

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)

ПРИКАЗ РЕКТОРА

29 ОКТ 2018

№ 850

Москва

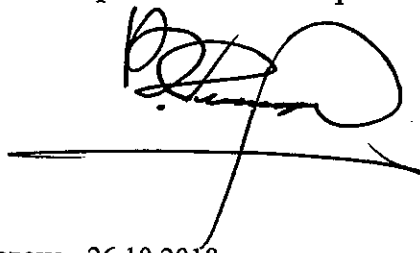
Об утверждении типовой формы заявки конкурсной документации на проведение открытого публичного конкурса научных проектов в рамках реализации мероприятий по развитию вузовской системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2016 – 2020 гг.

На основании решения Ученого совета РУДН (Протокол № 13 от 10.10.2018 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить типовую форму заявки конкурсной документации на проведение открытого публичного конкурса научных проектов в рамках реализации мероприятий 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. (Приложение 1).

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



В.М. ФИЛИПОВ

Визы:

Профессор, д.н. В.М. Савчин Согласовано 26.10.2018

Первый проректор - проректор по научной работе Н.С. Кирабаев Согласовано 26.10.2018

Рассылка:

Аграрно-технологический институт, Инженерная академия, Институт биохимической технологии и нанотехнологии (ИБХТН), Институт гостиничного бизнеса и туризма, Институт иностранных языков, Институт мировой экономики и бизнеса, Медицинский институт, УНИП, Факультет физико-математических и естественных наук, ФГСН, Филологический факультет, ФРЯиОД, Экологический факультет, Экономический факультет, Юридический институт, Н.С. Кирабаев

Исп.: Р.Д. Гребнев, вн. 24-27



ФОРМА ЗАЯВКИ

Тема научно-исследовательской работы:

[текст]

Состав группы исполнителей:

Руководитель (и)

ФИО, ученое звание:	[Текст]
Университет/научная организация (Факультет, Департамент, Центр и др.):	[Текст]
Адрес:	[Текст]
Контактный телефон и эл. почта:	[Текст]

Другие главные исполнители

ФИО, ученое звание:	[Текст]
Университет/научная организация (Факультет, Департамент, Центр и др.):	[Текст]
Адрес:	[Текст]
Контактный телефон и эл. почта:	[Текст]

Дополнительные члены группы

Имя, ученое звание:	[Текст]
Университет/научная организация (Факультет, Департамент, Центр и др.):	[Текст]
Должность:	[Текст]

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

0. Обзор проекта

0.1 Аннотация

(максимум 3.000 символов)

[Текст]

Указать план и структуру научно-исследовательской работы (проекта) (П). Если он состоит из подпроектов (П₁, ... , П_n), с собственными подтемами, необходимо описать каждый из них.

0.2. Ключевые слова

Указать ключевые слова, отражающие содержание проекта.

[Текст]

1. Актуальность исследования и научный задел

1.1 Степень разработанности заявленной темы

Опишите степень разработанности заявленной темы в соответствии с планом научно-исследовательской работы и целями проекта. Приведите обоснование постановки целей научно-исследовательской работы в контексте состояния международных научных исследований по заявленной теме. Описание должно быть кратким и исчерпывающим. Укажите самые важные публикации других авторов, а также членов Вашей исследовательской группы. Четкое описание проекта способствует его объективной оценке.

1.2 Научный задел

Опишите свою научную деятельность по теме проекта и ее результаты на данный момент. Укажите научную квалификацию членов исследовательской группы, которая обеспечит выполнение плана научно-исследовательской работы.

1.3 Обзор научных публикаций и собственных научных трудов по заявленной теме

Укажите и опишите

- Ваши собственные публикации и научные труды;
- Публикации других авторов,

Список публикаций и трудов должен соответствовать перечню, указанному в пункте 3 данной заявки. Не указывайте более 10 публикаций на подпроект.

1.4 Собственные программное обеспечение и патенты в области заявленной темы проекта

Перечислите только зарегистрированное или общедоступное программное обеспечение и патенты с кратким описанием (при наличии).

2. План научно-исследовательской работы и ее цели

2.1 Общие сроки реализации проекта

[Текст]

2.2 Цели

Кратко опишите план Вашей научно-исследовательской работы и ее цели. Если проект содержит подпроекты, укажите их связь между собой.

2.3 Предполагаемые результаты

Укажите предполагаемые результаты исследования, возможность их использования в других областях наук и перспективу внедрения (например, в сфере научной политики, технологий, экономике и обществе). Укажите, как они будут опубликованы.

[Текст]

2.4 Методология исследования

Следует указать, какие методы исследования Вы планируете использовать. Какие из них уже доступны? Какие должны быть разработаны? Какие будут заимствованы?

