**Шаблон (форма) заявки на конкурсы на получение грантов РНФ**

**ФОРМА 1**

**СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ**

|  |
| --- |
| * 1. **Название проекта на русском языке**   **Направление из Стратегии НТР РФ**  *Необходимо выбрать из перечня.*  **Обоснование соответствия тематики проекта направлению из Стратегии НТР РФ: необходимо кратко сформулировать научную проблему (проблемы) и конкретные задачи в рамках выбранного направления, решению которых будет посвящен проект, обосновать соответствие проекта направлению**  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при обосновании соответствия тематики проекта направлению из Стратегии НТР РФ:  «Научная проблема, на которую направлен проект, состоит в … Решение данной проблемы позволит …, что соответствует направлению … Стратегии НТР РФ».  «В рамках проекта предполагается решение следующих задач: … Реализация представленных задач внесет свой вклад в …, что соответствует направлению … Стратегии НТР РФ» |
| **1.2. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, критическая технология.**  *Необходимо выбрать из перечня, если применимо.* |
| **1.3. Ключевые слова (приводится не более 15 терминов)**  Необходимо перечислить не более 15 слов (словосочетаний), способных в совокупности дать описание содержания исследования и определить его тематику.  Ключевые слова выражают основное смысловое содержание проекта. Ключевые слова должны отражать дисциплину (область науки, предметную область), тему, цель, объект и предмет исследования. |
| **1.4. Аннотация проекта (объемом не более 2 стр.; в том числе кратко актуальность решения указанной выше научной проблемы и научная новизна)**  Актуальность  Обоснование актуальности предлагаемого исследования должно быть приведено на основе:   * анализа современных тенденций развития соответствующей области (направления) науки; * обоснования значимости решаемых задач; * обоснования необходимости проведения исследований в отсутствие возможностей воспользоваться существующими решениями, методами, технологиями; * обоснования преимуществ предлагаемых подходов по сравнению с другими подходами; * отношения предлагаемого направления исследований (заявляемой тематики) к критическим технологиям и приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России; * обоснования уникальности предполагаемых исследований.   Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при формулировании и обосновании актуальности:  «Актуальность исследования определяется …»  «Значительный интерес для отрасли … представляет исследование …»  «В исследовании … наиболее актуальным является вопрос о …»  Научная новизна  Признаками научной новизны, в частности являются:   * постановка новых научных и научно-технических задач; * введение новых научных категорий и понятий; * применение новых методов, инструментов, аппарата исследования; * разработка и научное обоснование предложений об обновлении объектов, процессов и технологий; * возможность получения результата, способного к правовой охране.   Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при формулировании и  обосновании научной новизны:  «Научная новизна исследования состоит в …»  «В ходе работы над проектом впервые будет осуществлено комплексное исследование…»;  «Впервые будет обосновано (формализовано)…»;  «Будет разработана новая система…»;  «Будет разработан метод…, который отличается от ранее известных …»;  «На основе ранее разработанных авторами …, будет впервые проведена …» |
| **1.5. Ожидаемые результаты и их значимость*(указываются результаты, их научная и общественная значимость (соответствие предполагаемых результатов мировому уровню исследований, возможность практического использования ожидаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере, в том числе для создания новой или усовершенствования производимой продукции (товаров, работ, услуг), создания новых или усовершенствования применяемых технологий))***  Указывается перечень научных результатов, планируемых к получению при выполнении проекта:   * результаты анализа, теоретических изысканий, моделирования; * алгоритмы, методы, методики решения различных задач; * расчеты и математические модели явлений, процессов, технологий и т.п.; * связанная с объектами исследований, вновь создаваемая нормативная, техническая, методическая документация; * рекомендации по реализации вновь созданных (исследованных) методов, технических и технологических решений, технические требования.   В описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Формулировка может содержать характеристику отличий данного результата от ближайших аналогов, а также задачу, на решение которой он направлен, с указанием положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.  Описание результатов работ должно предусматривать их состав, содержание, предназначение (роль в общем результате), научную и общественную значимость, соответствие предполагаемых результатов мировому уровню исследований, возможность практического использования ожидаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере, в том числе для создания новой или усовершенствования производимой продукции (товаров, работ, услуг), создания новых или усовершенствования применяемых технологий.  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при формулировании и описании ожидаемых результатов и их значимости:  «Ожидаемыми конечными (ключевыми) результатами исследования являются (будут являться):  - эффективный метод …  - модельная система …  - будут установлены общие и частные закономерности …  - будут формализованы …  - …»  «Промежуточные результаты исследования будут включать …»  «Значимость заявленных результатов исследования будет состоять в получении новых …»  «Исследование проблемы … предполагает получение результатов фундаментального характера мирового уровня значимости, которые позволят …»  «Получение результаты (методы и т.д.) найдут практическое применение в …»  «Выявление ключевых механизмов функционирования … позволит …» |
