



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный
гуманитарный университет»
(РГГУ)

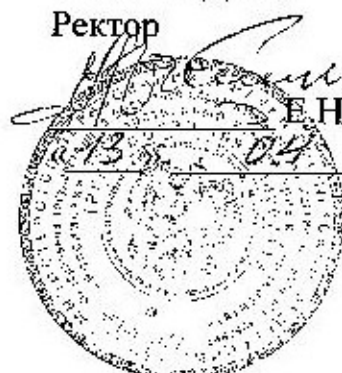
ПОЛОЖЕНИЕ

Москва

О порядке замещения должностей научных работников (проведении конкурса)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Е. Н. Иващенко

2016 г.

1. В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Трудовым кодексом РФ, гл. 52.1 (в действующей редакции), Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.09.2015г. № 937, и Уставом РГГУ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.10.2015 № 1254, в РГГУ проводится конкурс на замещение должностей научных работников: главного научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, научного сотрудника, младшего научного сотрудника.

2. Для проведения конкурса создается конкурсная комиссия, состав которой формируется с учетом необходимости исключения возможности конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые конкурсной комиссией решения, и утверждается ректором РГГУ.

В состав конкурсной комиссии включаются ректор, представители выборного органа первичной профсоюзной организации, некоммерческих организаций, являющихся получателями и (или) заинтересованными в результатах (продукции) организации, а также ведущие ученые, приглашенные из других организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность сходного профиля.

Заседание комиссии является правомочным, если на нем присутствует большинство от установленного числа членов комиссии. Решения принимаются простым большинством голосов. При равном количестве голосов голос председательствующего на заседании является решающим. Решения комиссии оформляются протоколом заседания.

3. Конкурс на замещение должностей научных работников объявляется приказом ректора РГГУ на официальном сайте не менее чем за два месяца до

даты его проведения и проводится в сроки, установленные РГГУ, но не позднее, чем в течении 15 календарных дней со дня подачи претендентом на имя ректора РГГУ заявления на участие в конкурсе.

4. Объявление о конкурсе размещается на официальном сайте РГГУ и портале вакансий по адресу: <http://ученые-исследователи.рф> (далее портал вакансий). В объявлении указываются:

- место и дата проведения конкурса;
- дата окончания приема заявок для участия в конкурсе;
- полное наименование должностей научных работников, на замещение которых объявляется конкурс и квалификационные требования к ним, включая отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента;
- примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента;
- условие трудового договора

5. Дата окончания приема заявок определяется ректором РГГУ и не может быть установлена ранее 20 календарных дней с даты размещения на сайте РГГУ.

6. Претенденты, подавшие заявки позже даты окончания приема заявок, установленной ректором РГГУ, к конкурсу не допускаются.

7. Заявка для участия в конкурсе размещается претендентом на портале вакансий и содержит следующую информацию:

- а) фамилию, имя, отчество (при наличии) претендента;
- б) дату рождения претендента;
- в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);
- г) сведения о стаже работы;
- д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;
- е) перечни ранее полученных основных результатов интеллектуальной деятельности (произведения науки, литературы и искусства; программы для электронных вычислительных машин; базы данных; изобретения; полезные модели; ноу-хау) и сведения об их использовании; количество публикаций, грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент; число лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре под руководством претендента; успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которым осуществлял претендент и др.

Претендент вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

8. Список претендентов, подавших заявки на участие в конкурсе, формируется на портале вакансий автоматически. Если на конкурс не подано ни одной заявки, он признается несостоявшимся.

9. Заявка, размещенная претендентом на портале вакансий, автоматически направляется на официальный адрес электронной почты РГГУ rsuh@rggu.ru для рассмотрения конкурсной комиссией.

10. Срок рассмотрения заявок определяется ректором РГГУ и не может быть установлен более 15 календарных дней с даты окончания приема заявок.

