

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РАДИОФИЗИКА»

**ПРАВИЛА ПРИЕМА**

граждан в аспирантуру ПАО «Радиофизика» на обучение по  
образовательным программам высшего образования – программам  
подготовки научно-педагогических кадров  
на 2019 год

Аспирантура ПАО «Радиофизика» осуществляет прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2019 год в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2017 г. № 13 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

- локальными нормативными актами ПАО «Радиофизика» по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Настоящие Правила приема на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «Радиофизика» (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации (далее – поступающие), на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов.

## **1. Общие положения**

1.1. Прием на обучение по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «Радиофизика» осуществляется в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности: серия 90Л01 № 0008717 (регистрационный номер 1703 от 15 октября 2015 года), свидетельством о государственной аккредитации: серия 90А01 № 0002898 (регистрационный номер 2762 от 21 февраля 2018 г).

1.2. Обучение аспирантов, работающих на штатных должностях в ПАО «Радиофизика», осуществляется за счет собственных средств ПАО «Радиофизика» путем заключения дополнительных соглашений к трудовым договорам.

1.3. Обучение в аспирантуре сотрудников внешних организаций и предприятий осуществляется по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица. Размер платы за обучение устанавливается приказом Генерального директора, выпускаемого ежегодно, не позднее чем за месяц до начала приема документов.

1.4. Аспирантура ПАО «Радиофизика» ведет прием и осуществляет обучение граждан по следующим наименованиям укрупненных групп направлений подготовки профессионального образования:

- 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Направление подготовки:

- 11.00.06 Электроника, радиотехника и системы связи

Направленности подготовки:

- 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии;
- 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций;
- 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация.

1.5. К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

1.6. Прием на обучение проводится на принципах равных условий приема для всех поступающих и осуществляется на конкурсной основе. Условиями приема гарантировано соблюдение права на зачисление лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.7. Прием осуществляется на первый курс.

1.8. ПАО «Радиофизика» осуществляет передачу, обработку и предоставление персональных данных, поступающих в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

1.9. Прием на обучение проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых Приемной комиссией ПАО «Радиофизика».

1.10. Лицам, зачисленным в аспирантуру ПАО «Радиофизика» общежитие не предоставляется.

## **2. Формы и сроки обучения в аспирантуре**

2.1. Обучение в аспирантуре ПАО «Радиофизика» осуществляется по очной и заочной форме.

2.2. Сроки обучения установлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи:

- очная форма – 4 года;
- заочная форма – 5 лет.

## **3. Информирование о приеме на обучение**

3.1. На период приема граждан на обучение в аспирантуре ПАО «Радиофизика» организуется Приемная комиссия ПАО «Радиофизика», деятельность которой регламентируется Положением о приемной комиссии.

3.2. При приеме на обучение гарантируется соблюдение прав граждан на образование, установленных законодательством Российской Федерации.

3.3. Приемная комиссия осуществляет контроль за достоверностью сведений, представляемых поступающими.

3.4. Приемная комиссия размещает на официальном сайте ПАО «Радиофизика» и на информационном стенде приемной комиссии следующую информацию:

- 3.4.1. не позднее 31 марта 2019 года:

- правила приема граждан на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «Радиофизика»;
  - информацию о сроках начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, сроках проведения вступительных испытаний;
  - количество мест в аспирантуре, финансируемых за счет собственных средств ПАО «Радиофизика»;
  - программы вступительных испытаний;
  - шкалу оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания;
  - информацию о возможности подачи документов, необходимых для поступления, в электронной форме;
  - информацию о формах проведения вступительных испытаний;
  - информацию о языке (языках), на котором осуществляется сдача вступительных испытаний;
  - информацию о порядке учета индивидуальных достижений поступающих;
  - информацию об особенностях проведения вступительных испытаний для поступающих инвалидов;
  - информацию о возможности дистанционной сдачи вступительных испытаний;
  - правила подачи и рассмотрений апелляций по результатам вступительных испытаний;
  - образец договора об оказании платных образовательных услуг;
  - информацию о местах приема документов, необходимых для поступления;
  - информацию о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления;
  - информацию о наличии общежития;
- 3.4.2. не позднее 01 июня 2019 года:
- информацию о сроках зачисления, издания приказа (приказов) о зачислении;
  - не позднее чем за 14 календарных дней до начала вступительных испытаний – расписание вступительных испытаний с указанием мест их проведения.