| **1.6. В состав научного коллектива будут входить (указывается планируемое количество исполнителей (с учетом руководителя проекта) в течение всего срока реализации проекта):**  **\_\_\_\_\_ исполнителей проекта(включая руководителя), в том числе исполнителей**  **\_\_\_\_\_ в возрасте до 39 лет включительно;**  **\_\_\_\_\_ аспирантов (адъюнктов) очной формы обучения;**  **\_\_\_\_\_ студентов очной формы обучения.**  Количество членов научного коллектива не должно превышать количество, указанное в конкурсной документации.  Количество исполнителей в возрасте до 39 лет включительно должно быть не менее указанного в конкурсной документации % (процента) от общего количества исполнителей на протяжении всего срока реализации проекта. |
| **1.7. Планируемый состав научного коллектива с указанием фамилий, имен, отчеств (при наличии) членов коллектива, их возраста на момент подачи заявки, ученых степеней, должностей и основных мест работы, формы отношений с организацией (трудовой договор, гражданско-правовой договор) в период реализации проекта.**  Руководителем проекта и членами научного коллектива могут являться работники ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» и иные лица, привлекаемые для выполнения проекта и состоящие на время практической реализации проекта в трудовых или гражданско-правовыхотношениях с организацией. Руководитель проекта на весь период практической реализации проекта должен состоять в трудовых отношениях с организацией, при этом трудовой договор с руководителем проекта не может быть договором о дистанционной работе.  *Пример:*  Петров Василий Петрович, 48 лет, доктор экономических наук, профессор кафедры экономической теории, ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», трудовой договор.  Кузнецов Дмитрий Анатольевич, 40 лет, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Экономика организации», Финансовый университет при Правительстве РФ, трудовой договор[[1]](#footnote-1).  Иванов Иван Иванович, 35 лет, кандидат социологических наук, старший научный сотрудник, Институт социологии РАН, гражданско-правовой договор.  Кузнецова Мария Николаевна, 25 лет, аспирант ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», гражданско-правовой договор.  Сидорова Елена Владимировна, 20 лет, студент ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», гражданско-правовой договор.  **Соответствие профессионального уровня членов научного коллектива задачам проекта.**  Можно указать область научных интересов, научные достижения, награды, полученные ранее научные результаты, наиболее значимые публикации, полученные результаты интеллектуальной деятельности в области, соответствующей тематике проекта, всех членов научного коллектива.  *Пример:*  1. Петров Василий Петрович, доктор экономических наук, является специалистом в области… Является автором и соавтором 50 научных работ, посвященных вопросам изучения … Основной областью научных исследований являются … Принимал участие в выполнении следующих научных исследований в качестве руководителя и исполнителя: …  Является автором и соавтором трех свидетельств о регистрации программы для ЭВМ по следующим наименованиям: …  2. …  3. … |
| **1.8. Планируемый объем финансирования проекта Фондом по годам (указывается в тыс. рублей):**  Запрашиваемый объем финансирования не должен превышать максимальный размер финансирования, указанный в конкурсной документации.  *Пример:*  2022 г. – 5 000,0 тыс. рублей  2023 г. – 4 500,0 тыс. рублей  2024 г. – 6 000,0 тыс. рублей |
| **1.9. Научный коллектив по результатам проекта в ходе его реализации предполагает опубликовать в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее \_\_\_\_ публикаций,**  **из них**  **\_\_\_\_ в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus).**  Количество публикаций изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), указывается за весть период реализации проекта и не должно быть менее значения, установленного в конкурсной документации.  **Информация о научных изданиях, в которых предполагается опубликовать результаты проекта, в том числе следует указать в каких базах индексируются данные издания – «Сеть науки» (Web of Science Соте Collection), «Скопус» (Scopus), РИНЦ, иные базы, а также указать тип публикации – статья, обзор, тезисы, монография, иной тип.**  *Пример:*  Журнал Новой экономической ассоциации (Scopus) – статья.  Социологические исследования (Web of Science Core Collection, Scopus) – статья.  Экономика региона (Web of Science Core Collection, Scopus) – статья.  Уровень жизни населения регионов России (РИНЦ, ВАК) – 2 статьи.  **Иные способы обнародования результатов выполнения проекта.**  *Пример:*  Выступления с докладами на международных и всероссийских конференциях, публикация результатов проекта в социальных медиа, СМИ. |
| **1.10. Число публикаций членов научного коллектива, опубликованных в период с 1 января 2017 года до даты подачи заявки, из них опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Соrе Collection или в Scopus.**  Указывается общее число публикаций Web of Science Соrе Collection или в Scopus всех членов научного коллектива с 01.01.2017.  *Пример:*  191, из них  45 – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus. |
| **1.11. Планируемое участие научного коллектива в международных коллаборациях (проектах) (при наличии).**  *Пример:*  Научным коллективом планируется международная коллаборация с …  В целях реализации проекта планируется научное сотрудничество с …  Если не планируется, то в данном пункте написать «Не планируется». |