По решению конкурсной комиссии, в случае необходимости проведения собеседования с претендентом, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», срок рассмотрения заявок может быть продлен до 30 календарных дней с даты окончания приема заявок. Информация о продлении срока рассмотрения заявок размещается на официальном сайте РГГУ и на портале вакансий.

11. По итогам рассмотрения заявок конкурсная комиссия составляет рейтинг претендентов на основании оценки сведений, содержащихся в заявке, иных прилагаемых к заявке материалов и результатов собеседования (в случае его проведения), которые наиболее полно характеризуют его квалификацию.

Рейтинг составляется на основании суммы балльной оценки, выставленной членами конкурсной комиссии претенденту, которая включает оценку основных результатов, ранее полученных претендентом, сведения о которых направлены им в организацию за последние три года с учетом размещенного на сайте РГГУ и портале вакансий примерного перечня количественных показателей результативности труда и оценку квалификации.

Баллы рассчитываются в соответствии с методикой расчета индивидуальных показателей результативности научной деятельности работников РГГУ (приложение).

Победителем конкурса считается претендент, занявший первое место в рейтинге (далее – победитель). Решение конкурсной комиссии должно включать указание на претендента, занявшего второе место в рейтинге.

12. С победителем заключается трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством.

Если в течении 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения конкурсной комиссии победитель не заключил трудовой договор по собственной инициативе, организация объявляет о проведении нового конкурса либо заключает трудовой договор с претендентом на второе место.

При переводе на должность научного работника в результате персизбрания по конкурсу на соответствующую должность срок действия трудового договора с работником может быть изменен по соглашению сторон, заключаемому в письменной форме, в соответствии с условиями проведения конкурса на определенный срок не более пяти лет или на неопределенный срок.

13. Заявка, автобиография и другие материалы, которые наиболее полно характеризуют квалификацию претендента, его опыт и результативность, размещенные претендентом на портале вакансий (в соответствии с п. 8 настоящего Положения), по желанию претендента могут быть сохранены для участия в других конкурсах.

В этом случае портал вакансий автоматически обеспечивает направление претендентам уведомлений об объявлении новых конкурсов на замещение должностей по отраслям (областям) наук, указанным в заявке.

14. В течении 3 календарных дней после принятия решения информация о победителе конкурса размещается на официальном сайте РГГУ и на портале вакансий.

Приложение к Положению о порядке замещения должностей научных работников (проведении конкурса)

Методика расчета индивидуальных показателей результативности деятельности научных работников¹

№	Тип публикации ²	Объем, не менее, п. л. ³	Балл
<i>Научные монографии</i>			
1	Научная монография, изданная в зарубежном издательстве ⁴ :	10	
	1) на иностранном языке		24
	2) на русском языке		22
2	Научная монография, изданная в РФ ⁵	от 10 до 15	14
		от 15 до 20	16
		от 20 до 25	18
		от 25 до 30	20
		свыше 30	22
3	Научная монография, ранее опубликованная в РФ, изданная в переводе на иностранный язык в зарубежном издательстве	10	14
4	Научная монография, ранее опубликованная в РФ, изданная в переводе на иностранный язык в РФ	10	12
5	Переиздание научной монографии (переработанное и дополненное)	10	12
6	Переиздание научной монографии (стереотипное)	10	7
<i>Главы (разделы) в коллективных научных монографиях</i>			
7	Глава (раздел) в коллективной монографии, изданной на иностранном языке в зарубежном издательстве	0,5	5
8	Две и более глав (разделов) в коллективной монографии изданной на иностранном языке в зарубежном издательстве	0,5 (для каждой главы в среднем)	7
9	Глава (раздел) в коллективной монографии, изданной на русском языке	0,5	4
10	Две и более глав (разделов) в коллективной монографии, изданной на русском языке	0,5 (для каждой главы в среднем)	6
11	Две и более глав (разделов) в коллективной монографии, ранее опубликованной в РФ, изданной в переводе на иностранный язык	0,5 (для каждой главы в среднем)	5
12	Глава (раздел) в коллективной монографии, ранее опубликованной в РФ на русском языке	0,5	3

¹ Определение видов изданий осуществляется в соответствии с ГОСТ 7.60-2003 «Издания. Основные виды: термины и определения».

