Актуальные конкурсы РФФИ и РНФ (гуманитарное направление)

Тимофеева Айталина Владимировна – ведущий специалист по общественно-гуманитарному направлению ОСНИР Парфенова Ольга Терентьевна – канд. экон. наук, начальник ОСНИР Корякина Зинаида Ивановна – канд. юрид. наук, зам.декана ЮФ по научной работе, победитель грантов РФФИ

Актуальные конкурсы РФФИ и РНФ

Тимофеева Айталина Владимировна

ведущий специалист по общественно-гуманитарному направлению ОСНИР

Почему важно принимать участие в грантах РФФИ и РНФ?

Цель РФФИ

Поддержка научноисследовательских работ по всем направлениям фундаментальной науки, содействие повышению научной квалификации учёных, развитие научных контактов, в том числе поддержка международного научного сотрудничества в области фундаментальных исследований

https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest

Цель РНФ

Финансовая и организационная поддержка фундаментальных и поисковых научных исследований, подготовки научных кадров, развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определённой области науки

https://www.rscf.ru/contests/

- Междисциплинарность проекта в разы повышает шанс одобрения заявки
 - Периодичность! сроки большинства конкурсов повторяются можно и нужно заранее подготовиться

Актуальные конкурсы Российский фонд фундаментальных исследований (на 05.11.2020)

- 1. ДО 09.11.2020 23:59 Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными под руководством ведущего ученого наставника, проводимый совместно ОАО «РЖД», Фондом «Талант и успех», НТУ «Сириус» и РФФИ
- 2. ДО 25.11.2020 23:59 Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Международным институтом прикладного системного анализа
- 3. ДО 17.12.2020 23:59 Конкурс на издание лучших научно-популярных трудов
- 4. ДО 17.12.2020 23:59 Конкурс на издание лучших научных трудов
- 5. ДО 31.03.2021 23:59 Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований

Основные критерии конкурсного отбора РФФИ

- актуальность проекта;
- новизна предлагаемого проекта;
- реализуемость предложенного проекта;
- квалификация членов коллектива.

КОД: «Научное наставничество»

до 09.11.2020

Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными под руководством ведущего ученого – наставника, проводимый совместно ОАО «РЖД», Фондом «Талант и успех», НТУ «Сириус» и РФФИ

Общая информация:

- Сроки проведения: 2021 2022 гг.
- Финансирование: от 4 до 6 млн. руб. за каждый этап (всего 2 этапа)
- Общее число членов научного коллектива: от 5 до 10 чел

Основные требования к руководителю:

- уч. степень кандидата или доктора наук;
- возраст не более 65 лет;
- иметь не менее 2 статей Q1 или Q2 в Scopus/быть лауреатом Гос. премии по науке и образованию

Основные требования к коллективу

• Не менее 50% членов коллектива должны являться аспирантами и/или молодыми учеными, имеющими степень кандидата наук, возраст которых не должен превышать 35 лет

Тематики проектов:

- 1. Технологии искусственного интеллекта
- 2. Новые технологические решения
- 3. Альтернативные источники энергии
- 4. Композитные материалы

- актуальность предложенного исследования;
- новизна предложенного исследования;
- реализуемость проекта, в том числе перспективность внедрения в реальный сектор экономики на железнодорожном транспорте;
- научная значимость ожидаемых результатов;
- научный и педагогический задел у Наставника;
- научный задел и квалификация членов коллектива

КОД: «ИИАСА_т»

до 25.11.2020

Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Международным институтом прикладного системного анализа

Общая информация:

Срок реализации проекта: 2 года

Размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 000 000 рублей.

Кол-во участников: не менее 2 человек и не более 10 человек

Дата и время начала подачи заявок: 30 сентября 2020 г. 15:00 (МСК)

Дата и время окончания подачи заявок: 25 ноября 2020 г. 23:59 (MCK)

Тематика проектов:

- Моделирование распространения, диагностика и нейтрализации вируса;
- Изучение вторичных последствий коронавирусной пандемии на экономику, окружающую среду и общество;
- <u>- Увеличение жизнестойкости обществ и укрепление</u> международного сотрудничества по любым пандемиям в будущем .

- актуальность заявленной темы исследований;
- новизна ожидаемых результатов исследования;
- соответствие ожидаемых результатов мировому уровню;
- реализуемость предложенного проекта;
- квалификация членов коллектива;
- уровень взаимодействия и координации между российскими и зарубежными партнерами;
- целесообразность и необходимость выполнения исследований совместно именно с этим зарубежным партнёром.