3.5. Приемная комиссия обеспечивает функционирование специальных телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

3.6. Начиная со дня начала приема документов, необходимых для поступления, на официальном сайте и на информационном стенде размещается и ежедневно обновляется информация о количестве поданных заявлений о приеме и списки лиц, подавших документы.

#### **4. Прием от поступающих документов, необходимых для поступления**

4.1. Для приема устанавливаются следующие сроки: на очную и заочную формы обучения с 03.06.2019 г. по 28.06.2019 г.

4.2. Для поступления на обучение в аспирантуре поступающие подают заявление о приеме (Приложение № 1) с предоставлением необходимых документов.

4.3. Поступающий может предоставить доверенному лицу полномочия на осуществление действий, в частности, представлять в ПАО «Радиофизика» документы, необходимые для поступления, отзывать указанные документы. Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим и оформленной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, доверенности на осуществление соответствующих действий.

4.4. Документы, необходимые для поступления представляются поступающим или доверенным лицом в Приемную комиссию лично.

4.5. Подача документов, необходимых для поступления в электронной форме не допускается.

4.6. Поступающему или доверенному лицу выдается расписка в приеме документов, необходимых для поступления.

4.7. В заявлении о приеме на обучение поступающий указывает следующие сведения:

- 1) фамилию, имя, отчество (полностью);
- 2) дату рождения;
- 3) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- 4) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание, когда и кем выдан документ);
- 5) сведения о предыдущем уровне образования и документе об образовании и (или) о квалификации, его подтверждающем;
- 6) направленность подготовки;
- 7) язык, на котором поступающий намерен сдавать вступительные испытания;
- 8) сведения о наличии или отсутствии у поступающего научных трудов;
- 9) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью;
- 10) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии - с указанием сведений о них);
- 11) почтовый и электронный адрес, контактный телефон.

4.8. В заявлении о приеме фиксируются следующие факты:

- ознакомление поступающего с копией лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложением);
- с копией свидетельства о государственной регистрации (с приложением);
- с датой завершения приема документов;
- с правилами приема, в том числе с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний;
- согласие поступающего на обработку его персональных данных;
- ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и предоставления подлинных документов.

4.9. Заявление о приеме на обучение подается на имя Генерального директора ПАО «Радиофизика».

При подаче заявления о приеме поступающий предоставляет:

а) документ (копию документа), удостоверяющего личность и гражданство поступающего;

б) копии диплома специалиста или магистра с приложением;

в) список опубликованных научных трудов, изобретений, и отчетов по научно-исследовательской работе (Приложение № 2). Лица, не имеющие опубликованных научных трудов, предоставляют реферат (Приложение № 3) по выбранной направленности подготовки;

г) материалы, свидетельствующие об индивидуальных достижениях поступающего (Приложение № 4);

д) при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний - документа, подтверждающего инвалидность;

е) для инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, - заключения федерального учреждения медико-социальной экспертизы об отсутствии противопоказаний для обучения в соответствующих образовательных организациях;

ж) четыре фотографии поступающего (размером 4х6).

4.10. Поданные документы хранятся в личном деле поступающего, в том числе материалы сдачи вступительных испытаний, документы, связанные с апелляцией, а также оригиналы и (или) копии доверенностей, представленные в организацию доверенными лицами.

4.11. В случае представления поступающим заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные Правилами, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов требованиям, установленным Правилами до начала вступительных испытаний, Приемная комиссия возвращает документы поступающему.

4.12. Поступающий имеет право отозвать поданные документы, подав заявление об их отзыве.

## **5. Вступительные испытания**

5.1. Для проведения вступительных испытаний в аспирантуру ПАО «Радиофизика» создаются экзаменационные и апелляционные комиссии, деятельность которых регламентируется соответствующими положениями.

5.2. Вступительные испытания проводятся с 01 июля по 15 июля 2019г.

5.3. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

5.4. Поступающие сдают следующие вступительные испытания:

- специальную дисциплину, соответствующую направленности программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

5.4. Программы вступительных испытаний при приеме на обучение формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета или магистратуры.

С программами вступительных испытаний можно ознакомиться на официальном сайте ПАО «Радиофизика» по адресу: <http://www.radiofizika.ru/services/fellowship>.

