

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Г.А. РАЗУВАЕВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

«УТВЕРЖДАЮ»

ДИРЕКТОР

чл.-корр. РАН

И.Л. Федюшкин



Правила приема в аспирантуру

I. Общие положения

1.1. Правила приема на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук (далее Правила) определяют условия, сроки, порядок приема в аспирантуру, включая порядок проведения вступительных экзаменов и зачисления в аспирантуру.

1.2. Настоящие Правила разработаны на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2017г. №13 "Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре".

1.3. В аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук (далее по тексту – ИМХ РАН) принимаются наиболее способные и подготовленные к освоению программ подготовки научно-педагогических кадров лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура) на конкурсной основе по результатам вступительных экзаменов.

1.4. Прием в аспирантуру за счет бюджетных средств федерального бюджета осуществляется на основании контрольных цифр приема, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации по результатам публичного конкурса. Количество мест по договорам об оказании платных услуг устанавливается ИМХ РАН.

Лица, ранее прошедшие полный курс обучения в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов не имеют права вторичного обучения за счет перечисленных бюджетных ассигнований.

1.5. Прием на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг определяется Директором.

1.6. Реализация аспирантских программ совместно с зарубежными научно-образовательными центрами осуществляется на основе договоров о сотрудничестве.

1.7. Информация о приеме на программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИМХ РАН размещается на сайте www.iomc.ras.ru

II. Прием документов от поступающих в аспирантуру ИМХ РАН

2.1. Сроки начала и окончания приема документов на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров, а также сроки вступительных испытаний устанавливаются организацией ежегодно локальным актом.

2.2. Прием осуществляется по следующим направлениям, открытым в соответствии с действующей лицензией:

Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Шифр специальности в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников	Наименование направленности подготовки
04.06.01	Химические науки	02.00.03 02.00.04 02.00.06 02.00.08	Органическая химия Физическая химия Высокомолекулярные соединения Химия элементоорганических соединений

2.3. Информация о контрольных цифрах приема публикуется на сайте www.iomc.ras.ru не позднее 1 июня.

2.4. Для приема в аспирантуру формируется приемная комиссия. Председателем приемной комиссии является руководитель (заместитель руководителя) организации. Члены приемной комиссии назначаются ее председателем из числа высококвалифицированных научно-педагогических и научных кадров, включая научных руководителей аспирантов.

2.5. При приеме в аспирантуру обеспечивается соблюдение прав граждан в области высшего образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии, объективность оценки способностей и склонностей поступающих, доступность руководства приемной комиссии на всех этапах проведения приема.

2.6. Поступающие в аспирантуру проходят собеседование с предполагаемым научным руководителем. Предполагаемый научный руководитель в письменном виде сообщает о результате собеседования в приемную комиссию, в котором указывает мнение об актуальности предполагаемой темы научно-исследовательской работы и способности поступающего к возможному написанию диссертации.

2.7. Поступающий предоставляет в отдел аспирантуры **заявление о приеме в аспирантуру на имя руководителя организации** с приложением следующих документов:

- оригинал или ксерокопию диплома государственного образца специалиста или магистра и приложения к нему;
- заключение предполагаемого научного руководителя (*Приложение 1*)

- список опубликованных научных работ, авторских свидетельств, патентов и отчетов по научно-исследовательской работе (*Приложение 2*)
- предоставляется реферат по избранной научной тематике (*Приложение 3*).
- документы, свидетельствующие об индивидуальных достижениях, результаты которых могут быть учтены приемной комиссией при приеме.
- оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих личность, гражданство;
- личный листок по учету кадров*
- 2 фотографии

* личный листок заполняется в отделе кадров

2.8. Документы могут быть представлены поступающим лично, его доверенным лицом, при наличии доверенности, или отосланы по почте.

2.9. Поданные в приемную комиссию документы могут быть отозваны поступающим лично, либо его доверенным лицом, полномочия которого заверены нотариально.

2.10. Приемная комиссия рассматривает документы и осуществляет контроль достоверности сведений, представляемых поступающими.

2.11. Решение о допуске к вступительным испытаниям в аспирантуру приемная комиссия выносит с учетом итогов собеседования поступающего с предполагаемым научным руководителем.

2.12. Оригиналы необходимых для поступления в аспирантуру документов, указанные в п.2.7, должны быть представлены в приемную комиссию ИМХ РАН не позднее 16:00 18 сентября 2017 г.

2.13. Зачисление в аспирантуру ИМХ РАН проводится не позднее 20 сентября текущего года. Начало учебного года – 1 октября текущего года.

III. Вступительные испытания

3.1. Прием вступительных экзаменов в аспирантуру проводится экзаменационными комиссиями, назначаемыми приказом Директора. Приказом руководителя ИМХ РАН утверждается состав апелляционной комиссии.

3.2. Поступающие в аспирантуру сдают следующие вступительные испытания в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (уровень специалиста или магистра):

- специальную дисциплину, соответствующую направленности программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
 - органическая химия (для направлений 02.00.08 «ХИМИЯ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ», 02.00.03 «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ», 02.00.06 «ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ»)
 - физическая химия (для направления 02.00.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»)
- иностранный язык.

3.3. Программы и расписание вступительных экзаменов размещаются на сайте www.iomc.ras.ru.

3.4. Вступительное испытание оформляется протоколом, уровень знаний поступающего оценивается комиссией по пятибалльной системе «отлично» (5 баллов), «хорошо» (4 балла),

«удовлетворительно» (3 балла). Лица, получившие неудовлетворительную оценку по одному из экзаменов, к конкурсу не допускаются.

3.5. Передача вступительных экзаменов не разрешается. Сданные вступительные экзамены в аспирантуру действительны в течение календарного года.