КОД: «д_нпи»

Конкурс на издание лучших научно-популярных трудов

до 17.12.2020

Общая информация:

- Дата и время окончания подачи заявок: 17.12.2020 23:59 (МСК)
- Максимальный размер гранта: 450 000 рублей, минимальный 200 000 рублей.
- Сроки проведения: 2021 2022 гг.
- Финансирование: от 200 тыс. до 2 млн. руб. за каждый этап (всего 2 этапа)
- К заявке в КИАС РФФИ необходимо в обязательном порядке присоединить файл в формате pdf, содержащий научный труд, полностью подготовленный к изготовлению оригинал-макета (включая иллюстрации, таблицы, схемы, графики и т.д.). Объем научного труда не менее 12 авторских листов.

Тематики проектов:

- 1. (09) история, археология, этнология и антропология;
- 2. (10) экономика;
- 3. (11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;
- 4. (12) филология и искусствоведение;
- 5. (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;
- 6. (14) глобальные проблемы и международные отношения;

- 1. актуальность предлагаемого издания;
- 2. степень новизны предлагаемого издания;
- 3. научная значимость результатов исследования, представляемых в научном труде;
- 4. востребованность издания научным сообществом;
- 5. обоснованность запрошенного финансирования.

КОД: «д»

Конкурс на издание лучших научных трудов

до 17.12.2020

Общая информация:

- Первый период приема заявок. Дата и время окончания подачи заявок: 17.12.2020 23:59 (МСК)
 Срок реализации проекта, представленного на конкурс в первый период и получившего поддержку РФФИ - до 15 марта 2022 года.
- Второй период приема заявок. 04.02.2021 15:00 (МСК) 29.03.2021 23:59 (МСК).
 - Срок реализации проекта, представленного на конкурс во второй период и получившего поддержку РФФИ до 30 июня 2022 года.

Проект может быть подан только на один из двух этапов конкурса.

- Максимальный размер гранта: 2 000 000 рублей, минимальный размер гранта: 200 000 рублей.
- К заявке в КИАС РФФИ необходимо в обязательном порядке присоединить:
 - файл в формате pdf, содержащий научный труд, полностью подготовленный к изготовлению оригинал-макета (включая иллюстрации, таблицы, схемы, графики и т.д.). Объем научного труда не менее 12 авторских листов.
 - отсканированную копию согласия автора (соавторов) научного труда.

Тематики проектов:

- 1. история, археология, этнология и антропология;
- 2. экономика;
- 3. философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;
- 4. филология и искусствоведение;
- 5. психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;
- 6. глобальные проблемы и международные отношения.

- актуальность предлагаемого издания;
- степень новизны предлагаемого издания;
- научная значимость результатов исследования, представляемых в научном труде;
- востребованность издания научным сообществом;
- обоснованность запрошенного финансирования.

КОД: «a»

Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований

до 31.03.2021

Общая информация:

- Срок реализации проекта: 2 года.
- Первый этап реализации проекта: 10.01.2022-09.01.2023.
- Второй этап реализации проекта: 04.04.2023-03.04.2024.
- Максимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 500 000 рублей.
- Минимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 000 000 рублей.
- Кол-во участников: от 2 до 7 человек.
- Заявленное в проекте исследование должно быть фундаментальным.
- До подведения итогов конкурса проект не должен быть повторно подан на настоящий конкурс или на другие конкурсы.
- Проект не может быть представлен на конкурс, если по своему содержанию он аналогичен ранее поддержанным проектам, независимо от источника финансирования.

Тематики проектов:

- 1. (09) история, археология, антропология и этнология;
- 2. (10) экономика;
- 3. (11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;
- 4. (12) филология и искусствоведение;
- 5. (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;
- 6. (14) глобальные проблемы и международные отношения.

- актуальность предложенного исследования;
- новизна предложенного исследования.
- возможность решения поставленных задач;
- квалификация членов коллектива;
- научный задел;
- представление современного состояния проблемы.

Актуальные конкурсы Российского научного фонда (на 05.11.2020)

- 1. № 55 ДО 10.11.2020 17:00 «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»
- 2. № 54 ДО 14.12.2020 17:00 «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом DFG)
- 3. № 56 ДО 22.12.2020 17:00 «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (генетические исследования)
- 4. №28 до 22.12.2020 (для продления) Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами"
- 5. №25 ДО 22.12.2020 (ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ) «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов
- 6. № 57 ДО 01.04.2021 17:00 Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Национальным исследовательским агентством Франции ANR).

Основные критерии конкурсного отбора РНФ

- Соответствие тематики проекта научным направлениям, поддерживаемым Фондом;
- Профессиональный уровень руководителя проекта и научного коллектива наличие ученых степеней, званий, членство в ведущих научных сообществах, наличие наград за научную деятельность, публикации и опыт руководства проектами за последние 5 лет, участие в образовательной деятельности;
- Научная обоснованность проекта актуальность, значимость, новизна, масштабность, комплексность проекта, наличие материально-технической базы, вероятность успеха проекта;
- Значимость результатов выполнения проекта соответствие мировому уровню исследований, возможность практического использования результатов, публикации по проекту, привлечение молодых ученых;
- Качество планирования проекта качество менеджмента, полнота плана работ и обоснованность затрат.