5.5. Вступительные испытания при приеме на обучение проводятся в форме экзамена (устно) в соответствии с программами вступительных испытаний.

5.6. Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий в ПАО «Радиофизика» не проводятся.

5.7. Шкала оценивания и минимальное количество баллов устанавливаются в Положении о вступительных испытаниях на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «Радиофизика».

Уровень знаний поступающего оценивается экзаменационной комиссией по 100-балльной шкале путем суммирования баллов полученных за экзамены и баллов, начисленных по результатам представленных (подтвержденных) индивидуальных достижений.

Минимальное количество баллов по специальной дисциплине, соответствующей направленности подготовки, устанавливается в 50 баллов.

Лица, получившие на вступительном испытании менее минимального количества баллов не рекомендуются к зачислению.

5.8. Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы экзаменаторов к поступающему, а также набранное количество баллов. На каждого поступающего ведется отдельный протокол.

К протоколу прикрепляются материалы сдачи вступительного испытания, которые вместе с протоколами приема вступительных испытаний после их утверждения хранятся в личном деле поступающего.

5.9. Решение экзаменационной комиссии размещается на официальном сайте и на информационном стенде приемной комиссии не позднее трех дней с момента проведения вступительного испытания.

5.10. Пересдача вступительных испытаний не допускается, за исключением лиц, не явившихся на вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально). В таком случае, допуск лиц к сдаче вступительных испытаний осуществляется индивидуально в период проведения вступительных испытаний.

5.11. Лица, получившие на вступительном испытании менее минимального количества баллов, не прошедшие вступительное испытание без уважительной причины (в том числе удаленные с места проведения вступительного испытания), повторно допущенные к сдаче вступительного испытания и не прошедшие вступительное испытание, выбывают из конкурса.

## **6. Особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья**

6.1. ПАО «Радиофизика» обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Данные условия, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

6.2. При проведении вступительных испытаний обеспечивается соблюдение следующих требований:

- вступительные испытания проводятся в отдельной аудитории;
- Число поступающих 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.

6.3. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих инвалидов, а также проведение вступительных испытаний для поступающих 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 ПАО «Радиофизика» или привлеченных лиц, оказывающего поступающим инвалидам необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание и т.д.);

6.4. Продолжительность вступительного испытания для поступающих инвалидов увеличивается по решению Генерального директора ПАО «Радиофизика», но не более чем на 1,5 часа;

6.5. Поступающим инвалидам предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний;

6.6. Поступающие инвалиды с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи вступительного испытания, пользоваться необходимыми им техническими средствами;

6.7. Материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа поступающих в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

## **7. Зачисление на обучение**

7.1. По результатам вступительных испытаний аспирантура ПАО «Радиофизика» формирует и размещает на официальном сайте и на информационном стенде приемной комиссии список поступающих по

каждой направленности. В список поступающих не включаются лица, набравшие менее минимального количества баллов.

7.2. На обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «Радиофизика» зачисляются лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях. Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительное испытание, с учетом баллов, начисленных за индивидуальные достижения поступающего.

При равном количестве набранных баллов зачисляются лица, имеющие более высокий балл по специальной дисциплине, а также с учетом индивидуальных достижений поступающего.

7.3. Приемная комиссия составляет протокол о результатах проведения приема в аспирантуру и принятом решении.

7.4. По решению приемной комиссии оформляется приказ о зачислении лиц, прошедших вступительные испытания. Приказ утверждается и подписывается Генеральным директором ПАО «Радиофизика» не позднее 23.08.2019 г.

7.5. Аспирантура ПАО «Радиофизика» возвращает документы лицам, не зачисленным на обучение.

7.4. Приказ о зачислении размещается на официальном сайте и на информационном стенде приемной комиссии и должен быть доступен пользователям в течение 6 месяцев со дня его издания.

## **8. Общие правила подачи и рассмотрения апелляций**

8.1. Поступающий (доверенное лицо) вправе подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

8.2. 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.

8.3. Апелляция подается поступающим лично.

8.4. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня подачи апелляции.

Для рассмотрений апелляций создается апелляционная комиссия, председателем которой является Генеральный директор ПАО «Радиофизика».

Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

8.5. 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: индивидуальное равномерное освещение, возможность использовать собственные увеличительные устройства.

8.6. После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

8.7. При возникновении разногласий в апелляционной комиссии проводится голосование, и решение принимается большинством голосов. При равенстве голосов решающим является голос председателя апелляционной комиссии.

