

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)**

ПРИКАЗ РЕКТОРА

« 27 МАР 2018 » 20__ г.

№ 61/пнк

Москва

Об утверждении новой редакции «Положения о конкурсе научных проектов в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2016-2020 гг.»
(мероприятие М4.1.1.)

С целью повышения результативности научных исследований, которые будут проводиться в 2019 г. (конкурс объявлен приказом ректора № 54/нр от 05.03.2018 г.) и в соответствии с решением Ученого совета РУДН от 19.03.2018 г., протокол №4

П Р И К А З Ы В А Ю:

I. Внести в Положение о конкурсе научных проектов в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2016-2020 гг. в раздел «Общие положения» (приказ 782/ппк от 13.10.2016 г.) следующие изменения и дополнения:

1. в Условия предоставления РУДН финансовой поддержки добавить пункт «— включение в состав научного коллектива ученых, приглашенных из ведущих вузов и/или научных организаций».

2. добавить пункты:

-объем финансирования проекта:

1 млн. руб. (результаты исследований - не менее 10 статей, аффилированных с РУДН, в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus и имеющих квартиль Q1/Q2, из них не менее 30 % Q1);

5 млн. руб. (результаты исследований - не менее 30 статей, аффилированных с РУДН, в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus, и

- в базы данных Web of Science/Scopus, и имеющих квартиль Q1/Q2, из них не менее 50 % в журналах Q1)»;
- в статьях должна содержаться информация о поддержке публикаций в рамках «5-100» в следующей форме:

«The publication has been prepared with the support of the «RUDN University Program 5-100».

и/или

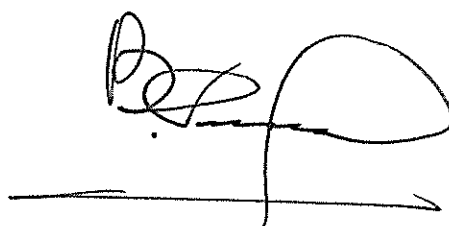
Публикация подготовлена при поддержке Программы РУДН «5-100».

- объем софинансирования со стороны ОУП не менее 10% от общего объема финансирования, выделяемого РУДН в рамках конкурса.

II. Утвердить новую редакцию Положения о конкурсе научных проектов в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2016-2020 гг.

III. Отменить приказы №782/ппк от 13.10.2016 г. «Положение о конкурсе научных проектов в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2016-2020 гг.» и №66/ппк от 23.05.2017 г. «О внесении дополнений в приказ №782/ппк от 13.10.2016 г.».

IV. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора-проректора по научной работе Кирабаева Н.С.



В.М. ФИЛИПОВ

Рассылка: первому проректору - проректору по научной работе Кирабаеву Н.С., УНИП, ОУП, ДППК, ПФУ, УБУиФК, на АРМ.

Дементьева М.В., 25-69

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе научных проектов в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2016-2020 гг.

1. Целью проведения конкурса РУДН по отбору фундаментальных и прикладных научных исследований научных коллективов исследовательских центров и (или) лабораторий (НК) по приоритетным направлениям является повышение публикационной активности научно-педагогических работников (НПР) РУДН (далее конкурс).

Приоритетные направления:

- Математика и теоретическая физика: моделирование динамических систем.
- Химия: конвергенция физических и химических исследований.
- Медицина: борьба с социально-значимыми заболеваниями.
- Современные инновационные инженерные технологии.
- Космические технологии для стран с развивающимися экономиками
- Современное общество: глобальные и региональные вызовы.

Исполнители научных проектов (далее – проекты), прошедшие конкурсный отбор, получают финансовую поддержку со стороны РУДН в объеме, указанном в п. 13 настоящего положения.

Основные положения:

- Проекты, представленные на конкурс, должны быть направлены на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям РУДН в соответствии с Программой повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2016-2020 гг. (далее Программа повышения конкурентоспособности РУДН).

- В конкурсе могут принимать участие научных коллективов исследовательских центров и (или) лабораторий, которые привлекают к руководству НИР ведущих иностранных или российских ученых, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки, и (или) выполняют НИР совместно с ведущими научными организациями.