Общие требования к участникам в конкурсах РНФ

- Проект (или аналогичный проект) может участвовать только в одном конкурсе РНФ или других организаций;
- Руководитель проекта может выступать в качестве руководителя или исполнителя только в одном другом проекте;
- Доля членов коллектива моложе 39 должна составлять не менее 40-50%;
- Руководитель проекта должен иметь различные публикации в количестве не менее числа требуемых новых публикаций;
- Результаты исследований по конкурсу должны стать общественным достоянием;
- На протяжении всего проекта руководитель должен состоять в трудовых отношениях с организацией, на базе которого проводится исследование.

до 10.11.2020

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами

Условия конкурса:

- Сроки проведения: 2021 2023 гг.
- Финансирование: от 4 до 6 млн. рублей ежегодно
- Общее число членов научного коллектива: не более 10 человек
- В ходе реализации проекта необходимо опубликовать не менее 8 различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту

По конкурсу выделяются гранты на научные исследования по следующим отраслям знаний:

- 1. Математика, информатика и науки о системах;
- 2. Физика и науки о космосе;
- 3. Химия и науки о материалах;
- 4. Биология и науки о жизни;
- 5. Фундаментальные исследования для медицины;
- 6. Сельскохозяйственные науки;
- 7. Науки о Земле;
- 8. <u>Гуманитарные и социальные науки;</u>
- 9. Инженерные науки.

до 14.12.2020

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами (совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом - DFG)

Условия:

- Сроки проведения: 2022 2024 гг.
- Могут принимать участие проекты международных научных коллективов (российский научный коллектив и зарубежный научный коллектив, профинансированный DFG)
- Финансирование: от 4 до 6 млн. рублей ежегодно (российскому научному коллективу)
- Общее число членов научного коллектива: не более 10 человек
- В ходе реализации проекта необходимо опубликовать не менее 10 различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту

Отрасли знаний:

- Математика, информатика и науки о системах;
- Физика и науки о космосе;
- Химия и науки о материалах;
- Биология и науки о жизни;
- Фундаментальные исследования для медицины;
- Сельскохозяйственные науки;
- Науки о Земле;
- Гуманитарные и социальные науки;
- Инженерные науки.

до 22.12.2020

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации (генетические исследования)

Условия:

- Сроки проведения: 2021 2024 гг.
- Могут принять участие проекты, осуществляемые на базе создаваемых или созданных не ранее 01.01.2019 г. лабораторий
- Финансирование: от 30 до 32 млн. рублей ежегодно
- Общее число членов научного коллектива: не более 30 человек
- В ходе реализации проекта необходимо опубликовать не менее 40 различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту
- Приоритетную поддержку получат проекты, предусматривающие в создание продукции или создание/усовершенствование применяемых технологий

Отрасли знаний:

- Математика, информатика и науки о системах;
- 2. Физика и науки о космосе;
- 3. Химия и науки о материалах;
- 4. Биология и науки о жизни;
- 5. Фундаментальные исследования для медицины;
- 6. Сельскохозяйственные науки;
- 7. Науки о Земле;
- 8. Гуманитарные и социальные науки;
- 9. Инженерные науки.

Научное исследование должно быть направлено на решение ключевых задач по следующим направлениям:

- Н1 «Биобезопасность и обеспечение технологической независимости»;
- Н2 «Генетические технологии для развития сельского хозяйства»;
- Н3 «Генетические технологии для медицины»;
- H4 «Генетические технологии для промышленной микробиологии».

№:28 до 22.12.2020 (для продления)

Конкурсы для продления

№: 25 до 22.12.2020 (для продления)

Условия конкурса № 28 "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами"

- Сроки реализации проекта: 2021-2022 гг.
- Финансирование: от 4 до 6 млн. руб. ежегодно
- Проект должен являться логическим продолжением проекта, выигравшего в конкурсе 2018-го года
- Общее число членов научного коллектива: не более 10 человек
- В ходе реализации проекта необходимо опубликовать не менее 8 различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту

Условия конкурса №25 "Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов":

- Сроки реализации проекта: 2021-2023 гг.
- Финансирование: не менее 32 млн. руб. (состоит из софинансирования партнера и не более 24 млн. руб. в год грант РНФ) ежегодно
- Проект должен являться логическим продолжением проекта, выигравшего в конкурсе 2017-го года
- Общее число членов научного коллектива: не больше 30 человек
- В ходе реализации проекта необходимо опубликовать не менее 40 различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными до 01.04.2021 коллективами (совместно с Национальным исследовательским агентством Франции - ANR)