8.8. Оформленное протоколом решение заседания апелляционной комиссии 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).

Генеральному директору  
Публичного акционерного общества  
«Радиофизика» Б.А. Левитану

от \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Гражданство \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выдан

\_\_\_\_\_ (когда и кем выдан)

зарегистрированного (-ной) по адресу:

\_\_\_\_\_ контактный телефон, эл. почта \_\_\_\_\_

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к сдаче вступительных испытаний и принять на обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «Радиофизика» по направлению 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи направленность подготовки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование направленности подготовки)

по очной,  заочной форме обучения

на места, финансируемые за счет собственных средств ПАО «Радиофизика»

на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Получаю высшее образование данного уровня \_\_\_\_\_

(впервые/повторно, подпись поступающего)

Необходимость создания специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с инвалидностью

НЕТ

ДА  Для каких вступительных испытаний: \_\_\_\_\_

С датой предоставления подлинника документа об образовании ознакомлен \_\_\_\_\_

(Подпись поступающего)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

### О себе сообщаю следующее:

Сведения о наличии/отсутствии индивидуальных достижений:

\_\_\_\_\_ статей из WOS;

\_\_\_\_\_ статей из Scopus;

\_\_\_\_\_ статей из ВАК

Дипломы, награды за научно-исследовательские работы, патенты и т.д.

Если есть диплом Магистра, то указать серию, номер и специальность

Если имеются сданные кандидатские экзамены, то указать какие:

(мною сданы кандидатские экзамены по:)

Настоящим подтверждаю, что ознакомлен(а):

- с копиями лицензии на право ведения образовательной деятельности, свидетельства об аккредитации образовательной деятельности и приложений к ним.

\_\_\_\_\_  
(Подпись поступающего)

- с Правилами приема граждан в аспирантуру ПАО «Радиофизика» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров на 2019 учебный год.

\_\_\_\_\_  
(Подпись поступающего)

Информирован(на) об ответственности за достоверность сведений, указываемых в заявлении о приеме, и за подлинность документов, подаваемых для поступления.

\_\_\_\_\_  
(Подпись поступающего)

На обработку своих персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» согласен(а)

\_\_\_\_\_  
(Подпись поступающего)

Ответственный секретарь Приемной комиссии \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

# АСПИРАНТУРА

## АНКЕТА

Место  
для  
фотокарточки

1. Фамилия	<b>Иванов</b>		
2. Имя	<b>Иван</b>		
3. Отчество	<b>Иванович</b>		
4. Дата рождения	<b>01.01.1985</b>		
5. Гражданство	<b>РФ</b>		
6. Место рождения	<b>г. Москва</b>		
7. Паспорт:	серия: <b>0000</b>	номер: <b>123456</b>	
Кем выдан:	<b>ОВД "Центральное"</b> <b>г. Москвы</b>	дата выдачи: <b>01.01.2000</b>	

8. Образование: **Высшее**

Название учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Год поступления	Год окончания или ухода	Если не окончил, то с какого курса ушел	Наименование специальности Номер и дата выдачи диплома, номер и дата выдачи бланка диплома
<b>Московский Государственный институт ...</b>		<b>2000</b>	<b>2006</b>		<b>Инженер по специальности</b>  <b>№ 15.06.2007 от</b> <b>Рег. № от 28.08.2007</b>
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

9. Какими иностранными языками владеете	<b>Английский - читаю и перевожу со словарем</b> <b>Немецкий - читаю и могу объясняться</b> <b>Французский - владею свободно</b>
10. Ученая степень, ученое звание:	<b>Не имею</b>
11. Наличие научных трудов и изобретений (указать количество)	<b>6 научных трудов</b> <b>(см. список научных трудов)</b>

12. Отношение к воинской обязанности и воинское звание

(заполняется для военнообязанных на основании военного билета, а для призывников — на основании удостоверения о приписке к призывному участку.)