- Условием предоставления РУДН финансовой поддержки является обязательство исполнителей проекта

- сделать результаты исследований общественным достоянием, опубликовав не менее 10 статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus и аффилированных с РУДН, в т.ч. не менее 1 статьи на 1 члена НК;
- включение в состав научного коллектива не менее 1 студента и 1 аспиранта;
- включение в состав научного коллектива ученых, приглашенных из ведущих вузов и/или научных организаций;
- объем софинансирования со стороны ОУП – не менее 10% от объема финансирования, выделяемого в рамках конкурса. Для НПК ФФМиЕН в качестве софинансирования может быть учтено внешнее финансирование НИР научного коллектива в указанном объеме. Руководитель проекта и

члены научного коллектива имеют право подать только одну заявку на участие в конкурсе.

- Объем финансирования проекта:
 - 1 млн. руб. (результаты исследований - не менее 10 статей, аффилированных с РУДН, в журналах, входящих в базы данных Web of Science/Scopus и имеющих квартиль Q1/Q2, из них не менее 30 % Q1);
 - 5 млн. руб. (результаты исследований - не менее 30 статей, аффилированных с РУДН, в журналах, входящих в базы данных Web of Science/Scopus, и имеющих квартиль Q1/Q2, из них не менее 50 % в журналах Q1)»;

Финансирование рассчитано на один год с возможностью продления по решению Ученого совета РУДН и Управляющего комитета Программы повышения конкурентоспособности РУДН еще на один год.

По результатам выполнения работ руководитель проекта предоставляет два отчета: промежуточный отчет и итоговый отчет (в соответствии с требованиями п.14).

2. Сроки проведения конкурса и состав конкурсной комиссии объявляются приказом ректора.

3. Представленный на конкурс проект может быть поддержан только при наличии научного задела. Под научным заделом подразумеваются полученные ранее результаты, опубликованные в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus, а также иные сведения, подтверждающие квалификацию НПК. Наличие научного задела должно быть подтверждено документально и/или соответствующими ссылками на интернет-ресурсы.

4. Представленный на конкурс проект должен соответствовать одному из приоритетных направлений РУДН, указанному п.1 настоящего положения.

5. На рассмотрение конкурсной комиссии представляется заявка, оформленная в соответствии с Formой заявки (Приложение №1). Заявка должна быть выполнена шрифтом Times New Roman, обычный, размер – 12, междустрочный интервал – полуторный. Заявка подается на русском и английском языках в печатном и электронном виде (Файлы заявки должны быть сформированы заявителем в формате pdf общим объемом не более 15 Мб в виде отдельных файлов на русском и английском языках).

6. Вопросы, связанные с подготовкой конкурсной заявки, направляются по электронной почте makarova_og@pfur.ru в УНИП (Макаровой Олесе Геннадиевне).

7. Несоответствие поданной на конкурс заявки требованиям настоящего Положения влечет отклонение конкурсной комиссией такой заявки.

8. Оценка заявок участников конкурса проводится международными научными советами по приоритетным направлениям (далее – МНС).

9. Каждая заявка оценивается независимо двумя членами МНС по следующим критериям:

1.	Общая идея и научное содержание проекта	
2.	Оригинальность проекта, его новизна	
3.	Уровень используемых методов исследования	
4.	Квалификация исполнителя, качество научных заделов, в т.ч. количество статей в журналах, индексируемых в БД Scopus – Q1, Q2 (SJR), Количество статей в журналах, индексируемых в БД Web of Science – Q1, Q2 (JIF Quartile)	
5.	Ясность и полнота изложения проекта	
	Средняя оценка (по предыдущим 5-ти параметрам)	

10 – исключительно высокий уровень, безусловно рекомендовать

- 8-9 – очень высокий уровень, рекомендовать
- 6-7 – достаточно высокий уровень, рекомендовать
- 4-5 – приемлемый уровень, требует доработки
- 1-3 – не рекомендовать

Результаты экспертизы передаются в конкурсную комиссию.

Решение Комиссии принимается простым большинством голосов. При равенстве голосов членов Комиссии, голос председателя Комиссии является решающим.

10. Управляющий комитет Программы повышения конкурентоспособности РУДН на основании решения Международного научного совета по соответствующему направлению на своем заседании объявляет победителей конкурса в срок не позднее 20 календарных дней с момента окончания приема заявок. Результаты конкурса должны быть опубликованы на официальном сайте РУДН, а коллективы-победители – утверждены приказом ректора.