Условия конкурса:

- Сроки проведения: 2022 2024 гг.
- Могут принимать участие проекты международных научных коллективов (российский научный коллектив и зарубежный научный коллектив, профинансированный ANR)
- Финансирование: от 4 до 6 млн. рублей ежегодно (российскому научному коллективу)
- Общее число членов научного коллектива: не более 10 человек
- В ходе реализации проекта необходимо опубликовать не менее 10 различных публикаций, содержащих результаты исследований по проекту

По конкурсу выделяются гранты на научные исследования по следующим отраслям знаний:

- Математика, информатика и науки о системах;
- Физика и науки о космосе;
- Химия и науки о материалах;
- Биология и науки о жизни;
- Фундаментальные исследования для медицины;
- Сельскохозяйственные науки;
- Науки о Земле;
- Гуманитарные и социальные науки;
- Инженерные науки.

Научное исследование должно быть направлено на решение конкретных проблем по следующим приоритетам:

- Физика (Physique)
- Гуманитарные и социальные науки (Sciences humaines et Humanités – Héritage culturel)
- Пандемия Covid-19 (Pandémie Covid-19)

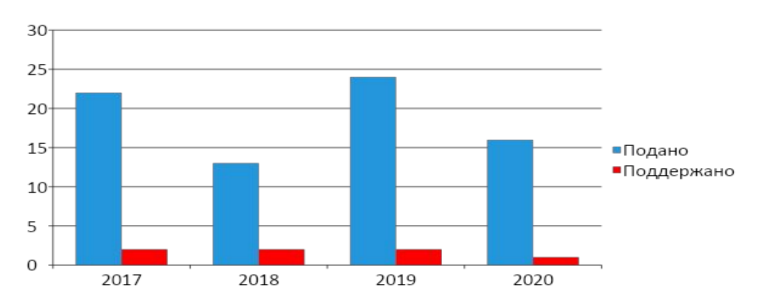
Аналитика и итоги участия СВФУ в предыдущих конкурсах РНФ и РФФИ

Парфенова Ольга Терентьевна

канд. экон. наук, начальник ОСНИР, координатор РФФИ и РНФ

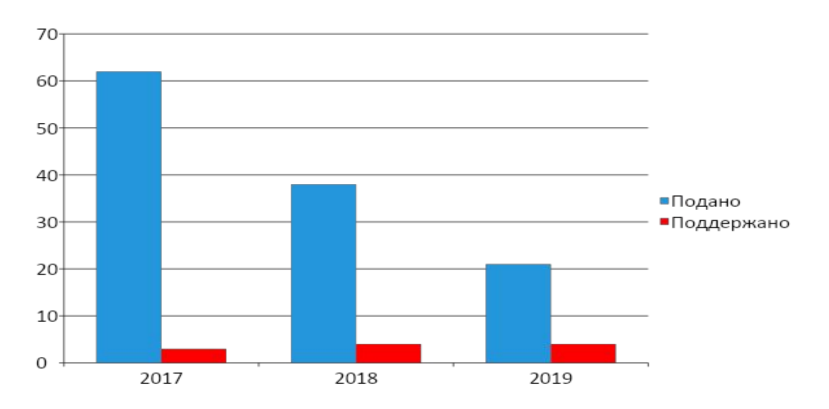
Активность участия в основных ежегодных конкурсах РНФ за период с 2017 по 2020 гг.

- 1. Конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»;
- 2. Конкурс по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными;
- 3. Конкурс по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными.



Активность участия в основных ежегодных конкурсах РФФИ за период с 2017 по 2019 гг.

1. Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований («а»)



Nō	Конкурс	Экспертное заключение/причина отказа			
1	«Проведение фундаментальн ых научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»	 Актуальность и новизна исследования требуют дополнительного, более четкого обоснования; У руководителя проекта недостаточное количество публикаций в журналах из БД Scopus и WoS за последние 5 лет; Руководитель не обладает достаточной квалификацией в данной области; План работы сформулирован в общих чертах, не конкретизирован, не обоснован, не соответствует поставленным задачам, не реалистичен; Отсутствие опыта участия в работе над научными проектами при поддержке различных фондов и организаций; В заявке очень мало сведений для оценки уровня владения авторами информацией о современном состоянии исследований по тематике проекта; Нет анализа современного состояния исследований по научной проблеме проекта, не представлены основные направления, тенденции и приоритеты развития исследований в отечественной и мировой науке; Представленные работы исполнителей проекта не имеют общей концепции, не связаны в 22 единое целое этапы исследования. Непонятная ситуация с публикациями статей. Сколько конкретно статей и кем планируется написать в год?; Проект оформлен небрежно; Недостаточно подробным представляется обоснование и описание планируемых командировок, что затрудняет оценивание их необходимости для получения намеченных результатов исследования; Использована непонятная эксперту аббревиатура. 			