3.6. Решение комиссии в течение суток доводится до сведения поступающего.

3.7. Поступающий в аспирантуру в течение суток после оповещения решения комиссии о прохождении вступительного испытания вправе подать письменное заявление в апелляционную комиссию об имевшем место, по его мнению, нарушении установленного порядка проведения экзамена и (или) несогласии с его результатами (далее апелляция).

3.8. Рассмотрение апелляций проводится не позднее следующего дня после ее подачи.

3.9. На заседании апелляционной комиссии имеют право присутствовать все члены экзаменационной комиссии и поступающий в аспирантуру, который должен иметь при себе документ, удостоверяющий его личность.

3.10. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и доводится до сведения поступающего. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего.

3.11. Лица, не явившиеся на вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально) допускаются к ним индивидуально в период вступительных испытаний.

IV. Зачисление в аспирантуру

4.1. Приемная комиссия на основании результатов вступительных экзаменов принимает решение по каждому претенденту, обеспечивая зачисление на конкурсной основе наиболее подготовленных к научной работе и научно-педагогической деятельности, набравших более высокое количество баллов на вступительных экзаменах.

4.2. При равном количестве набранных баллов зачисляются лица:

- имеющие более высокий балл по специальной дисциплине;
- проявившие высокую научную активность и имеющие существенный задел по теме предполагаемого диссертационного исследования.

Рейтинг научной активности лиц, поступающих в аспирантуру, определяется как сумма баллов, начисляемых за следующие показатели научной и академической деятельности:

- публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus – 4 балла за каждую публикацию;
- публикации в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ, а также авторские свидетельства на изобретения, патенты – 3 балла за каждую публикацию;
- диплом магистра или специалиста с отличием – 2 балла;
- тезисы докладов, опубликованные в трудах международных или всероссийских симпозиумов, конференций, семинаров – 1 балл за каждую публикацию;

4.2. Зачисление в аспирантуру производится приказом Директора ИМХ РАН на основании протокола Приемной комиссии. Приказ о зачислении размещается на официальном сайте ИМХ РАН.

V. Заключительные положения

5.1. Все вопросы, связанные с приемом в аспирантуру ИМХ РАН и не урегулированные настоящими Правилами, решаются приемной комиссией в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Зав. аспирантурой, к.х.н.

О.В. Кузнецова

Я ознакомлен(а) с:

- Лицензией на право ведения образовательной деятельности и свидетельством о государственной аккредитации ИМХ РАН по соответствующим направлениям подготовки и специальностям;
- датой предоставления оригиналов документов государственного образца об образовании;
- правилами подачи и рассмотрения апелляций по результатам проведения вступительных экзаменов;

Я проинформирован(а) об ответственности за достоверность сведений, указываемых в заявлении, и за подлинность документов, подаваемых для поступления.

Подтверждаю правильность представленных мною сведений, а также:

- получение профессионального образования данного уровня впервые (для лиц, поступающих на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета);
- согласие на обработку предоставленных персональных данных

“ ____ ” _____ 2017 г.

подпись, Ф.И.О.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
предполагаемого научного руководителя по итогам собеседования

ФИО поступающего в аспирантуру

Специальность _____

Тема предполагаемого исследования _____

Заключение предполагаемого научного руководителя по итогам собеседования

Рекомендую допустить к вступительным экзаменам в очную аспирантуру ИМХ РАН
по специальности _____

шифр, наименование специальности

В случае поступления _____

(Ф.И.О.)

в очную аспирантуру ИМХ РАН согласен быть его научным руководителем.

подпись

Ф.И.О., должность, ученое звание, ученая степень

**Оформление списка публикаций
по тематике предполагаемого диссертационного исследования**

**Список публикаций¹
ФИО (полностью)**

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, печ. л.	Соавторы

(подпись с расшифровкой)

СПИСОК ВЕРЕН

Предполагаемый научный руководитель:

(подпись с расшифровкой)

¹ Необходимо приложить ксерокопии титульной и первой страниц каждой публикации

Федеральное агентство научных организаций России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева
Российской академии наук

**«Название темы (направления)
диссертационного исследования»**

(Реферат)

Специальность: _____

Исполнитель: _____

Предполагаемый
научный руководитель: _____

Нижний Новгород
2017 г.

Рекомендации по структуре и содержанию 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 печатных работ по предполагаемой теме исследования у аспиранта. Если есть печатные работы, то они 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.

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

Общий объем реферата не должен превышать 10 стр. текста (шрифт Times New Roman 14, интервал одинарный с отступами: 3,0 см слева, 1,5 справа, 2 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 к поступлению в аспирантуру должен включать следующие разделы:

- **оглавление (содержание);**
- **введение**, в котором необходимо обосновать выбор темы, ее актуальность, очертить область исследования, объект исследования, основные цели и задачи исследования, сформулировать выдвигаемые гипотезы, методологическую основу, представить краткую характеристику использованной литературы;
- **основная часть** состоит из 2-3 параграфов, в которых раскрывается суть исследуемой проблемы, оценка существующих в научной литературе основных теоретических подходов к ее решению, изложение собственного взгляда на проблему и пути ее решения и т.д.; воплощают в себе основное содержание работы. Каждая из них имеет свое название, выражающее существо рассматриваемого в ней вопроса. Между главами должны существовать логическая связь и содержательная преемственность, достигаемые правильным распределением теоретического и эмпирического материала. Следует избегать крайностей как чисто умозрительных, неподкрепленных содержательной интерпретацией построений, так и неосмысленного нагромождения фактических данных. Ссылка на авторитет целесообразна и продуктивна лишь в контексте других форм научной аргументации: логической доказательности и подтверждения фактами. Заимствование 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. 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 научного руководителя