² За каждую публикацию в соавторстве с зарубежным ученым (учеными) дополнительно начисляется 3 балла.

³ Печатный лист (п. л.) – 40 000 печатных знаков, включая пробелы.

⁴ За исключением научных монографий, опубликованных по издательской технологии «Print on demand».

⁵ За публикацию научной монографии тиражом 500-1000 экз. дополнительно начисляется 3 балла; тиражом свыше 1000 экз. – 5 баллов.

№	Тип публикации	Объем, не менее, и. л.	Балл
<i>Научные статьи</i>			
13	Статья в зарубежном научном журнале, включенном в международные базы научного цитирования Web of Science или Scopus ⁶	—	10
14	Статья в российском научном журнале, включенном в международные базы научного цитирования Web of Science или Scopus	0,5	9
15	Статья в российском научном журнале, включенном в Российский индекс научного цитирования ⁷ и (или) базы цитирования Google Scholar ⁸ и ERIH (European Reference Index for the Humanities) ⁹ с ненулевым импакт-фактором	свыше 2 от 1 до 2 от 0,5 до 1	10 9 8
16	Статья в журнале, не входящем в РИПЦ, но включенном в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук ¹⁰	0,5	7
17	Статья в прочих зарубежных научных журналах	0,5	6
18	Перевод статьи, ранее изданной российским научным журналом, представленный в иноязычной версии зарубежного журнала	—	6
19	Каждое цитирование научной работы (за отчетный год) в российских или зарубежных научных изданиях, включенных по крайней мере в одну из баз цитирования (Web of Science, Scopus, РИПЦ Google Scholar, ERIH)	—	1
20	Статья в журнале, включенном в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук и (или) в Российский индекс научного цитирования	менее 0,5	3
21	Статья в прочих периодических и продолжающихся российских научных изданиях	0,5	1
22	Статья в неperiодическом научном издании (сборнике), за исключением сборников научных докладов и тезисов конференций	0,5	2
23	Статья в электронном научном издании ¹¹	0,5	2

⁶ См.: <http://www.scopus.com>.⁷ Перечень доступен на Интернет-сайте: <http://elibrary.ru>.⁸ См.: <http://scholar.google.ru>.⁹ См.: <http://www.esf.org>.¹⁰ Перечень утверждается Минобрнауки России и доступен на Интернет-сайте ВАК: <http://vak.ed.gov.ru>.¹¹ О понятии «электронное издание» и его видах см. ГОСТ Р 7.0.83-2013 «Электронные издания: основные виды и выходные сведения».

Продолжение

№	Тип публикации	Объем, не менее, п. л.	Балл
24	Статья в справочно-информационном издании (академические универсальные и отраслевые энциклопедии, словари-справочники и др.)	свыше 0,5	3
		от 0,3 до 0,5	2
		от 0,1 до 0,3	1
25	Рецензия в зарубежном научном журнале	0,1	1
26	Рецензия в российском научном журнале	0,1	0,5
<i>Доклады / статьи, опубликованные в сборниках материалов (докладов) научных конференций (за исключением тезисов)</i>			
27	Сборники докладов зарубежных научных конференций	0,5	3
28	Сборники докладов международных, всероссийских, региональных научных конференций	0,5	2
<i>Публикации документов</i>			
29	Публикация документов в научном издании: вступительная статья; комментарии; научное редактирование	1 (за п. л.)	0,25
<i>Научный перевод</i>			
30	Научный перевод с древних и (или) восточных языков	— (за п. л.)	1
31	Научный перевод с иных языков	— (за п. л.)	0,5
<i>Научно-информационные материалы</i>			
32	Отчеты о проведении научных конференций в РГТУ	—	3
33	Реферат книги или сборника на иностранном языке	—	2
34	Реферат научной статьи на иностранном языке	—	1
35	Реферат книги или сборника на русском языке	—	0,5
36	Реферат научной статьи на русском языке	—	0,25
<i>Учебники и учебные пособия</i>			
37	Учебник с грифом УМО	5	8
38	Учебное пособие с грифом УМО	5	6
39	Учебник, учебное пособие без грифа УМО	5	4
40	Глава (раздел) в учебнике, учебном пособии с грифом УМО	1	2
41	Две и более глав (разделов) в учебнике, учебном пособии с грифом УМО	1 (для каждой главы в среднем)	4
42	Глава (раздел) в учебнике, учебном пособии без грифов УМО	1	1
43	Две и более глав (разделов) в учебнике, учебном пособии без грифов УМО	1 (для каждой главы в среднем)	2