**ФОРМА 2**

**СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ**

|  |
| --- |
| **2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)**  **WoS ResearcherID**  **ScopusAuthorID**  **ORCID**  Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.  Scopus AuthorID формируется в базе данных Scopus автоматически при появлении у автора хотя бы одной статьи в данной базе. AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных Scopus (Author Search) в результатах поиска нажать на фамилию автора.  ORCID можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.  **Как минимум один из идентификаторов (WoS ResearcherID/ScopusAuthorID) должен быть заполнен.**  *Пример:*  Иванов Иван Иванович  WoS ResearcherID  S-3339-2017  ScopusAuthorID  57190259686  ORCID  <https://orcid.org/0000-0003-1352-9301> |
| **2.2. Дата рождения *(указывается цифрами – число, месяц, год)***  *Пример:*  *01.01.1985* |
| **2.3. Гражданство**  *Пример:*  РФ |
| **2.4. Ученая степень, год присуждения**  Несоответствие ученой степени (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 4 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.  *Пример:*  Кандидат экономических наук, 2003 |
| **2.5. Награды и премии за научную деятельность, членство в ведущих научных сообществах (при наличии), участие в редколлегиях ведущих рецензируемых научных изданий (при наличии), участие в оргкомитетах или программных комитетах известных международных конференций, иной опыт организации международных мероприятий.**  *Пример:*   1. Почетное звание «Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации» (2019 г.) 2. Нагрудный знак «Молодой ученый» (2021 г.) 3. Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2018 г.) 4. … 5. Главный редактор журнала «…» (ВАК) 6. Член редакционной коллегии журнала «…» (ВАК) 7. Член международного объединения исследователей … 8. Член оргкомитета международной научно-практической конференции «…» 9. …   Если награды отсутствуют, необходимо написать «Нет». |
| **2.6. Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации (сокращенное наименование организации)**  *Пример:*  Доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»). |
| **2.7. Область научных интересов – ключевые слова *(приводится не более 15 ключевых слов)***  Ключевые слова должны отражать область научных интересов руководителя проекта.  Ключевые слова перечисляются через запятую. |
| **2.8. Область научных интересов – коды по классификатору Фонда**  *Выбираются из перечня.* |
| **2.9. Перечень публикаций руководителя проекта, опубликованных в периодс 1 января 2017 года до даты подачи заявки, подтверждающий выполнение условия пункта 9 конкурсной документации.**  Необходимо привести выходные данные публикаций в количестве, равном установленному в конкурсной документации порогу. Несоответствие количества публикаций (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы), приводимое в перечне и/или численно в строке ниже, требованиям пункта 9 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.  Список публикаций должен быть пронумерован.  **У каждой публикации должно быть указано: DOI, в какой базе индексируется издание – «Сеть науки» (Web of Science Соrе Collection), «Скопус» (Scopus) и квартиль (Q1/Q2/Q3/Q4).**  Перечень публикаций приводится на английском языке.  Для русскоязычных названий сведения приводятся на русском языке и в переводе на английский язык. При этом должно быть понятно, что речь идет об одном и том же документе (например, добавляйте слово «перевод»).  *Пример:*  1. Бобков В.Н., Одинцова Е.В. Социальное неравенство в России // ЖУРНАЛ НОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ. 2020. №3 (47). С. 179–184 (Bobkov V.N., Odintsovа E.V. Social Inequality in Russia // JOURNAL OF THE NEW ECONOMIC ASSOCIATION [Zhournal Novoi Ekonomicheskoi Associacii]. 2020. No. 3 (47). P. 179–184 (перевод)) **DOI: 10.31737/2221- 2264-2020-47-3-8 (http://journal.econorus.org/pdf/NEA-47.pdf) (Web of Science, Scopus, Q2, SJR 2020 0.37).**  2. Bobkov V.N., Odintsova E.V. Low level and quality of life among economically active population: identification criteria and assessment of occurrence // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast. 2020. Vol. 13, no. 5. P. 168–181. **DOI: 10.15838/esc.2020.5.71.10 (http://esc.vscc.ac.ru/article/28710?\_lang=en) (Web of Science Core Collection Q1).**  n. …  **Перечень содержит \_\_\_\_ публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection, Scopus**  Указывается количество публикаций, перечисленных в перечне.  **Перечень содержит \_\_\_\_ публикаций в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR.**  Указывается количество публикаций в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1), перечисленных в перечне. |
| **2.10. Основные научные результаты руководителя проекта за период с 1 января 2017 года *(результаты должны подтверждаться сведениями из заявки, например - публикациями)***  Перечисляются научные результаты, полученные ранее в ходе выполнения научных исследований: разработанные методики, рекомендации, полученные выводы, обоснования и др.  *Пример 1:*   1. Разработан алгоритм … [1] 2. Установлена корреляция между … [2, 5] 3. Проведены исследования … [3] 4. …   Список источников:  [1] Bobkov V.N., Odintsova E.V. Low level and quality of life among economically active population: identification criteria and assessment of occurrence // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast. 2020. Vol. 13, no. 5. P. 168–181. **DOI: 10.15838/esc.2020.5.71.10 (http://esc.vscc.ac.ru/article/28710?\_lang=en) (Web of Science Core Collection Q1).**  [2] …  *Пример 2:*   1. Разработан алгоритм … 2. Установлена корреляция между … 3. Проведены исследования … 4. …   Полученные результаты отражены в следующих основных публикациях:   1. Bobkov V.N., Odintsovа E.V. Social Inequality in Russia // JOURNAL OF THE NEW ECONOMIC ASSOCIATION [Zhournal Novoi Ekonomicheskoi Associacii]. 2020. No. 3 (47). P. 179–184 (перевод)) **DOI: 10.31737/2221-2264-2020-47-3-8 (http://journal.econorus.org/pdf/NEA-47.pdf) (Web of Science, Scopus, Q2, SJR 2020 0.37).** 2. … |