11. Финансирование проектов может осуществляться за счет следующих источников:

- средства субсидии, предусмотренные на реализацию «Дорожной карты» Программы повышения конкурентоспособности РУДН «5-100»;
- внебюджетные средства, связанные с софинансированием Программы повышения конкурентоспособности РУДН;
- иные источники, предусмотренные уставом РУДН.

12. В качестве результатов НИР учитываются только публикации, аффилированные с РУДН, в которых указано в качестве места работы автора: Peoples' Friendship University of Russia / RUDN University. Кроме того, в публикуемых статьях научного коллектива должна содержаться ссылка на поддержку работы в рамках Программы повышения конкурентоспособности РУДН в соответствии с Приложением №4.

13. Общий объем финансирования и количество научных проектов ежегодно утверждается Ученым советом РУДН с учетом финансового положения РУДН.

Оплата осуществляется по окончании и приемке работ и может проходить поэтапно при наличии финансирования в рамках мероприятия 4.1.1 «Целевая поддержка научно-педагогических коллективов под руководством ведущих иностранных и российских ученых. Создание исследовательских консорциумов» Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2016-2020 гг.

Оплата производится на основании трудового договора, в котором фиксируются обязательства по выполнению ключевых показателей эффективности (далее – КПЭ). Сумма оплаты этапа определяется пропорционально достигнутым результатам, зафиксированным в договоре.

14. В качестве отчетных материалов руководитель научного проекта должен представить два отчета: промежуточный отчет и итоговый отчет.

Промежуточный отчет в обязательном порядке содержит следующие материалы:

- краткий отчет о выполнении НИР (структура отчета согласно Приложению №3);
- тексты статей, которые подготовлены к печати в изданиях, входящих в базы данных Web of Science/Scopus, оттиск первых страниц опубликованных статей и/или ссылку на статью на интернет-ресурсе издательства, подтверждение редакции о принятии статьи в журнал.

Срок предоставления промежуточного отчета – до 01 июня отчетного года.

Итоговый отчет в обязательном порядке содержит следующие материалы:

- научно-технический отчет о выполнении НИР. Требования к структуре и содержанию отчета – Приложение 2;

- краткий отчет о выполнении НИР (структура отчета согласно Приложению №3);

- тексты статей, принятых к печати, имеющих статус «Accepted», или опубликованных в зарубежных рецензируемых научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science /Scopus;

- в качестве отчетного материала может быть представлена статья, поданная в зарубежный рецензируемый научный журнал, индексируемый в БД Web of Science /Scopus в статусе рукописи, находящейся в процессе рецензирования, при условии предоставления замечаний от рецензентов, а также предоставления препринта отправленной статьи.

Срок предоставления итогового отчета – до 10 декабря отчетного года.

15. Отчет по выполненным работам рассматривается на заседании Управляющего комитета по представлению управления научной и инновационной политики РУДН до 31 декабря отчетного года.

Приложение №1 к Положению о конкурсе научных проектов
в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской
системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов
Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди
ведущих мировых научно-образовательных центров
(дорожной карты) на 2016-2020 гг.

ФОРМА ЗАЯВКИ

на участие в конкурсе по отбору научных проектов в рамках реализации мероприятия
по развитию вузовской системы целевой поддержки научно-педагогических
коллективов Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих
мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2016-2020 гг.

(в текстовом редакторе MS Word, не более 10 страниц, шрифт Times New
Roman, начертание - обычный, размер - 12, междустрочный интервал - полуторный,
электронная версия предоставляется одним файлом в формате pdf)

Данные о проекте

1.	Номер проекта (участником конкурса не заполняется):	
2.	Исполнитель проекта:	
3.	Название проекта:	
4.	Приоритетное направление РУДН (см. п.1 Положения):	
5.	Ключевые слова:	
6.	Краткая аннотация: (не более 250 символов)	

Данные о руководителе

8.	Фамилия, Имя, Отчество	
9.	Дата рождения	
10.	Полное название подразделения РУДН	
11.	Область научных интересов (ключевые слова)	
12.	Общее число публикаций, в БД Web of Science и/или Scopus за последние 3 года	
13.	Общее число цитирований, в БД Web of Science и/или Scopus за последние 5 лет	
14.	Researcher ID:	
15.	Телефон мобильный	
16.	e-mail	
17.	Участие в других проектах за последние 3 года (список проектов прилагается):	