Nō	Критерии	Экспертное заключение/причина отказа			
1	В целом по заявке:	- В заявке отсутствует достаточная информация для оценки научной новизны исследования, поскольку представленный текст не позволяет понять, в каком направлении произойдет приращение новых знаний. Более того, содержащееся в заявке описание ожидаемых результатов исследования не позволяет расширить и конкретизировать представление об их новизне, поскольку это описание сфокусировано не столько на раскрытии содержания тех новых идей и положений, которые будут обеспечивать приращение научного знания, сколько на процедурных вопросах, связанных с перечислением способов представления этих результатов Заявка написана без конкретных положений. Неясно, в чем будет новизна. Авторы ограничиваются общими декларациями, например, что изучение особенностей национального менталитета жителей региона даст возможность построить эффективную модель Но какие-то общие направления исследования особенностей менталитета, которые будут проведены в ходе реализации проекта, какие-то яркие примеры, что эти особенности действительно нужно учитывать, не приведены Значимость ожидаемых результатов для региона не очевидна или в заявке отсутствует достаточная информация для оценки результатов (оценка не ставится, отсутствие оценки не ²³ означает невозможность выполнения проекта) Заявка написана достаточно неконкретно, изобилует множеством общих декларативных рассуждений, которые не дают возможности установить, что же будет исследоваться, и, главное, каким образом Современное состояние проблемы представлено в заявке достаточно аргументированно, но научные противоречия, требующие решения, недостаточно раскрыты.			

Νō	Критерии	Экспертное заключение/причина отказа			
2	По актуальности исследования:	 Отсутствие достаточной аргументации в обосновании научной проблемы исследования, постановке исследовательских задач. Не обоснована актуальность проекта, аналогичные работы уже проводились. Предлагаемое исследование имеет узкую направленность, его актуальность для региона не ясна из содержания проекта. Анализ современного состояния исследований фактически отсутствует, поэтому естественно, что все остальное в заявке поверхностно и не прописано. Предполагаемая апробация авторской методики заявлена только на примере одного региона и не является репрезентативной. 			
3	По теме исследования:	 Нет четкой интенции разработки сравнительно типологического аспекта темы. Научный труд не является определяющим для развития данного научного направления в целом. Исследование повторяет работы самого заявителя и работы, созданные под его руководством, отличия носят частный характер. Исследование имеет аналоги в науке, его методология повторяет проводившиеся работы. Авторы не владеют современным понятийно-категориальным аппаратом, соответствующим тематическому направлению конкурса, не знакомы с зарубежными и отечественными исследованиями политической идентичности. Качество представления современного состояния проблемы оставляет желать лучшего. Описание поверхностное: перечисляются громкие имена исследователей, связь представленных работ с задачами проекта прописана недостаточно, не прописаны приемы и методы исследования, сделан неполный сравнительно-сопоставительный анализ, не конкретизированы сравнения (например, культура других народов). Очень поверхностное перечисление некоторых работ по заявляемой теме, их связь с задачами проекта не ясна. Практически отсутствуют ссылки на современные работы. 			

Nō	Критерии	Экспертное заключение/причина отказа			
4	О руководителе и исполнителях проекта:	 Руководитель и исполнители проекта имеют достаточно ограниченный научный опыт (нет опыта реализации грантовых заявок и т.п.), не все участники имеют степени и звания. Роль руководителя и участника коллектива обоснована недостаточно. Указаны НИР, выполнявшиеся участниками ранее (не указано, кем именно из коллектива), в рамках которых разработаны методы и для заявляемого проекта. Члены коллектива не имеют значимых научных результатов по заявленной проблематике. Только у руководителя проекта есть некоторые публикации, которые можно косвенно отнести к заявленной теме. Участие каждого участника коллектива не обосновано, что затрудняет оценить достаточность квалификации для успешного выполнения проекта. 			