Тип документа, номер и дата выдачи	<b>Военный билет. АА №1234567 01.01.2000 г.</b>
Наименование военного комиссариата по месту жительства	
Категория годности к военной службе	<b>А - годен к военной службе</b> <b>Б - годен к военной службе с незначительными ограничениями</b> <b>В - ограниченно годен к военной службе</b>
Состав	<b>Проставляется в соответствии с записью в военном билете, например, "командный", "медицинский", "солдаты", "матросы"</b>
Воинское звание	<b>Проставляется в соответствии с записью в военном билете</b>
Военно-учетная специальность №	<b>Проставляется в соответствии с записью в военном билете, например "021101"</b>

14. Семейное положение в момент заполнения личного листка: **холост**

15. Сведения о ближайших родственниках (муж, жена, дети, родители, братья и сестры):

ФИО	Степень родства	Дата рождения
<b>Иванов Иван Иванович</b>	<b>Отец</b>	<b>01.01.1950</b>
	<b>Мать</b>	<b>01.01.1950</b>

	Жена	01.01.1984
	Брат	01.01.1983
	Дочь	01.01.2003

16. Контактная информация:

Домашний адрес (по прописке):	109028, г. Москва, Б. Трехсвятительский пер., 3
Домашний адрес (фактический):	Совпадает с пропиской
Домашний телефон:	
Мобильный телефон:	
Дополнительный телефон:	
Адрес электронной почты (E-mail):	

Все данные предоставлены мной добровольно.

Я несу ответственность за подлинность предоставленных мною данных.

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата заполнения)

Личная подпись \_\_\_\_\_

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
(Ф.И.О. поступающего)**

<b>№ П.п.</b>	<b>Название публикации</b>	<b>Вид работы</b>	<b>Выходные данные (место издания, изд-во, год издания)</b>	<b>Объем в стр.</b>	<b>Соавторы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1					
2					

Поступающий:

\_\_\_\_\_

подпись

/ (Ф.И.О. поступающего) /

Публичное акционерное общество  
«Радиофизика»

**ФИО**

**НАЗВАНИЕ ТЕМЫ**

Вступительный реферат в аспирантуру  
направление подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи  
направленность программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
*«Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»*

Научный руководитель  
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание  
\_\_\_\_\_  
(Личная подпись научного руководителя)

## **Порядок учета индивидуальных достижений поступающих в аспирантуру.**

1. Учет индивидуальных достижений поступающих в аспирантуру ПАО «Радиофизика» осуществляется с целью выявления и поддержки лиц, проявивших творческие способности и склонность к научно-исследовательской деятельности на предшествующих уровнях образования и в рамках самостоятельной творческой научной или профессиональной деятельности.

2. Поступающие в аспирантуру, при подаче заявления о приеме, предоставляют сведения о своих индивидуальных достижениях за последние 5 лет. Эти результаты учитываются при зачислении.

3. Контроль за достоверностью предоставляемых сведений об индивидуальных достижениях возлагается на Приемную комиссию. Секретарь приемной комиссии вправе потребовать оригиналы документов, подтверждающие индивидуальные достижения.

4. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется путем суммирования баллов, начисленных по результатам представленных (подтвержденных) индивидуальных достижений, протоколом заседания Приемной комиссии.

5. Поступающий несет ответственность за предоставление ложных данных. При выявлении подлога, по решению заседания Приемной комиссии, аннулируется протокол о зачете данных индивидуальных достижений.

6. Перечень учитываемых индивидуальных достижений поступающих в аспирантуру ПАО «Радиофизика» и их количественная оценка приведена в таблице 1.

7. Зачет баллов производится во время заседания Приемной комиссии после проведения вступительных испытаний. Факт начисления баллов фиксируется в протоколе приемной комиссии.

Таблица 1: Перечень наименования индивидуальных достижений

№	Наименование индивидуального достижения	Баллы	Подтверждающий документ
<b>Публикации в научных изданиях*</b>			
1	Публикации в издании, индексируемом в базах данных Web of Sc., Scopus	8	Оригинал/копия статьи с выходными данными
	Публикации в издании, индексируемом ВАК	5	
	Монография	8	Оригинал/копия титульного листа
2	<b>Победитель</b>		
	Научного мероприятия любого уровня (конкурса, выставки проекта)	2	Диплом, грамота
	Студенческих олимпиад	1	Диплом, грамота
3	<b>Исключительное право на достигнутый научный результат</b>		
	Патент на изобретение/полезную модель	3	Патент
	Свидетельство о регистрации базы данных или программы ЭВМ	2	Свидетельство
4	<b>Диплом с отличием о высшем образовании</b>		
	Уровень специалитета, Уровень магистратуры	3	Оригинал/копия диплома