Данные о каждом члене НПК

18	Фамилия, Имя, Отчество	
19	Дата рождения	
20	Полное название подразделения РУДН	
21	Область научных интересов (ключевые слова)	
22	Общее число публикаций, в БД Web of Science и/или Scopus (в приложение – подтверждающие документы)	
23	Общее число цитирований, в БД Web of Science и/или Scopus за последние 5 лет (в приложение – подтверждающие документы)	
24	Researcher ID:	
25	Телефон мобильный	
26	e-mail	
27	Участие в других проектах за последние 3 года (список проектов прилагается):	
28	Согласие на обработку персональных данных	Типовая форма

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

1. Фундаментальная научная проблема международного уровня, на решение которой направлен проект.
2. Конкретная научная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект.
3. Предлагаемые методы и подходы (не более 1000 символов).
4. Ожидаемые научные результаты (не более 1000 символов).
5. Современное состояние исследований в данной области науки, сравнение ожидаемых результатов с мировым уровнем (справка из системы Web of Science и/или Scopus) о количестве публикаций и цитирований с 1995 по 2016 гг.) (не более 1000 символов).
6. Имеющийся у заявителя научный задел по предлагаемому проекту, полученные ранее результаты (не более 2500 символов).
7. Список публикаций заявителя, входящих в базы данных Web of Science с указанием JIF Quartile и Scopus с указанием SJR Quartile за 2015 год (квалификация заявителя).
8. Список предполагаемых журналов, входящих в базу данных Web of Science /Scopus, в которых планируется опубликование статей в результате выполнения данного проекта за год.

Наименование журнала	Число статей Web of Science с указанием JIF Quartile		Число статей Scopus с указанием SJR Quartile	
	всего	из них Q1+Q2	всего	из них Q1+Q2

Итого:				

9. Согласие приглашенного ведущего российского или зарубежного ученого на руководство НИР:

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что согласен с условиями участия в данном конкурсе, не претендую на конфиденциальность представленных в заявке научных материалов, даю свое согласие на обработку моих персональных данных.

Руководитель проекта (ФИО)
« ____ » _____ 201__ г.

10. Согласие каждого члена НПК:

Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что согласен с условиями участия в данном конкурсе, не претендую на конфиденциальность представленных в заявке научных материалов, даю свое согласие на обработку моих персональных данных.

Член НПК (ФИО)
« ____ » _____ 201__ г.

11. Согласие научной организации на совместное выполнение НИР (оформляется на бланке организации):

(Название организации) подтверждает согласие с условиями участия в данном конкурсе и свое согласие на совместное выполнение НИР.

Руководитель организации (ФИО)
подпись
« ____ » _____ 201__ г.

Заполняется в случае выполнения НИР совместно с ведущей научной организацией.

Приложение № 2 к Положению о конкурсе научных проектов
в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской
системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов
Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди
ведущих мировых научно-образовательных центров
(дорожной карты) на 2016-2020 гг.

**Требования к структуре и содержанию научно - технического отчета
о выполнении НИР**

I Объем научно - технического отчета должен быть не менее 1 п.л.

II Обязательным приложением научно-технического отчета являются тексты статей, подготовленных к печати в издании (изданиях), входящих в базы данных Web of Science и/или Scopus, и оттиск первой страницы опубликованной статьи или справка из редакции о принятии статьи в журнал.

III Структурными элементами отчета о научной работе являются:

- титульный лист с указанием периода реализации проекта;
- список исполнителей;
- реферат;
- содержание;
- определения;
- обозначения и сокращения;
- введение;
- основная часть;
- ключевые показатели эффективности проекта (КПЭ);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Обязательными структурными элементами отчета являются титульный лист, список исполнителей, реферат, содержание, введение, основная часть, КПЭ, заключение.

Остальные структурные элементы включают в отчет по усмотрению исполнителя научного проекта.

1. Титульный лист

Титульный лист является первой страницей научно - технического отчета и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа.

На титульном листе должны быть приведены следующие сведения:

- наименование организации, где выполнялась НИР;
- индекс Универсальной десятичной классификации (УДК);
- наименование научного проекта;
- должность, ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя научного проекта;
- место и дата составления отчета.