Nō	Критерии	Экспертное заключение/причина отказа			
5	По плану исследований:	- Предметная область исследований по проекту не раскрыта. Конкретного плана исследований нет План работы не конкретен и составлен в значительной степени формально План работ обоснован частично, некоторые этапы его выполнения упущены или не конкретизированы, существует вероятность выполнения проекта не в полном объеме. Необходима детализация отдельных позиций плана Отсутствует анализ современных отечественных и зарубежных исследований по проблеме, а также отсутствует обоснование подходов планируемого исследования, что, в свою очередь, не позволяет эксперту оценить научную новизну данного исследования План представлен в общем виде (в части выявления исследовательского материала по сопоставительному анализу (например, литературных произведений) — нет указаний на конкретных авторов и наименования романов, а также написания магистерской диссертации — нет даже названия диссертации и о написании каких разделов идет речь), что внушает опасение о невозможности обеспечить реализуемость проекта в указанные сроки и объеме Исследование не является логически выстроенным и фундаментальным План исследований согласуется с задачами проекта. Однако он сформулирован кратко, в общем виде, конкретные этапы и сроки его выполнения недостаточно конкретизированы План исследований сформулирован лишь в общем виде, этапы и сроки его выполнения недостаточно конкретизированы План исследовательские задачи нашли отражение в представленном плане исследования. Необходимо было уделить больше внимания системе показателей и источникам информации, которые будут использованы при проведении исследования Предлагаемый исследовательский инструментарий отстает от современных мировых исследований в данной области, что снижает вероятность представления результатов работы в международных статьях и высокорейтинговых конференциях Возможность публикации в ведущих журналах не просматривается.			

Nō	Критерии	Экспертное заключение/причина отказа		
6	По методам исследования:	- Указанные в проекте методы, в целом, соответствуют цели и задачам, хотя этапы реализации не в полной мере конкретизированы. - Методы просто перечисляются, их обоснование отсутствует. - Предлагаемые подходы и методы, и их обоснование для реализации цели и задачи исследований не изложены в такой степени, чтобы дать возможность эксперту сделать заключение об их соответствии поставленной цели и задачам проекта. - Судя по стилю заявки, она написана по проведенному или проводящемуся в настоящее время диссертационному исследованию. Отдельные фрагменты исследования, приведенные в заявке, вне полного контекста, не дают полноценно оценить предлагаемый проект. - Предполагаемые результаты носят частный характер, не ясна методология исследования, что ставит под сомнение вероятность публикации материалов в высоко цитируемых журналах. - В проекте не приводятся методологические подходы к исследованию, не до конца прояснен методический инструментарий, не указаны дизайн и выборка исследования. - Конкурс предполагает решение проблемы не методическими средствами, а на фундаментальном уровне, потому решение ряда теоретических задач, типа анализа и сравнения методик, не может рассматриваться как решение фундаментальной задачи. - Методы исследования тоже скорее направлены на решение методических задач.		

Νō	Критерии	Экспертное заключение/причина отказа			
7	Результаты, которые планируется получить в проекте, могли бы быть пред более детальном виде. — Предлагаемый проект соответствует современному уровню исследований проекта, но формулировки, представленные в заявке, не дают возможность насколько результаты исследования проекта, но формулировки, представленные в заявке, не дают возможность насколько результаты исследования проекте, но формулировки, представленные в заявке, не дают возможность насколько результаты исследования будут вписаны в контекст современной быть соотнесены с текущими исследованиями. — Научная составляющая в ожидаемых результатах не позволяет гарантиров признать их качество соответствующим передовому уровню мировых дости данной области науки.				

Nō	Критерии	Экспертное заключение/причина отказа		
8	По смете расходов проекта:	- Расходы практически по всем пунктам представлены без должного обоснования Запрашиваемый объем финансирования слабо корреспондируется с затратами труда, как они изложены в плане работ и как сформулированы в ожидаемых результатах Из сметы проекта можно понять, что заявителем запланированы расходы на оплату поездок, аренду транспорта, взносы за участие в конференциях. Но в содержании заявки суть этих мероприятий никак не оговорена и не раскрыта.		
9	Другие ошибки:	Неверный выбор кода классификатора.		

Nō	Критерии	Экспертное заключение/причина отказа			
7	По ожидаемым результатам:	- В заявке недостаточно информации для оценки значимости ожидаемых результатов для региона Значимость ожидаемых результатов для региона не очевидна или в заявке отсутствует достаточная информация для оценки результатов (оценка не ставится, отсутствие оценки не означает невозможность выполнения проекта) Аргументация относительно научной значимости результатов исследования представляется сомнительной Результаты, которые планируется получить в проекте, могли бы быть представлены в более детальном виде Предлагаемый проект соответствует современному уровню исследований по тематике проекта, но формулировки, представленные в заявке, не дают возможность оценить, насколько результаты исследования будут вписаны в контекст современной науки и могут быть соотнесены с текущими исследованиями Научная составляющая в ожидаемых результатах не позволяет гарантированно признать их качество соответствующим передовому уровню мировых достижений в данной области науки.			