Продолжение

№	Тип публикации	Объем, не менее, п. л.	Балл
<i>Статьи в ведущих научно-популярных журналах</i>			
44	Статьи в ведущих научно-популярных журналах	свыше 2	5
		от 1 до 2	4
		от 0,5 до 1	3
<i>Иные научные достижения участника конкурса</i>			
45	Государственная премия РФ, Премия Президента РФ	—	50
46	Защита диссертации на соискание ученой степени доктора наук	—	20
47	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	—	10
48	Наличие стипендий Президента Российской Федерации, специальных государственных стипендий Правительства Российской Федерации	—	10
49	Результат интеллектуальной деятельности (регистрация в установленном порядке патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, поу-хау, программы для электронных вычислительных машин, базы данных)	—	10
50	Выступление с докладом на всероссийской, республиканской научной конференции	—	2
51	Выступление с докладом на международной научной конференции в России	—	3
52	Выступление с докладом на международной научной конференции за рубежом	—	5
53	Участие в российских и международных проектах, финансируемых по принципу грантов (гранты РНФ, РГНФ, РФФИ, Гранты Президента РФ, зарубежные научные фонды), руководитель проекта	—	10
54	Участие в российских и международных проектах, финансируемых по принципу грантов (гранты РНФ, РГНФ, РФФИ, Гранты Президента РФ), исполнитель проекта	—	5
55	Выполнение работ по государственным контрактам в рамках реализации Федеральных целевых программ	—	5
56	Участие в иных российских и международных проектах, финансируемых по принципу грантов через РГТУ	—	4

Продолжение

№	Тип публикации (вид достижения)	Объем, не менее, п. л.	Балл
58	Научное руководство работами студентов и аспирантов, отмеченные дипломами и медалями лауреата международных, всероссийских, региональных, межвузовских, внутриуниверситетских конкурсов научных работ, наградами органов государственной власти, местного самоуправления, общественных организаций	—	5
59	Награды и премии российских и международных научных сообществ, а также органов государственной власти, местного самоуправления, общественных организаций (в том числе дипломы и медали лауреата международных, всероссийских, региональных, межвузовских конкурсов научных работ)	—	10
60	Опубликованная рецензия на научную или учебно-научную работу участника конкурса	—	5
61	Членство в общественных и государственных научных академиях	—	5
62	Членство в организационных комитетах научных конференций в качестве заместителя председателя или ответственного секретаря	—	5
63	Членство в советах по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, на соискание ученой степени кандидата наук	—	5
64	Членство в научных советах, редакционных коллегиях научных изданий, сборников, коллективных монографий в качестве ответственного исполнителя (ответственного за выпуск)	—	5
65	Разработка и поддержка интернет-ресурсов, публикующих результаты научной деятельности, а также личных страниц преподавателей в сети Интернет	—	5
66	Число лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре под руководством представителя	—	
67	Число лиц, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которым осуществлял представитель	—	
68	Иные достижения (указать, какие именно)	—	