



НАУЧНЫЕ ГРАНТЫ: С ЧЕГО НАЧАТЬ?

Аналитик Управления организации
научных исследований и подготовки
научных кадров
Кожухова В.В.



ПОНЯТИЕ ГРАНТА





ПРИЗНАКИ ГРАНТА



выдается на конкурсной основе



выдается организацией-грантодателем



носит целевой характер



выдается на безвозвратной основе



Грантодатель контролирует результаты
исследования



ВЫБОР ИНИЦИАТИВНОЙ ТЕМАТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Ориентация на ключевые программные документы

- [Национальные проекты](#)
- [Стратегия научно-технологического развития РФ \(«большие вызовы»\)](#)
- [Программа «Цифровая экономика в Российской Федерации»](#)
- [Государственная программа «Развитие образования»](#)
- [Национальная технологическая инициатива](#)

Тематика года

- **2022 – 2031:** Десятилетие науки и технологий
- **2022:** Год культурного наследия народов России
- **2023:** Год педагога и наставника
- **2024:** Год семьи
- **2025:** Год 80-летия Победы в ВОВ; Год мира и единства в борьбе с нацизмом





ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСЕ



Информация о гранте



Приоритеты, цели, задачи фонда



Ожидаемые результаты и конкретная проблема, на решение которой направлен грант



Кто может подавать заявку на грант



Правила и сроки подачи заявки



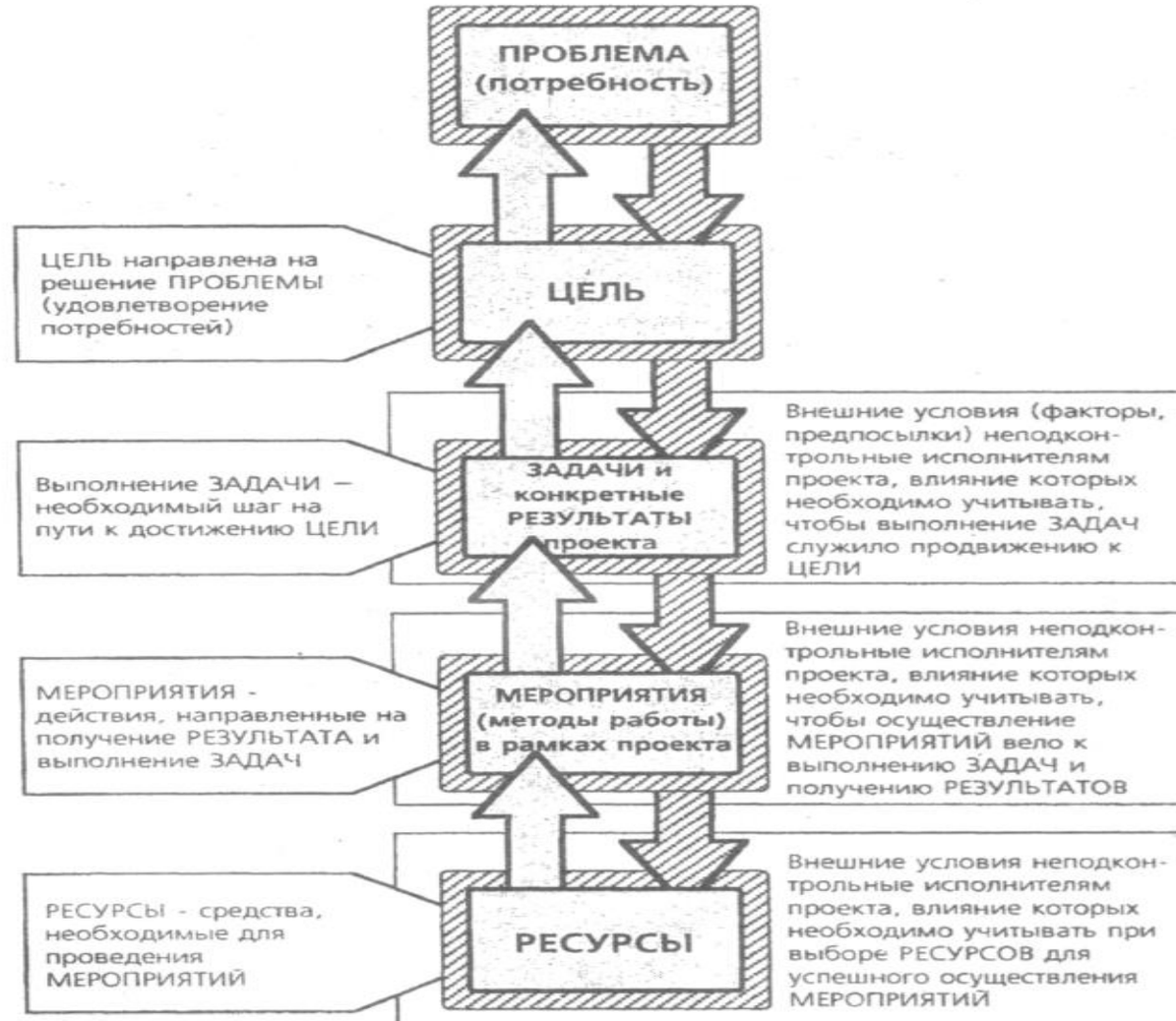
Требования и форматы представления данных о затратах и расценках, включая необходимые обоснования и формы





ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

1 ЛОГИЧЕСКАЯ ВЗАИМОУВЯЗКА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ





ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

2 ЧЕТКИЕ ОТВЕТЫ НА ПОСТАВЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ



Будьте точны в употреблении терминов и понятий, не используйте узкоспециальные термины, малоизвестные сокращения, избегайте перегруженности терминологией



Избегайте слишком сложных предложений, при беглом прочтении которых ускользает смысл написанного



Избегайте повторов, речевых, грамматических и орфографических ошибок



Избегайте «красивых фраз», не содержащих конкретной информации



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

3 ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ – ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА



Название не должно быть слишком длинным, можно использовать заголовок и подзаголовок



Каждое слово в названии должно давать максимальную информацию о проекте!