Основные конкурсы РНФ (периодичность)

Nō	Наименование конкурса	Периодичн	ость по годам (пр	рием заявок до), :	ва посл. 3 года
	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»	2020 (10.11.2020)		2018 (15.11.2018)	
	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Национальным исследовательским агентством Франции - ANR)	2020 (01.04.2020)	2019 (01.04.2019)		
	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Немецким научно- исследовательским сообществом - DFG)	2020 (14.12.2020)	2019 (09.12.2019)	2018 (10.12.2018)	
4	Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Министерством науки и технологий Тайваня - MOST)		2019 (01.07.2019)		2017 (30.06.2017)
	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов	2020 (06.03.2019)	2019 (15.03.2019)	2018 (15.03.2018)	2017 (17.04.2017)
	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов	2020 (13.03.2019)	2019 (22.03.2019)	2018 (22.03.2018)	2017 (06.04.2017 (1 этап); 15.05.2017 (2 этап))
	Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ "Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами"	2020 (22.12.2020)	2019 (20.12.2019)	2018 (21.12.2018)	
	Конкурс на получение грантов по приоритетным тематическим направлениям исследований			2018 (21.12.2018)	2017 (22.12.2017)
	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Объединением им. Гельмгольца - Die Helmholtz-Gemeinschaft)			2018 (30.11.2018)	2017 (30.11.2017), 2017 (31.03.2017)
	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» Президентской программы исследовательских проектов			2018 (18.10.2018)	2017 (28.04.2017)

Периодичность объявления основного конкурса РФФИ (код «а»)

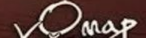
Наименование конкурса	Периодичность по годам (прием заявок до), за посл. 3 года					
Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований	25.11.2020	04.09.2019	19.09.2018	27.09.2017		

Советы по написанию заявки на грант

Корякина Зинаида Ивановна

канд. юрид. наук, зам.декана ЮФ по научной работе, победитель грантов РФФИ

Самый хороший учитель в жизни - опыт. Берет, правда, дорого, но объясняет доходчиво.



Как получить грант РФФИ



Чаще всего проект отклоняют по следующим причинам:

Проблема недостаточно интересна или важна, вероятность получения новой информации мала;

Описание содержания исследования неконкретно;

Предлагаемые методы и подходы не соответствуют поставленным задачам;

Плохо представлен план исследования;

Для проведения исследования коллектив не имеет достаточной квалификации;

Составители проекта показали недостаточное знакомство с литературой;

Запросы по финансированию сильно завышены.

Если заявку отклонили, посылайте переработанный проект на следующий год. Опыт показывает, что те, кто систематически посылают заявки, примерно с третьего раза получают грант.

Основные составляющие правильного составления заявок на гранты:

- Внимательно ознакомиться с условиями участия в конкурсе проектов (особенно обратить внимание на требования, ограничения, сроки, условия);
- Нужно четко представлять, какие проекты планируют поддержать организаторы конкурса: фундаментальные или прикладные, непродолжительные или долгосрочные, индивидуальные или коллективные.

- Желательно посмотреть списки поддержанных фондом проектов прошлых лет, что позволит получить представление о предпочтениях экспертного совета по тематике исследований и квалификации руководителей проектов. В последние годы многие фонды публикуют статистические сведения о доле отклоненных заявок, областях знаний и возрасте руководителей поддержанных проектов. Анализ этих сведений может быть полезен при принятии решения о том, подходит ли данный конкурс для финансирования вашего научного проекта.
- Обязательно нужно внимательно изучить критерии, по которым будет оцениваться заявка на получение гранта.

Например, в правилах конкурса на ИНИР проект «а» указано: «6.4. Экспертиза осуществляется по следующим критериям:

- 6.4.1. актуальность предложенного исследования;
- 6.4.2. новизна предложенного исследования.
- 6.4.3. возможность решения поставленных задач;
- 6.4.4. квалификация членов коллектива;
- 6.4.5. научный задел;
- 6.4.6. представление современного состояния проблемы».

Помнить, что эксперт, как правило, очень занятой человек и у него не будет возможности искать/запрашивать дополнительные сведения о проекте и его исполнителях. Вся информация, соответствующая критериям оценки проекта, должна быть отражена в заявке.

Самые главные составляющие заявки:

- 1. Название проекта
- 2. Аннотация проекта
- 3. Цели и задачи проекта
- 4. План проведения исследований
- 5. Обзор литературы
- 6. Ожидаемые результаты
- 7. Имеющийся задел
- 8. Смета

Название и аннотация

- Название должно быть не слишком долгим и сложным для восприятия.
- К частым ошибкам начинающих заявителей можно отнести отсутствие в аннотации формулировки решаемой научной проблемы.

Поэтому нужно сначала определить, какой тип исследования вы планируете проводить: заполнение «брешей» в существующем массиве научных данных, разрешение сложившихся противоречий или прорывное исследование на фронте научного направления.