| **2.11. Общее число публикаций за период с 1 января 2017 года, \_\_\_, из них:**  **\_\_\_\_ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, в том числе \_\_\_ в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR.**  Указывается общее число публикаций руководителя проекта, независимо от тематики и типа изданий с 01.01.2017, в том числе общее количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, и в том числе входящих в первый квартиль (Q1).  Число публикаций, указанных в данном пункте, не должно быть менее числа публикаций, указанных в п. 2.9. |
| **2.12. Дополнительный список публикаций руководителя проекта с 1 января 2017 года *(монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях, публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science Core Collection, Scopus, приводится не более 10 публикаций, при наличии публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» указывается ссылка на нее (обязательно для публикаций в индексируемых изданиях), указывается, при наличии, импакт-фактор научного издания (по JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или SJR))***  Приводятся публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях руководителя проекта, за исключением публикаций, указанных в п. 2.9.  Список публикаций должен быть пронумерован.  **У каждой публикации должно быть указано: DOI, в какой базе индексируется издание – «Сеть науки» (Web of Science Соrе Collection), «Скопус» (Scopus) и квартиль (при наличии) (Q1/Q2/Q3/Q4).**  Перечень публикаций приводится на английском языке, приводится не более 10 публикаций.  Для русскоязычных названий сведения приводятся на русском языке и в переводе на английский язык. При этом должно быть понятно, что речь идет об одном и том же документе (например, добавляйте слово «перевод»).  *Пример:*  1. Bobkov V., Herrmann P. Foreword (P. 1-24); Bobkov V. Society Under Threat of Precarity of Employment (P. 51-72) // Bobkov V., Herrmann P. (eds.), Digitisation and Precarisation, Prekarisierung und soziale Entkopplung – transdisziplinare Studien, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, part of Springer Nature, 2020 <https://doi.org/10.1007/978-3-658-26384-3_1>, Scopus Q4.  2. Российская молодежь на рынке труда: экономическая активность и проблемы трудоустройства в мегаполисе: коллективная монография / под научн. ред. Бобкова В.Н. и Литвинюка А.А. - М: Русайнс, 2016 - 153 с. / Бобков В.Н. - научная редакция, Введение, гл.1 «Молодежь на рынке труда», гл.3 «Переходы от учебы к работе: этапы, варианты и временные параметры», Заключение. С. 4-8; 9-34; 35-45; 147-148 (Russian youth in the labor market: economic activity and employment problems in megapolis: collective monograph / Bobkov V.N. & Litvinyuk A. A. (eds.). Moscow: Rusains, 2016. 153 p. / Bobkov V.N. - scientific editorial, Introduction, Chapter 1 "Youth in the labour market", Chapter 3 "Transitions from study to work: stages, options and time parameters", Conclusion. P. 4-8; 9-34; 35-45; 147-148 (перевод)).  n… |
| **2.13. Опыт выполнения научных проектов *(указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия, номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет).***  *Пример:*   1. Минобнауки России, Россия, руководитель НИР, государственный контракт №\_\_\_\_ от\_\_\_, «Название НИР», 01.02.2020 – 30.06.2020. 2. РФФИ, Россия, исполнитель, проект № \_\_\_\_\_, договор №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, «Название проекта», 01.01.2019 – 31.12.2019. |
| **2.14. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2022 году. Общее количество – \_\_\_\_\_\_, из них: руководство – \_\_\_, участие в качестве исполнителя – \_\_\_, а именно:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  ***(указываются в том числе грантодатели или заказчики проектов и источник финансирования, например – государственное задание учредителя, гранты РФФИ, ФПИ, РНФ, иных фондов или иных организаций, государственный контракт (заказчик, программа), иной хозяйственный договор, иные гранты и субсидии).***  *Пример:*   1. ООО «Ромашка», договор №\_\_\_\_ от \_\_\_\_, «Название НИР», 15.01.2022 – 30.05.2022, руководитель НИР. 2. Минобнауки России, государственное задание, «Название НИР», 01.01.2022 – 31.12.2022, исполнитель. 3. РНФ, грант, данный проект (в случае поддержки Фондом). |
| **2.15. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на руководство данным проектом в случае победы в конкурсе Фонда – \_\_\_ процентов.**  Имеется в виду – от полной занятости в рамках трудовых или гражданско-правовых правоотношений, т.е. занятость в свободное от основной работы время также должна учитываться.  *Должно быть не менее 50 %.* |
| **2.16. Предполагаемая форма трудовых отношенийс организацией, через которую будет осуществляться финансирование:**  ***Организация будет являться основным местом работы (характер работы – не дистанционный);***  ***Трудовой договор по совместительству (характер работы – не дистанционный).***  *Необходимо указать.* |
| **2.17. Опыт образовательной деятельности за последние 5 лет *(указываются информация о руководстве аспирантами, адъюнктами, интернами, ординаторами, разработке и чтении новых образовательных курсов в российских и зарубежных вузах).***  *Пример:*  Руководство 3 аспирантами: ФИО, шифр специальности: ХХ.ХХ.ХХ.  Разработка/участие в разработке образовательных курсов: …  Чтение лекций и проведение практических занятий по дисциплинам: …, в том числе на английском языке: …  Если нет опыта образовательной деятельности, то необходимо написать «Нет». |
| **2.18. Почтовый адрес**  *Пример:*  115054, Москва, Стремянный пер., д. 36 |
| **2.19. Контактный телефон**  *Пример:*  8-999-999-99-99 |
| **2.20. Электронный адрес *(E-mail)***  Рекомендуется указывать адрес корпоративной электронной почты  *Пример:*  Ivanov.PP@rea.ru |
| **2.21. Участие в проекте:** Руководитель проекта |