2.5 План (этапы) научно-исследовательской работы

- *Сформулируйте план исследовательского проекта*
- *Укажите планируемый вклад каждого члена группы и, если таковые имеются, внешних участников исследования, также указывая их в пункте 5.2 данной заявки*
- *Определите сроки этапов научно-исследовательской работы*

От качества подготовки плана научно-исследовательского проекта зависит оценка заявки в целом, принятие решения относительно необходимых мер и ресурсов для проведения исследования, а также целесообразность его финансирования.

[Текст]

2.6 Размещение результатов исследования в научных базах данных

Размещение результатов исследования в научных базах данных имеет высокий приоритет при оценке заявки. Если в проекте будут получены исследовательские данные или информация, представляющая интерес для других исследователей, укажите, будут ли они (и каким образом) доступны для последующего использования. Ознакомьтесь, пожалуйста, с существующими стандартами, хранилищами данных и архивами по Вашему научному направлению.

[Текст]

2.7 Устойчивость проекта

Кратко перечислите:

- *перспективы исследований по заявленной теме после истечения срока финансирования*
- *перспективы долгосрочного сотрудничества между членами исследовательской группы*

[Текст]

2.8 Международное и внутрироссийское сотрудничество

Если в проекте подразумевается взаимодействие с российскими или международными партнерами, необходимо описать предполагаемую дополнительную ценность такого взаимодействия.

[Текст]

2.9 Описание предлагаемых экспериментов, предполагающих участие людей и животных, а также использование человеческого биоматериала

Если применимо, раскройте возникающие этические вопросы относительно проведения экспериментов, предполагающих участие людей и животных, а также использование человеческого биоматериала.

[Текст]

3. Библиография

Если публикации, указанные в пункте 1.3, являются лишь частью более полной библиографии, приведите ее здесь. Указывайте только соответствующие теме исследования работы. Расположите публикации других исследователей по соответствующей теме в общем списке после своих собственных публикаций.

[Текст]

4. Обоснование сметы проекта

Укажите расходы по проекту, а также каждому подпроекту и пункту в плане работ

[Текст]

4.1 Финансирование участия дополнительных членов исследовательской группы или временных сотрудников

[Текст]

4.2 Командировочные расходы

[Текст]

4.3 Расходы на входящую академическую мобильность

[Текст]

4.4 Расходы на лабораторных животных

[Текст]

4.5 Прочие расходы

[Текст]

4.6 Расходы на публикации

[Текст]

4.7 Инструментарий

4.7.1 Закупка оборудования,

4.7.2 ПО и расходных материалов

[Текст]

4.8 Расходы на рабочие помещения

[Текст]

4.9 Расходы на связи с общественностью

[Текст]

5. Человеческие ресурсы

5.1 Занятость

Перечислите исполнителей и других членов проектной группы, указав их

- *ФИО*
- *Место работы (включая срок трудового договора и источник его финансирования, если это краткосрочный контракт).*
- *Процент рабочего времени от общего рабочего времени проекта*

[Текст]

5.2 Состав исследовательской группы

Указать функционал каждого члена группы в рамках плана работ, а также по подпроектам, в соответствии с необходимой квалификацией

[Текст]

5.3 Академические связи

5.3.1 Исследователи, с которыми планируется взаимодействие в рамках соглашения по проекту

[Текст]

5.3.2 Исследователи, с которыми заявители ведут научное сотрудничество в последние три года

Информация, необходимая для оценки и избежания возможного конфликта интересов в процессе принятия решения.

[Текст]

5.4 Доступное оборудование

Перечислите, каким оборудованием Вы располагаете для реализации проекта.

Если Вы указываете оборудование, имеющееся в Вашей организации, но которым Вы не можете пользоваться, пожалуйста, прокомментируйте эту ситуацию.

[Текст]

6. Дополнительная информация

6.1 Научные CV

В CV руководителя/ей, главных исполнителей (до 3-х страниц) необходимо заполнить все пункты; старших научных сотрудников (до 2-х страниц) – пункты 6.1.1 - 6.1.5, 6.1.7- 6.1.9, 6.1.12, 6.1.13, младших научных сотрудников, аспирантов, студентов магистратуры (до 1,5 страниц) – 6.1.1- 6.1.5, 6.1.7- 6.1.8

6.1.1 Имя, фамилия, звание :	[Текст]
Участие в проекте <i>(укажите в соответствующей ячейке процент от общего рабочего времени, рассчитанного для выполнения проекта)</i>	Руководитель
	Главный исполнитель
	Старший научный сотрудник
	Младший научный сотрудник
	Аспирант
	Студент (бакалавр, магистр)
Организация:	
Телефон:	
Факс:	
Эл. почта:	
Сайт:	
Дата рождения (день, месяц, год):	
Гражданство:	
WoS ResearcherID:	
Scopus AuthorID:	

6.1.2 Образование (включая ученую степень)

6.1.3 Профессиональная деятельность

6.1.4 Место работы (полное название, аббревиатура), должность

6.1.5 Научные награды и достижения

6.1.6 Членство в российских и международных академических и научных организациях

6.1.7 Членство в научных и экспертных советах университетов, организационных комитетах всероссийских и международных конгрессов.