Цель и задачи

- Научную цель проекта необходимо формулировать предельно четко. Безусловно, планируемое исследование должно быть очень высокого уровня. В то же время даже оригинальная и интересная научная идея не всегда находит поддержку у экспертов. Поэтому основная цель исследования в заявке на грант должна быть, с одной стороны, актуальной и, с другой стороны, достижимой. Иными словами, важно соблюдать баланс между значением исследования для данной области наук и риском невыполнения проекта.
- После формулировки глобальной цели исследования отдельно приводятся задачи проекта, решение которых необходимо для достижения цели. Конкретные задачи должны быть направлены не просто на сбор и анализ новых данных, но на проверку гипотез, выяснение механизмов или создание новых теорий. Выдвинутые гипотезы должны быть проверяемыми и хорошо обоснованными. Формулировка цели и задач исследования в принципе сходны с их формулировкой в магистерской или кандидатской диссертации.

План проведения

- План проведения исследований это, пожалуй, наиболее важная часть заявки. План выполнения проекта должен быть логично построен и четко структурирован и должен строго соответствовать поставленным задачам. Планируемое исследование должно быть качественным, то есть предполагать использование всех необходимых контролей и адекватных методов анализа результатов. Важно отметить, что план проекта должен позволять оценить выполнимость отдельных стадий исследования.
- Стоит предусмотреть дополнительные сценарии выполнения проекта. Например, указать возможные альтернативные подходы в том случае, если основной подход не удастся реализовать по объективным причинам. Таким образом, вы сможете минимизировать уязвимые стороны заявки.
- Раздел «Методы и подходы» должен содержать информацию о стратегии и подходах к проведению исследования. Важно не просто перечислить методы, которые планируется использовать для реализации ваших замыслов, но и продемонстрировать их адекватность для решения поставленных задач. Постарайтесь уделить особое внимание обоснованию эффективности выбранных методов и подходов, привлекая данные литературы. Укажите новые разрабатываемые вами методы или подходы, которые нередко оцениваются экспертами отдельно.

Обзор литературы

• Раздел «Обзор литературы» должен знакомить эксперта с современным состоянием выбранной области исследований и одновременно демонстрировать полноту владения заявителем данными литературы по разрабатываемой тематике. Важно проанализировать не только отечественную, но и зарубежную. Если подход междисциплинарный, то желательно отразить взгляд на решаемую проблему со стороны всех областей наук. Можно показать критическое отношение к данной литературе, изложить варианты интерпретации имеющихся сведений разными научными школами.

Ожидаемые результаты

- — В разделе «Ожидаемые результаты» кроме количества и качества публикаций, стоит перечислить как конкретные научные результаты, которые будут получены в ходе выполнения проекта, так и их возможное применение (например, в научных мероприятиях, образовательном процессе, нормотворчестве и т.д.). Заранее продумать, будут ли в ходе проведения исследования проверены какие-либо гипотезы, созданы новые теории и сделаны определенные выводы. Достижение ожидаемых результатов должно поддаваться проверке в случае поддержки проекта, поэтому желательно сформулировать их в виде отдельных утверждений. Важно также кратко обсудить, какие долгосрочные перспективы откроет завершение запланированного вами исследования.
- Не стоит завышать ожидаемые показатели, в особенности число защищенных диссертаций и число публикаций в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных.

Имеющийся задел

- — В разделе «Имеющийся задел» заявки, помимо полученных предварительных результатов, освоенных навыков и умений или разработанного инструментария, отдельно стоит указать сведения, свидетельствующие о достижимости ожидаемых результатов. Это могут быть сведения о квалификации руководителя и исполнителей, объеме выполненных ранее научной группой исследований, имеющихся публикациях по теме проекта, наличии созданных для выполнения проекта уникальных условий или установок, международном сотрудничестве.
- — Научная продуктивность руководителя проекта основной критерий оценки его квалификации.
- — Можно указать для каждого из участников список премий, дипломов за научные доклады на конференциях, сертификатов об окончании курсов повышения квалификации, участии в научных школах, в том числе с персональной грантовой поддержкой.

Заключительный этап подготовки заявки

- — Проверить, насколько актуальны и логично построены запланированные исследования.
- Попросить коллег, в том числе специалистов в другой области, прочитать содержательную часть проекта и высказать свои замечания (так называемое «внутреннее рецензирование»). Мнение коллег поможет выявить слабые стороны заявки до того, как она попадет в руки экспертов. Поэтому желательно таким образом планировать свое время, чтобы подготовить первую версию заявки заранее. Даже если сроки написания заявки очень сжатые, стоит отложить текст на несколько дней, чтобы затем посмотреть на него свежим взглядом.
- — Внимательно проверить правильность оформления всех документов перед отправкой заявки в фонд (как в электронном, так и в бумажном варианте). Зачастую отсутствие одной подписи или соглашения на оформление электронной подписи может послужить поводом для отклонения заявки по техническим причинам.

Благодарим за внимание)))