**ФОРМА 2**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНОМ ИСПОЛНИТЕЛЕ ПРОЕКТА**

|  |
| --- |
| **2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)**  **WoS ResearcherID**  **ScopusAuthorID**  **ORCID**  Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.  Scopus AuthorID формируется в базе данных Scopus автоматически при появлении у автора хотя бы одной статьи в данной базе. AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных Scopus (Author Search) в результатах поиска нажать на фамилию автора.  ORCID можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.  **Как минимум один из идентификаторов (WoS ResearcherID/ScopusAuthorID) должен быть заполнен.**  *Пример:*  Иванов Иван Иванович  WoS ResearcherID  S-3339-2017  ScopusAuthorID  57190259686  ORCID  <https://orcid.org/0000-0003-1352-9301> |
| **2.2. Дата рождения *(указывается цифрами – число, месяц, год)***  *Пример:*  *01.01.1985* |
| **2.3. Гражданство**  *Пример:*  РФ |
| **2.4. Ученая степень, год присуждения**  Несоответствие ученой степени (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 4 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.  *Пример:*  Кандидат экономических наук, 2003 |
| **2.5. Награды и премии за научную деятельность, членство в ведущих научных сообществах (при наличии), участие в редколлегиях ведущих рецензируемых научных изданий (при наличии), участие в оргкомитетах или программных комитетах известных международных конференций, иной опыт организации международных мероприятий.**  *Пример:*   1. Почетное звание «Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации» (2019 г.) 2. Нагрудный знак «Молодой ученый» (2021 г.) 3. Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2018 г.) 4. … 5. Главный редактор журнала «…» (ВАК) 6. Член редакционной коллегии журнала «…» (ВАК) 7. Член международного объединения исследователей … 8. Член оргкомитета международной научно-практической конференции «…» 9. …   Если награды отсутствуют, необходимо написать «Нет». |
| **2.6. Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации (сокращенное наименование организации)**  *Пример:*  Доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»). |
| **2.7. Область научных интересов – ключевые слова *(приводится не более 15 ключевых слов)***  Ключевые слова должны отражать область научных интересов руководителя проекта. |
| **2.8. Область научных интересов – коды по классификатору Фонда**  *Выбираются из перечня.* |
| **2.9. Общее число публикаций за период с 1 января 2017 года, \_\_\_, из них:**  **\_\_\_\_ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, в том числе \_\_\_ в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR.**  Указывается общее число публикаций руководителя проекта, независимо от тематики и типа изданий с 01.01.2017, в том числе общее количество публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, и в том числе входящих в первый квартиль (Q1). |
| **2.10. Список публикаций основного исполнителя проекта с 1 января 2017 года *(монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях, публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science Core Collection, Scopus, приводится не более 10 публикаций, при наличии публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» указывается ссылка на нее (обязательно для публикаций в индексируемых изданиях), указывается, при наличии, импакт-фактор научного издания (по JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или SJR))***  Приводятся публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях исполнителя проекта.  Список публикаций должен быть пронумерован.  **У каждой публикации должно быть указано: DOI, в какой базе индексируется издание – «Сеть науки» (Web of Science Соrе Collection), «Скопус» (Scopus) и квартиль (при наличии) (Q1/Q2/Q3/Q4).**  Перечень публикаций приводится на английском языке.  Для русскоязычных названий сведения приводятся на русском языке и в переводе на английский язык. При этом должно быть понятно, что речь идет об одном и том же документе (например, добавляйте слово «перевод»).  *Пример:*  1. Бобков В.Н., Одинцова Е.В. Социальное неравенство в России // ЖУРНАЛ НОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ. 2020. №3 (47). С. 179–184 (Bobkov V.N., Odintsovа E.V. Social Inequality in Russia // JOURNAL OF THE NEW ECONOMIC ASSOCIATION [Zhournal Novoi Ekonomicheskoi Associacii]. 2020. No. 3 (47). P. 179–184 (перевод)) **DOI: 10.31737/2221- 2264-2020-47-3-8 (http://journal.econorus.org/pdf/NEA-47.pdf) (Web of Science, Scopus, Q2, SJR 2020 0.37).**  2. Bobkov V.N., Odintsova E.V. Low level and quality of life among economically active population: identification criteria and assessment of occurrence // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast. 2020. Vol. 13, no. 5. P. 168–181. **DOI: 10.15838/esc.2020.5.71.10 (http://esc.vscc.ac.ru/article/28710?\_lang=en) (Web of Science Core Collection Q1).**  n. … |
| **2.11. Опыт выполнения научных проектов *(указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия, номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет).***  *Пример:*   1. Минобнауки России, Россия, руководитель НИР, государственный контракт №\_\_\_\_ от\_\_\_, «Название НИР», 01.02.2020 – 30.06.2020. 2. РФФИ, Россия, исполнитель, проект № \_\_\_\_\_, договор №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, «Название проекта», 01.01.2019 – 31.12.2019. |
| **2.12. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2022 году. Общее количество – \_\_\_\_\_\_, из них: руководство – \_\_\_, участие в качестве исполнителя – \_\_\_, а именно: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указываются в том числе грантодатели или заказчики проектов и источник финансирования, например – государственное задание учредителя, гранты РФФИ, ФПИ, РНФ, иных фондов или иных организаций, государственный контракт (заказчик, программа), иной хозяйственный договор, иные гранты и субсидии).***  *Пример:*   1. ООО «Ромашка», договор №\_\_\_\_ от \_\_\_\_, «Название НИР», 15.01.2022 – 30.05.2022, руководитель НИР. 2. Минобнауки России, государственное задание, «Название НИР», 01.01.2022 – 31.12.2022, исполнитель. 3. РНФ, грант, данный проект (в случае поддержки Фондом). |
| **2.13. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на руководство данным проектом в случае победы в конкурсе Фонда – \_\_\_ процентов.**  Имеется в виду – от полной занятости в рамках трудовых или гражданско-правовых правоотношений, т.е. занятость в свободное от основной работы время также должна учитываться.  *Должно быть не менее 50 %.* |
| **2.14. Участие в образовательной деятельности *(указываются информация о руководстве аспирантами, адъюнктами, интернами, ординаторами, разработке и чтении новых образовательных курсов в российских и зарубежных вузах).***  *Пример:*  Руководство 3 аспирантами: ФИО, шифр специальности: ХХ.ХХ.ХХ.  Разработка/участие в разработке образовательных курсов: …  Чтение лекций и проведение практических занятий по дисциплинам: …, в том числе на английском языке: …  Если нет опыта образовательной деятельности, то необходимо написать «Нет». Нельзя оставлять поле незаполненным. |
| * 1. **В 2020 или в 2021 годах участвовал в качестве руководителя проекта, финансируемого Фондом, или исполнителя проекта, финансируемого Фондом, в следующих проектах (при наличии):**   **Являлся или являюсь руководителем проекта(ов) №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**  **Являлся или являюсь исполнителем проекта(ов) №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**  *Необходимо указать.* |
| **2.16. Контактный телефон, электронный адрес *(E-mail)***  Рекомендуется указывать адрес корпоративной электронной почты.  *Пример:*  8-999-999-99-99, Ivanov.PP@rea.ru |
| **2.17. Участие в проекте:** Основной исполнитель проекта. |