6.1.8 Членство в редколлегиях научных журналов

6.1.7. Область научных интересов (до 15 строк)

6.1.8 Краткое описание основных результатов научной деятельности за последние 5 лет (до 1,5 страниц)

6.1.9 Общее количество публикаций за последние 5 лет; список публикаций, наиболее релевантных для оценки проекта (до 10 публикаций).

Укажите

- список доступных в интернете публикаций
- индекс Хирша

6.1.10 Список других результатов интеллектуальной деятельности (например, ПО или патенты), полученных Вами за последние 5 лет и соответствующих теме проекта (при наличии).

6.1.11 Руководство и участие в финансируемых исследовательских проектах (за последние 5 лет или актуальных на данный момент)

Название проекта:
Занятость в проекте: Являюсь руководителем/главным исполнителем проекта(ов) № _____, No. _____. Являюсь исполнителем проекта(ов) № _____, № _____.
Кем финансируется
Размер финансирования

6.1.12. Образовательная деятельность

Интеграция между исследованием и образованием – одна из главных целей РУДН. Опишите свою образовательную деятельность (в том числе, научное руководство магистерскими и аспирантскими исследовательскими работами) и планируемую образовательную деятельность во время реализации проекта (до 15 строк)

6.1.13. Дополнительная информация, которая может быть полезна для оценки проекта

6.2 Письма о намерениях сотрудничества и поддержки проекта

Опись и приложения

Подпись Руководителя/ей группы исполнителей

Подпись Руководителя основного учебного подразделения РУДН

Project Description Template

Title of the Research Project:

[Text]

List of applicants:

Coordinator(s)

Name, title:	[Text]
Institution (Faculty, Department, Centre etc.):	[Text]
Address:	[Text]
Contact telephone number and E-Mail address:	[Text]

Other principal investigators

Name, title:	[Text]
Institution (Faculty, Department, Centre etc.):	[Text]
Address:	[Text]
Contact telephone number and E-Mail address:	[Text]

List of additional research group members

Name, title:	[Text]
Institution (Faculty, Department, Centre etc.):	[Text]
Position:	[Text]

PROJECT DESCRIPTION

2. Project Survey

0.1 Abstract

(up to 3.000 characters)

[Text]

Outline the scientific programme and the structure of the project (P). If it consists of subprojects P_1, \dots, P_n in the following topics, the required information for all sub-projects has to be given, and marked by setting (P_i) in front of the corresponding input.

0.2. Key words

describing the aspects of this project.

[Text]

3. State of the Art and Preliminary Work

1.1 Current state of research in the fields of the project

Please, give a summary overview of the general state of the research related to the programme and objectives of your proposal. Describe the context you situate the objectives of the proposal in the international research activities. This description has to be concise and as far as possible self-contained. Quote the most important topical published contributions by other researchers and of your own research group. Take into account that focusing to the essentials is helping the evaluation!

1.2 Preliminary work

Summarize your own project relevant research activities and results achieved so far. Provide information on the expertise in the research group required by the programme.

1.3 Survey on project related publications and submitted own papers

Please report and discuss

- *own publications and submitted papers*
- *publications of other researchers.*

referring to the general bibliography under section 3.

Do not cover more than 10 publications per subproject.

1.4 If applicable: list and describe own software developments or patents relevant for the project.

Only documented and generally accessible software should be listed. Please, give short descriptions of the listed topics.

2. Objectives and Work Programme

2.1 Anticipated total duration of the project

[Text]

2.2 Objectives

Please give a concise description of your project's research programme and the scientific objectives. If the project has several subprojects: Explain their relations and cooperation.

2.3 Expected results

Please formulate expected results of the project; indicate also if you anticipate results that may be relevant to other research fields and may have impact outside science (such as science policy, technology, the economy or society). Comment on their publications.

[Text]

2.4 Concepts for problem solutions, proposed research methods

Please provide a description of the methods that you plan to use in the project: What methods are already available? What methods need to be developed? What assistance is needed from outside the research group?

2.5 Work packages, milestones

- *Formulate detailed programme steps*

- *present the contributions to be made by the project members, and in case by outside partners and link the statements to 5.2 Composition of the project group*
- *present a coordinated schedule for the project work*

The quality of the work programme is a critical factor in the evaluation of a proposal, crucial for deciding what measures and resources are necessary for a successful processing and whether the project should be funded.