Если научно - технический отчет состоит из двух и более частей, то каждая часть должна иметь свой титульный лист, соответствующий титульному листу первой части и содержащий сведения, относящиеся к данной части.

2. Реферат

Реферат должен содержать:

- сведения об объеме отчета, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей отчета, количестве использованных источников;
- перечень ключевых слов;
- текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний

из текста отчета, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать:

- цель работы;
- результаты работы;
- область применения;
- значимость работы;
- прогнозные предположения о развитии объекта исследования;
- оценка исполнителем успешности выполнения работы в соответствии с конкурсной заявкой.

3. Содержание

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета.

При составлении отчета, состоящего из двух и более частей, в каждой из них должно быть свое содержание. При этом в первой части помещают содержание всего отчета с указанием номеров частей, в последующих — только содержание соответствующей части. Допускается в первой части вместо содержания последующих частей указывать только их наименования.

4. Определения

Структурный элемент «Определения» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в научном проекте.

Перечень определений начинают со слов: «В настоящем научно-техническом отчете применяют следующие термины с соответствующими определениями».

5. Обозначения и сокращения

Структурный элемент «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в данном научно-техническом отчете.

Запись обозначений и сокращений проводят в порядке приведения их в тексте отчета с необходимой расшифровкой и пояснениями.

Допускается определения, обозначения и сокращения приводить в одном структурном элементе «Определения, обозначения и сокращения».

6. Введение

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения научного проекта. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами.

7. Основная часть

В основной части отчета приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненного научного проекта.

Основная часть должна содержать:

а) аналитический обзор литературы, выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научного проекта;

б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты

решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку

достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

8. Ключевые показатели эффективности проекта

Количество заявленных публикаций	
Количество опубликованных (принятых к печати с подтверждением из редакции) статей	
Количество статей, поданных в зарубежные рецензируемые научные журналы, индексируемые в базе данных Web of Science и/или Scopus в статусе рукописи	

Информация об опубликованных статьях

№	Выходные данные статьи	База данных Web of Science/ Scopus	Указать JIF Quartile журнала (Web of Science) или SJR Quartile журнала (Scopus)

9. Заключение

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполнения научного проекта;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов научного проекта;
- информация об издании, входящем в базы данных Web of Science /Scopus, в котором опубликована (будет опубликована) статья с результатами исследований, полученными в ходе проведения научного проекта.

10. Список использованных источников

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета.

11. Приложения

В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненным научным проектом, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. В приложения могут быть включены:

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- заключение метрологической экспертизы;
- иллюстрации вспомогательного характера;

Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и степени.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично

относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами алфавита, начиная с А. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

При необходимости такое приложение может иметь «Содержание».

Приложениям или частям, выпущенным в виде самостоятельного документа, присваивают обозначение как части документа с указанием в коде документа ее порядкового номера.

Приложение № 3 к Положению о конкурсе научных проектов
в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской
системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов
Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди
ведущих мировых научно-образовательных центров
(дорожной карты) на 2016-2020 гг.

Промежуточный/краткий отчет о выполнении работ

научного проекта в рамках реализации мероприятия 4.1.1 «Целевая поддержка научно-педагогических коллективов под руководством ведущих иностранных и российских ученых. Создание исследовательских консорциумов» Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2016-2020 гг.

Название проекта
Период реализации научного проекта
ФИО руководителя
Список исполнителей
Название структурного подразделения
Заявленные результаты в рамках проекта

№	Название журнала	Количество статей	Указать БД Web of Science/ Scopus	Указать JIF Quartile журнала (Web of Science) или SJR Quartile журнала (Scopus)

Фактически достигнутые результаты

№	Выходные данные статьи	Указать БД Web of Science/ Scopus	Указать JIF Quartile журнала (Web of Science) или SJR Quartile журнала (Scopus)

Приложение № 4 к Положению о конкурсе научных проектов
в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской
системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов
Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди
ведущих мировых научно-образовательных центров
(дорожной карты) на 2016-2020 гг.

Формулировки для указания ссылки на источник финансирования публикаций,
поддержанных в рамках Программы повышения конкурентоспособности РУДН:

«The publication has been prepared with the support of the «RUDN University
Program 5-100»

и/или

Публикация подготовлена при поддержке Программы РУДН «5-100».