**ФОРМА 4**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА**

|  |
| --- |
| **4.1. Научная проблема, на решение которой направлен проект**  В описании научной проблемы могут быть указаны:   * характеристики проблемы как отражение определённых общественных потребностей; * описание общего состояния той или иной отрасли экономики, имеющей обозначенные проблемы; * сравнительная характеристика состояния (уровня научно-технологического развития) в аналогичной отрасли экономики (науки) других стран с примерами (описанием опыта) решения указанной проблемы; * описание негативных последствий описываемой проблемы, тормозящих то или иное направление развития; * описание состояния исследований в данной области в России и за рубежом, анализ (оценка) существующих решений.   Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при формулировании научной проблемы:  «Научный проект направлен на решение научной проблемы выявления …»  «Научная проблема состоит в разрешении вопроса …»  «Необходимо отметить отсутствие комплексного подхода …»  «Открытым остается вопрос …» |
| **4.2. Научная значимость и актуальность решения обозначенной проблемы**  Научная значимость:  Научная (теоретическая) значимость исследования — это тот вклад, который будет внесен в исследуемую область научного знания. Научная (теоретическая) значимость исследования должна:  - отражать вклад коллектива исполнителей в развитие научных представлений;  - раскрывать сущность и механизмы развития процессов;  - служить базой для дальнейших научных исследований.  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при формулировании научной значимости:  «Научная значимость исследуемой проблемы состоит в получении новых результатов о …»  «Будут получены новые данные о …»  «Полученные результаты позволят расширить …»  «Полученные результаты способны …»  «Решение рассматриваемой проблемы позволит установить …»  «Особенно высока значимость …»  Актуальность  Обоснование актуальности предлагаемого исследований должно быть приведено на основе:   * анализа современных тенденций развития соответствующей области (направления) науки; * обоснования значимости решаемых задач; * обоснования необходимости проведения исследований в отсутствие возможностей воспользоваться существующими решениями, методами, технологиями; * обоснование целесообразности самостоятельного проведения теоретических и экспериментальных исследований в сравнении с возможностью использования прообразов или аналогов тех технических средств или технологий, в которых будут реализованы результаты исследований; * отношения предлагаемого направления исследований (заявляемой тематики) к критическим технологиям и приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России; * обоснования уникальности предполагаемых исследований.   Должен быть сделан вывод о современных тенденциях развития данной области науки, о соответствии им предлагаемого проекта, о преимуществах предлагаемых подходов по сравнению с другими подходами.  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при формулировании актуальности:  «Актуальность исследования определяется …»  «Значительный интерес для отрасли … представляет исследование …»  «В исследовании … наиболее актуальным является вопрос о …» |
| **4.3. Конкретная задача (задачи) в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб и комплексность**  Задачи исследования – поэтапные действия, представляющие своеобразный алгоритм и направленные на получение результата и достижение цели исследования.  В формулировке задач исследования должна прослеживаться последовательность и направленность в достижении цели.  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при формулировании задач:  «Ключевая задача проекта состоит в …»  «Конкретная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, состоит в …»  «Решение вышеуказанной задачи (задач) позволит выявить (определить, сформировать) …»  «Решаемая проблема имеет … масштаб и характеризуется комплексностью решаемых задач, среди которых …»  «Исследования, проводимые в рамках проекта, позволят сформировать …»  «Решение этой крупномасштабной проблемы будет основано на …»  «Комплекс проводимых исследований в рамках проекта будет направлен на …» |
| **4.4. Научная новизна исследований, обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач) и возможности получения предполагаемых результатов**  Научная новизна  Признаками научной новизны, в частности, являются:   * постановка новых научных и научно-технических задач; * введение новых научных категорий и понятий; * применение новых методов, инструментов, аппарата исследования; * разработка и научное обоснование предложений об обновлении объектов, процессов и технологий; * возможность получения результата, способного к правовой охране.   **Научная новизна:**  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при формулировании и обосновании научной новизны:  «Научная новизна исследования состоит в …»  «…впервые будет осуществлено комплексное исследование…»;  «…впервые будет формализовано…»;  «…будет разработана новая система…»;  «…будет разработан метод…, который отличается от…»;  «В ходе исследования будут обоснованы …»  «На основе ранее разработанных коллективом исполнителей … будет впервые проведена …»  **Обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач):**  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при обосновании достижимости решения поставленной задачи и возможности получения предполагаемых результатов:  «Проект направлен на решение проблемы, по которой коллектив исполнителей имеет значительный научный задел, основные результаты которого представлены в публикациях …»  «Решение поставленной задачи потребует разработки новых методов и подходов …»  «Достижимость решения поставленных задач и возможности получения предполагаемых результатов обусловлены …, научными заделами, имеющимися у научного коллектива в виде разработок отдельных частей решаемой проблемы …, а также ранее выполненных проектов по вопросам …»  «Гарантией достижимости решения поставленной задачи являются исследования научного коллектива в данной области, осуществленные ранее, и установленные …»  **Обоснование возможности получения предполагаемых результатов:**  **………….** |
| **4.5. Современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке и научные конкуренты**  Возможно привести сведения о публикациях по тематике предлагаемого проекта, которые наиболее полно, по мнению руководителя проекта, отражают мировой уровень в данной области (научных исследований, технологий), авторами которых являются ведущие отечественные и зарубежные специалисты в данной области; сведения об организациях (вузах, научных организациях), выполняющих аналогичные исследования.  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при описании состояния исследований по проблематике проекта, основных направлений в мировой науке и научных конкурентов:  «Исследования в области … проводились учеными … [1-3] и рядом других исследователей»  «Активизации исследований в области … способствовала разработка метода … [4]»  «Значительный вклад в … внесли исследователи … [5-7]»  «В мировой практике исследования … широко распространены [8-15]»  «Исследования зарубежных ученых показывают, что … [16-18]»  «В мировой исследовательской практике …»  «Значительную исследовательскую деятельность по изучению … осуществляют ученые … [19-21]  «В нашей стране исследование … находится на начальном этапе»  «Исследование … относится к числу активно разрабатываемых как зарубежными, так и российскими исследователями [5-9]»  «Исследование … находится в центре внимания российских и зарубежных исследователей [10-15]»  «Например, … рассматриваются в работах … [16-22]»  «Вопросы … представлены в работах … [23-27]»  «И.И. Иванов рассматривает проблему … [4]»  «Петровым П.П. в рамках изучения … была сформулирована … [6]»  «А.А. Сидоровым и др. исследовались проблемы … [7-8]»  «Вопросы исследования … находятся в фокусе внимания … организаций»  «В российских исследованиях также существует подход … [9-12]»  «Предлагаемые в исследованиях [13-14] методы …»  «Разработки зарубежных и отечественных ученых в аспекте … представлены в …»  «В заявляемом проекте будет применяться авторская классификация …»  «Основными российскими научными конкурентами по проблематике проекта являются: …»  «Общим недостатком отечественных исследований является недостаточное состояние изученности …»  «В заявляемом проекте предполагается получить … на основе оригинального инструментария …»  «Наиболее перспективным подходом к решению поставленной задачи является …»  «В исследованиях Петрова П.П. [2-4] доказана эффективность ...»  «Аналогичный подход был использован … [5-7]»  «Таким образом, исследование … представляет особый интерес …»  Список источников:  [1] Bobkov V.N., Odintsova E.V. Low level and quality of life among economically active population: identification criteria and assessment of occurrence // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast. 2020. Vol. 13, no. 5. P. 168–181. **DOI: 10.15838/esc.2020.5.71.10 (http://esc.vscc.ac.ru/article/28710?\_lang=en) (Web of Science Core Collection Q1).**  [2] … |
