____ **Фото 3x4**

Отчество (если имеется) _____

Пол: Мужской Женский

Семейное положение: Не замужем/холост Замужем/женат (подчеркнуть
нужное)

Дата рождения: ____ / ____ / ____ **Страна и место рождения** _____

Гражданство _____

Адрес постоянной регистрации: _____

Адрес фактического проживания в период обучения: _____

Телефон/факс _____ e-mail _____

Мобильный тел. _____

Человек, с которым можно связаться в экстренных случаях:

ФИО: _____

Телефоны: _____

Перечислите высшие учебные заведения, в которых Вы обучались:

| | | |
|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

Трудовая деятельность (где, когда, кем
работали/работаете): _____

Иная информация, которую хотите о себе сообщить дополнительно:

Дата _____

Подпись _____

Шкала оценивания знаний поступающего

Результаты вступительного испытания определяются следующими оценками с присвоением соответствующих баллов:

«отлично» - 5 баллов

«хорошо» - 4 балла

«удовлетворительно» - 3 балла

«неудовлетворительно» - 2 балла

«отлично» – ответ полный, не содержит фактических ошибок. Терминология использована правильно, соответствует научному стилю изложения. Основная информация по теме вопросов передана с максимальной полнотой и точностью. Отсутствует избыточная информация. Высказано собственное отношение к проблеме, обозначенной в вопросах. Даны полные и правильные ответы на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.

«хорошо» – ответ полный, допускается одна фактическая ошибка, но основная информация по теме вопросов передана с максимальной полнотой и точностью. Имеются несущественные погрешности в использовании терминологии. Высказано собственное отношение к проблеме, обозначенной в вопросах. Даны полные и правильные ответы на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии. Допускается отсутствие ответа на один из дополнительных вопросов членов экзаменационной комиссии.

«удовлетворительно» – Ответ неполный, содержит некоторые фактические ошибки. Не соблюден принцип единообразия научной терминологии. Присутствует избыточная лишняя ненужная информация при ответе на конкретно поставленный вопрос. Активность поступающего невысокая, но ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии достаточно осознанные. Поступающий не высказывает собственное отношение к проблеме, обозначенной в вопросах. Нет полных ответов на дополнительные вопросы.

«неудовлетворительно» – Ответа фактически нет, путается в терминологии. Не может отделить основную информацию от второстепенной. Активность поступающего низкая. Реакция на вопросы членов экзаменационной комиссии отсутствует или неадекватная, большое количество ошибок или незнание материала.

Пример оформления титульного листа реферата

**Федеральное бюджетное учреждение науки
«Государственный научный центр прикладной микробиологии и
биотехнологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**

**Название темы (направления)
(Реферат)**

Направленность (профиль) подготовки: наименование
(с указанием шифра по номенклатуре специальностей научных работников)
Отдел _____
Лаборатория _____
Исполнитель _____
Предполагаемый научный руководитель - _____

Оболенск, 20 г.

Структура и содержание реферата

Основная цель реферата - дать подробную информацию о степени подготовленности поступающего в аспирантуру к научной работе (научно-педагогической деятельности) по выбранной научной направленности. Реферат пишется только в случае отсутствия у поступающего печатных работ по предполагаемой теме исследования; имеющиеся печатные работы предъявляются вместо реферата.

При выборе темы реферата необходимо исходить, прежде всего, из ее актуальности, а также собственных научных интересов по выбранной для обучения в аспирантуре направленности. Тематика реферата определяется, исходя из темы предполагаемого диссертационного исследования.

Большое значение в подготовке реферата имеет выбор темы исследования, которая должна удовлетворять двум требованиям: с одной стороны, она должна определяться сферой научных интересов аспиранта, с другой стороны - соответствовать выбранной направленности. Тема реферата формируется в результате консультации аспиранта с предполагаемым научным руководителем.

Общий объем реферата не должен превышать 30 страниц текста (шрифт Times New Roman 14, интервал одинарный с отступами: 2,5 см - слева, 1,7 см - справа, 2,0 см - сверху и снизу).

В реферате желательно провести предварительный анализ научной проблемы и обосновать выбор темы диссертации (актуальность проблемы, цель и основные задачи работы, научная новизна и практическая значимость планируемого исследования и др.).

Сноски, список использованной литературы должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографические описания».

Структура реферата.

Реферат должен включать следующие разделы:

- содержание;
- введение, в котором необходимо обосновать выбор темы, ее актуальность, очертить область и объект исследования, его основные цели и задачи; сформулировать выдвигаемые гипотезы, методологическую основу; представить краткую характеристику использованной литературы;
- основная часть, раскрывающая основное содержание работы: суть исследуемой проблемы, оценка существующих в научной литературе основных теоретических подходов к ее решению, изложение собственного взгляда на проблемы и пути ее решения. Каждый подраздел должен иметь свое название, выражающее существование рассматриваемого в нем вопроса. Между подразделами должна существовать логическая связь и содержательная преемственность, что достигается правильным распределением теоретического и эмпирического материала. Ссылка на авторитеты целесообразна и продуктивна лишь в контексте других форм научной аргументации:

- логической доказательности и подтверждения фактами.

Задействование теоретических положений и эмпирического материала предполагает

обязательную ссылку на источник;

- заключение - краткая формулировка основных видов и результатов, полученных в ходе исследования;
- список использованных источников и литературы (в алфавитном порядке) должен быть оформлен в соответствии с принятыми правилами. В список использованной литературы рекомендуется включать работы отечественных и зарубежных авторов, в том числе статьи, опубликованные в научных журналах в течение последних 3-х лет;
- приложение (при необходимости).

Подпись поступающего в аспирантуру _____

Подпись предполагаемого научного руководителя _____

/расшифровка/

Директору ФБУН «Государственный
научный центр прикладной
микробиологии и биотехнологии»
академику РАН, д-р мед. наук,
профессору
Дятлову И.А.

от _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

паспорт серии _____ номер _____
выдан _____

ЗАЯВЛЕНИЕ
О СОГЛАСИИ НА ЗАЧИСЛЕНИЕ

Я,

ФИО полностью

даю согласие о зачисление в аспирантуру ФБУН ГНЦ ПМБ по специальности
1.5.11 - микробиология, на место _____

(в рамках целевой квоты, по основному конкурсу в рамках
контрольных цифр приема или по договору об оказании платных
образовательных услуг - нужное указать)

Вместе с данным заявлением подаю в приемную комиссию диплом _____,
(магистра или специалиста)

Подтверждаю, что мной не подано и не будет подано заявление о согласии
на зачисление на обучения по программам подготовки научных и научно-
педагогических кадров в аспирантуре в другие организации.

Дата

подпись

ФИО полностью

Директору ФБУН «Государственный
научный центр прикладной
микробиологии и биотехнологии»
академику РАН, д-р мед. наук,
профессору
Дятлову И.А.

от _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

паспорт серии _____ номер _____
выдан _____

ЗАЯВЛЕНИЕ
ОБ ОТЗЫВЕ ДОКУМЕНТОВ

Я,

ФИО полностью

отзываю поданные мною заявление и документы на участие в конкурсе на
основе на места
бюджетной или договорной)

(по основному конкурсу или в рамках целевой квоты)
по специальности _____
(код и шифр научной специальности)
на очную форму обучения.

Документы прошу вернуть _____
(заберу лично, почтой России)

Дата

подпись

ФИО полностью