[Text]

2.6 Data handling

Improved management and handling of research data deserves a high priority. If research data or information of general interest will be produced in the project, describe if and how these will be made available for future reuse by other researchers. Please regard existing standards and data repositories or archives in your discipline where appropriate.

[Text]

2.7 Sustainability

Please, give a brief outline

- *the perspectives of research of the project after the expiration of the funding,*
- *chances of a long-term partnership between the collaboration partners*

[Text]

2.8 National and international cooperation

If cooperation with national and international partners is integrated in the programme, the expected added value of the planned cooperation should be described.

[Text]

2.9 Descriptions of proposed investigations involving experiments on humans, human materials or animals

If applicable, describe whether any ethical issues arise in the proposed research and if so, how they to be addressed.

[Text]

4. Bibliography

The publications discussed in 1.3 are a subset of the more complete list references, to be presented here. Please, select only project relevant references and present the list under own publications and publication of others.

[Text]

4. Requested Funds – Justification

Explain each item for each subproject respectively work package

[Text]

4.1 Funding for additional Staff and Temporal Replacement

[Text]

4.2 Travel Expenses

[Text]

4.3 Visiting Researchers

[Text]

4.4 Expenses for Laboratory Animals

[Text]

4.5 Other Costs

[Text]

4.6 Project-related Publication Expenses

[Text]

4.7 Instrumentation

4.7.1 Equipment

4.7.2 Software

[Text]

4.8 Workshop Funding

[Text]

4.9 Public Relations Funding

[Text]

5. Project Requirements

5.1 Employment Status Information

Provide a list of all applicants and other project research group member containing

- *last name, first name*
- *employment status (including duration of contract and funding body, if on a fixed-term contract).*
- *percentage of working time spend for the project (name subprojects)*

[Text]

5.2 Composition of the Project Group

assign research group members to specific work-packages, respectively also to subgroups, where their expertise and contributions are in demand

[Text]

5.3 Cooperation with Other Researchers

[Text]

5.3.1 Researchers with Agreement to cooperate on this project

[Text]

5.3.2 Researchers, the applicants are collaborating scientifically within the past three years

This information assists the funding organizations in avoiding potential conflicts of interest during the review process.

[Text]

5.4 Scientific Equipment

List larger instruments that will be available to you for the project. These may include large computer facilities if computing capacity will be needed.

If you are applying for instruments that are available at your institution, but are not at the project's disposal, please explain why this is the case.

[Text]

6. Additional Information

6.1 Scientific CVs

of Coordinator(s), Principal Investigators are asked to answer to all topics (up to 3 pages each) of senior researchers are asked to answer 6.1.1 – 6.1.5, 6.1.7- 6.1.9, 6.1.12, 6.1.13 (up to 2 pages) and junior scientist, PhD or Master students 6.1.1- 6.1.5, 6.1.7- 6.1.8 (up to 1,5 pages)

6.1.1 Surname, name, title:	[Text]	
Participation the project <i>(please put in the proper box the percentage of total working time, dedicated to the project)</i>	Coordinator	
	Principal investigator	
	Senior scientist	
	Junior scientist	
	PhD student	
	Student (master, bachelor)	
Institution		
Tel.		
Fax:		
Email:		

Homepage	
Date of birth (day, month, year / in number)	
Citizenship	
WoS ResearcherID Scopus AuthorID (if available)	

6.1.2 Academic Education (including degrees)

6.1.3 Professional Career

6.1.4 Current main position, employing organization (full name, abbreviation)

6.1.5 Awards and prizes for scientific achievements

6.1.6 Membership in national /international academic and scientific organizations.

6.1.7 Membership in scientific advisory councils, evaluation committees, ... organizing committees e.g. of national and international scientific congresses.

6.1.8 Editorial Activities

6.1.7. Area of research interests and activities (up to 15 lines)

6.1.8 Summary of the main research results in the last 5 years (up to ½ page)

6.1.9 Total number of publications in this period and list of up to 10 publications, most relevant for the evaluation of the project.

please, add

- links to publications, available in the internet
- additional information to evaluate their impact, if available.

6.1.10 If applicable: list other results of intellectual activity (e.g. software development or patents) you achieved in the last 5 years and relevant for the project.

6.1.11 Management and participation of funded research projects (last 5 years or in the process to begin.

Title of the project;
Involvement in the project: I am the Coordinator/Principal Investigator of the project (s) № _____, No. _____. I am the executor of the project (s) № _____, № _____.
Funded by
Support received / to be received

6.1.12 Participation in educational activities

Strengthening the integration of research and education is a main aim of RUDN. Please, summarize your involvement in education (e.g. of graduate students) and intended activities in the planned project (up to 15 lines)

6.1.13. Additional information of possible interest for the project and its evaluation:

6.2 Letters of intend to co-operate and to support the project.

Signature of the Coordinator(s) of the research group

Signature of the Head of the RUDN University department