| **4.6. Предлагаемые методы и подходы, общий план работы на весь срок выполнения проекта и ожидаемые результаты (объемом не менее 2 стр.; в том числе указываются ожидаемые конкретные результаты по годам; общий план дается с разбивкой по годам)**  Необходимо перечислить научные методы, подходы и способы, которые будут использоваться при решении поставленных в исследовании задач.  *Например: анализ и синтез, индукции и дедукции, обобщение, эксперимент, наблюдение и т.п.*  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при описании предлагаемых методов и подходов:  «При реализации проекта будут применяться следующие подходы и методы: …»  Указывается перечень научных результатов, планируемых к получению при выполнении проекта:   * результаты анализов, теоретических изысканий, моделирования; * результаты патентных исследований; * алгоритмы, методы, методики решения различных задач; * расчеты и математические модели явлений, процессов, технологий и т.п., * связанная с объектами исследований, вновь создаваемая нормативная, техническая, методическая документация; * рекомендации по реализации вновь созданных (исследованных) методов, технических и технологических решений, технические требования.   В описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Формулировка может содержать характеристику отличий данного результата от ближайших аналогов, а также задачу, на решение которой он направлен, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации.  Описание результатов работ должно предусматривать их состав, содержание, предназначение (роль в общем результате).  *Примерная структура общего плана работы:*  План работ на первый год реализации проекта:   1. Исследование … 2. ….   n. ….  Ожидаемые результаты за первый год реализации проекта:   1. Модель … 2. ….   n. …  7. Публикация \_\_ статей, в т.ч. \_\_\_ статей изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus, и \_\_\_ статей в журналах ВАК;  8. Участие в \_\_\_ международных научно-практических конференциях.  План работ на второй год реализации проекта:   1. Изучение … 2. ….   n. ….  Ожидаемые результаты за второй год реализации проекта:   1. … 2. ….   n. ….  7. Публикация \_\_ статей, в т.ч. \_\_\_ статей изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus, и \_\_\_ статей в журналах ВАК;  8. Участие в \_\_\_ международных научно-практических конференциях.  План работ на третий год реализации проекта:   1. Изучение … 2. ….   n. ….  Ожидаемые результаты за третий год реализации проекта:   1. … 2. ….   n. ….  7. Публикация \_\_ статей, в т.ч. \_\_\_ статей изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus, и \_\_\_ статей в журналах ВАК;  8. Участие в \_\_\_ международных научно-практических конференциях. |
| **4.7. Имеющийся у научного коллектива научный задел по проекту, наличие опыта совместной реализации проектов (указываются полученные ранее результаты, разработанные программы и методы)**  Некоторые шаблонные фразы, которые могут использоваться при описании имеющегося научного задела по проекту:  «Научный коллектив проекта имеет большой опыт реализации следующих научных проектов: …»  «Научным коллективом по тематике проекта … подготовлен ряд публикаций, наиболее значимые из них …»  «Научный коллектив имеет опыт организации и проведения научных мероприятий: …»  «Основные результаты, полученные научным коллективом, отражены в следующих публикациях: …»  «Задел коллектива проекта в данном направлении отражен, в частности, в публикациях …»  «Авторами проекта ведется активная работа в области …»  «Авторами проекта разработана методика … [1-3]»  «Наиболее значимые научные результаты, представляющие научный задел по проекту: разработана …, обоснован метод … [4-10]»  «Также авторами проекта выполнен ряд работ по … [11-14]»  Список источников:  [1] Bobkov V.N., Odintsova E.V. Low level and quality of life among economically active population: identification criteria and assessment of occurrence // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast. 2020. Vol. 13, no. 5. P. 168–181. **DOI: 10.15838/esc.2020.5.71.10 (http://esc.vscc.ac.ru/article/28710?\_lang=en) (Web of Science Core Collection Q1).**  [2] … |
| **4.8 Перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта (в том числе описывается необходимость их использования для реализации проекта)**  *Пример:*  Научный коллектив обладает оборудованием, материалами и другими ресурсами, необходимыми для выполнения проекта, а именно:   1. Доступ к базам данных библиотечных фондов (в том числе полнотекстовый доступ к электронным ресурсам издательства Springer, Базе данных ISI (The International Statistical Institute, ресурсам …) 2. Базы данных ранее проведенных исследований (свидетельство о регистрации базы данных № … от …). 3. Ресурсы … 4. Профессиональные лицензионные программы для обработки и анализа количественной социологической информации …. 5. Высокопроизводительные рабочие станции …, вычислительный кластер, рабочие станции … и др. 6. Специализированное оборудование: анализатор …, … 7. Оборудование Центра коллективного пользования ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова». |
| **4.9 План работы на первый год выполнения проекта (в том числе указываются запланированные командировки (экспедиции) по проекту).**  План работы на первый год в данном пункте должен представлять собой детализированный план работ на первый год, указанный в п. 4.6.  *Примерная структура плана:*  План работы на первый год выполнения проекта:   1. Исследование … 2. Разработка … 3. Изучение и обобщение … 4. Обоснование …. 5. Проведение опроса … 6. Проведение комплексных исследований …   n. ….  7. Публикация \_\_\_ статей, в т.ч. \_\_\_ статей изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus, и \_\_\_ статей в журналах ВАК;  8. Участие в \_\_\_ международных научно-практических конференциях.  Предполагаемые командировки (если планируются): …… *(указать куда, с какой целью, для решения каких задач).* |
| **4.10. Планируемое на первый год содержание работы каждого основного исполнителя проекта (включая руководителя проекта).**  Необходимо распределить план работ на первый год выполнения проекта из п. 4.9 между руководителем и основным исполнителям проекта.  *Примерная структура описания содержания работы руководителя и каждого основного исполнителя проекта:*  ФИО полностью (руководитель проекта)   1. Руководство проектом … 2. Исследование… 3. Анализ … 4. Разработка … 5. …….   ФИО полностью (основной исполнитель проекта)   1. …. 2. … 3. …..   ФИО полностью (основной исполнитель проекта)   1. …. 2. … 3. …..   ФИО полностью (основной исполнитель проекта)   1. …. 2. … 3. ….. |
| **4.11 Ожидаемые в конце первого года конкретные научные результаты (форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов и оценить степень выполнения заявленного в проекте плана работы).**  Перечисленные в данном пункте ожидаемые научные результаты должны соответствовать ожидаемым результатам, описанным в п. 4.6.  *Примерная структура изложения результатов работы:*  Ожидаемые результаты за первый год реализации проекта:   1. Модель … 2. Структура … 3. Обоснование … 4. Система … 5. Алгоритм …   n. …  7. Публикация \_\_ статей, в т.ч. \_\_\_ статей изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus, и \_\_\_ статей в журналах ВАК;  8. Участие в \_\_\_ международных научно-практических конференциях. |
| * 1. **Перечень планируемых к приобретению за счет гранта оборудования, материалов, информационных и других ресурсов для выполнения проекта (в том числе - описывается необходимость их использования для реализации проекта).**   *Пример:*  1.Ноутбук – необходим для …..  2. Анализатор … - необходим для ….  3. Расходные материалы *(указать конкретные)* … – необходимы для проведения ….  4. Доступ к базе данных *(указать конкретную)* – необходим для…  5. Программное обеспечение *(указать конкретное)* – необходимо для…»  *Или:*  Приобретение за счет гранта оборудования, материалов информационных и других ресурсов для выполнения проекта не планируется.  В случае указания необходимости приобретения оборудования или программного обеспечения, расходы на их приобретение необходимо включить в пп. 3 п. 5.1 формы 5.  В случае указания необходимости приобретения материалов, расходы на их приобретение необходимо включить в пп. 4 п. 5.1 формы 5. |