Желательно, чтобы заголовок отражал конкретную проблему



Избегайте употребления узкоспециальных терминов и лозунгов в заголовках



Формулировка заголовка производится после формирования логической схемы проекта (в последнюю очередь)



Правильный выбор кода Классификатора Фонда



Запрашиваемая сумма должна соответствовать составу участников



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

3

АННОТАЦИЯ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА – КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТА



Объем Аннотации 1-2 страницы



В Аннотации обязательно указываются актуальность (научная проблема), цель, задачи проекта, научная новизна, ожидаемые результаты (их научная и общественная значимость)



Аннотация проекта пишется в последнюю очередь, когда все основные разделы заявки уже написаны



Аннотация должна быть интересной, привлекающей внимание



Ключевые слова проекта должны соответствовать названию, аннотации и коду Классификатора Фонда



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

4 ПРАВИЛЬНАЯ ПОСТАНОВКА НАУЧНОЙ ПРОБЛЕМЫ – ЗАЛОГ УСПЕХА



Проблема должна быть актуальной для данной отрасли знаний (еще никем не решалась, попытки ее решения оказались неудачными)



Проблема должна быть сформулирована максимально кратко, четко и корректно. При формулировке можно делать ссылки на уже имеющиеся исследования.



Нужно показать, что данная проблема **решаема в рамках предлагаемого проекта**



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

5 ПРАВИЛЬНАЯ ФОРМУЛИРОВКА ЦЕЛИ И ЗАДАЧ



Цель проекта – решение поставленной проблемы. Цель не может быть измерена количественно



Необходимо обоснование достижимости поставленной цели



Цель должна содержать научную новизну



Задачи должны детализировать цель исследования



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

6 НАИБОЛЕЕ ПОЛНЫЙ ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ-АНАЛОГОВ



Должна быть показана ситуация, сложившаяся в мировой и отечественной системах научных знаний по решению данной научной проблемы.



Нельзя писать, что нет аналогов и исследования никем и никогда не проводились!!!



Должны быть показаны основные научные конкуренты (ФИО ученых, научные школы и т.д.)



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

7 НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ



Выбор методов должен быть обоснован – набор предлагаемых методов должен позволить в полной мере решить поставленные задачи



Предлагаемые методы могут быть сопоставлены с исследованиями-аналогами



Описание методов должно быть максимально подробным



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

8 ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПЛАНА РАБОТ



План должен содержать **КОНКРЕТНЫЕ** действия (мероприятия) по достижению цели с помощью ранее заявленных методов



Последовательность выполнения мероприятий в плане должна быть понятна и убедительна



План должен содержать разбивку по годам, а внутри первого года – поквартальную разбивку



План должен содержать разбивку по исполнителям (обязанности каждого исполнителя в рамках заявленных мероприятий)



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

9 ЧЕТКАЯ ФОРМУЛИРОВКА ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ



Ожидаемые результаты должны соответствовать задачам исследования



Ожидаемые результаты должны быть максимально конкретными и иметь научное содержание



Планируемое количество публикаций не относится к ожидаемым научным результатам!!!



Планируемое количество публикаций должно соответствовать запрашиваемой сумме



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

10 БЕЗ НАУЧНОГО ЗАДЕЛА НЕТ ЗАЯВКИ



Научный задел состоит из публикаций за последние 5 лет



Научный задел должен быть представлен публикациями в высокорейтинговых журналах



Научный задел должны иметь ВСЕ участники коллектива



Научный задел должен быть представлен как в виде перечня публикаций, так и в виде списка полученных ранее научных результатов



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

10 ГРАМОТНО СОСТАВЛЕННАЯ СМЕТА И ОПИСАНИЕ РЕСУРСОВ ПРОЕКТА



Подробное описание ресурсов проекта (имеющихся и планируемых к приобретению)



Запрашиваемая сумма проекта должна соответствовать плану мероприятий и составу участников



Запрашиваемая сумма не должна превышать предельный размер гранта



Сумма заработной платы должна быть дифференцирована по участникам



Командировочные расходы должны быть обоснованы



ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

10 «ЗВЕЗДНЫЙ СОСТАВ»



Научный коллектив должен быть оптимальным по своему составу – включать профессоров, молодых кандидатов наук, аспирантов, студентов



Численность научного коллектива – не менее 2(4) человек и не более 8(10)



ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

СПИСОК ГРАНТОДАТЕЛЕЙ



**КАЛЕНДАРЬ КОНКУРСОВ И
ГРАНТОВ**





НАШИ КОНТАКТЫ

Кожухова Виктория Валерьевна
аналитик **Управления организации научных исследований и
подготовки научных кадров**

443090, Самарская обл., г. Самара, ул. Советской Армии, 141, каб. 310А

Телефон: 8(846) 933 87 65, внутренний 169

E-mail: konkurs@sseu.ru