**ФОРМА 5**

**ЗАПРАШИВАЕМОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ НА ПЕРВЫЙ ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

**5.1. Планируемые расходы по проекту (ПРИМЕР)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Направления расходования средств гранта** | **Сумма расходов (тыс. руб.)[[2]](#footnote-2)** |
|  | **ВСЕГО** | **5 000,0** |
|  | Вознаграждение членов научного коллектива (с учетом страховых взносов и налогов (при наличии), без лиц категории «вспомогательный персонал») | 4 000,0 |
|  | Вознаграждение лиц категории «вспомогательный персонал» (с учетом страховых взносов и налогов (при наличии)) | 0,00 |
| 1. | Итого вознаграждение (с учетом страховых взносов и налогов (при наличии)) | 4 000,0 |
| 2. | Оплата научно-исследовательских работ сторонних организаций, направленных на выполнение научного проекта[[3]](#footnote-3) | 100,0 |
| 3. | Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (включая обучение работников, монтажные, пусконаладочные и ремонтные работы) | 200,0 |
| 4. | Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научного исследования | 100,0 |
| 5. | Иные расходы для целей выполнения проекта | 100,0 |
| 6. | Накладные расходы организации[[4]](#footnote-4) | 500,0 |

**5.2. Расшифровка планируемых расходов**

***по п.1*** *- указывается сумма вознаграждения (включая руководителя, основных исполнителей и иных исполнителей, привлекаемых к выполнению работ по проекту), включая установленные законодательством Российской Федерации гарантии, отчисления по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование, на обязательное медицинское страхование, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;*

При расшифровке суммы вознаграждения необходимо учитывать:

1. Общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива не может превышать 30 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива.
2. Размер ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно не может быть меньше установленного в конкурсной документации процента от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива.

*Пример:*

Петров Василий Петрович (48 лет) – \_\_\_\_ тыс. руб.

Кузнецов Дмитрий Анатольевич (40 лет) – \_\_\_\_ тыс. руб.

Иванов Иван Иванович (35 лет) – \_\_\_\_ тыс. руб.

Кузнецова Мария Николаевна (25 лет) – \_\_\_\_ тыс. руб.

Сидорова Елена Владимировна (20 лет) – \_\_\_\_ тыс. руб.

***по п.2*** *– приводится перечень планируемых договоров (счетов) со сторонними организациями с указанием предмета и суммы каждого договора.*

*Пример:*

Договор на выполнение научно-исследовательской работы на тему «\_\_\_\_», сумма \_\_\_\_ тыс. руб.

***по п.3*** *– представляется перечень планируемых к закупке оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (в соответствии с п. 4.12 формы 4 приложения 1).*

*Пример:*

1. Ноутбук – \_\_\_\_ тыс. руб.
2. Программное обеспечение *(указать конкретное)* – \_\_\_\_ тыс. руб.

В расшифровке должно быть указано оборудование, необходимость приобретения которого указана в п. 4.12 формы 4.

***по п.4*** *– представляется расшифровка запланированных материалов и комплектующих (в соответствии с п. 4.12 формы 4 приложения 1).*

*Пример:*

1. Расходные материалы *(указать конкретные)* – \_\_\_\_ тыс. руб.

В расшифровке должно быть указаны расходные материалы, необходимость приобретения которых указана в п. 4.12 формы 4.

***по п.5*** *– приводятся иные затраты на цели выполнения проекта, в том числе на командировки, оплату услуг связи, транспортных услуг, расходы не расшифровываются.*

*Пример:*

100,0 тыс. руб.

Указывается только сумма без расшифровки.

1. Для внешних совместителей, работающих в ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» по трудовому договору по совместительству, указывается основное место работы (иная организация), но форма взаимоотношений с ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» - трудовой договор.

   Место работы и должность, указанные в данном пункте должны соответствовать месту работы и должности, указанным в разделе «Анкета» ИАС РНФ и форме 2 «Сведения об основном исполнителе». [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма указывается без разделителей, с одним знаком после запятой. [↑](#footnote-ref-2)
3. Не более 15 процентов от суммы гранта. [↑](#footnote-ref-3)
4. **10 процентов от суммы гранта.** [↑](#footnote-ref-4)