ГРАНТОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Бельдягина А.М.



ВИДЫ ГРАНТОВ

- Проведение исследований
- Создание или работа небольшого проекта
- Поездки, обучение или стажировка

ФОНДЫ И ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЕ ГРАНТЫ В РОССИИ:

- Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) государственная организация, поддерживающая фундаментальные исследования в области новых научных знаний о природе, человеке и обществе
- Российский научный фонд (РНФ)
- Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)
- Гранты Президента Российской Федерации
- Министерство образования и науки Российской федерации
- Российская Академия Наук

Таблица. Грантовые конкурсы по фундаментальным наукам для молодых исследователей

Фонд	Конкурс	Размеры гранта, млн P в год	Основные требования к руководителю
Российский научный фонд	«Молодежные» конкурсы Президентской программы исследовательских проектов — конкурс инициативных исследований	1,5-2	Кандидатская степень, не более 33 лет на момент окончания срока подачи заявки, 3 публикации в изданиях, реферируемых библиотечными системами Scopus или Web of Science.
Российский научный фонд	«Молодежные» конкурсы Президентской программы исследовательских проектов — конкурс научных групп под руководством молодых ученых	3–5	Кандидатская или докторская степень, не более 35 лет на момент окончания срока подачи заявки, 5 публикаций в изданиях, реферируемых Scopus или Web of Science.
Российский фонд фундаментальных исследований	Конкурс мол-а «Мой первый грант»	0,5	Максимальный возраст 35 лет на конец календарного года подачи заявки

КОНКУРС «МОЙ ПЕРВЫЙ ГРАНТ»

• Задача конкурса – привлечение молодых ученых к активному участию в фундаментальных научных исследованиях (500 000 руб.)

• Критерии:

- ✓ отсутствие опыта руководства проектом, который был поддержан Фондом или федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский гуманитарный научный фонд";
- ✔ наличие не менее одной публикации по теме Проекта в журнале, включенном в одну из систем цитирования (библиографических баз): РИНЦ, Web of Science;
- ✔ выступить с докладом, подготовленным по результатам работы по Проекту, на любом из научных мероприятий;
- ✓ до подачи итогового отчета по результатам исследований по Проекту опубликовать не менее одной статьи в журнале, включенном в одну из систем цитирования (библиографических баз) Web of Science, РИНЦ.

СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСНЫХ ЗАЯВОК

- •Данные о Проекте
- Данные о физическом лице члене коллектива, представившем Проект на Конкурс
- Сведения об организации

КОНКУРС «АСПИРАНТЫ»

• Задача Конкурса – создание молодым ученым-аспирантам условий для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, содействие в трудоустройстве и закрепление молодых ученых в российских научных организациях (1 200 000 руб.)

• Критерии:

- Молодой ученый должен являться аспирантом второго года обучения очной аспирантуры;
- ✔ Иметь не менее одной публикации в журнале из перечня ВАК;
- ✔ Научный руководитель) должен иметь не менее 5 публикаций за последние 5 лет в журналах, включенных в одну из библиографических баз данных (Web of Science, Scopus, РИНЦ);
- ✔ По результатам первого этапа реализации проекта подготовить не менее одной статьи для публикации в журнале, индексируемом в международных базах данных, и принять очное участие в мероприятии с докладом по результатам реализации проекта;
- ✓ По окончании второго этапа реализации проекта опубликовать не менее двух статей;
- ✔ В течение года после окончания второго этапа реализации проекта диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленная Аспирантом, должна быть принята к защите диссертационным советом.

КОНКУРС «ЭКСПАНСИЯ»

• Задача конкурса – укрепление международного авторитета российских научных журналов и повышение их рейтинга в международных системах научного цитирования посредством создания условий для подготовки оригинальных научных обзорных статей с целью их публикации в российских научных журналах (300 000 руб.)

• Критерии:

- ✓ журнал, публикующий работу, должен входить в одну из баз данных: Web of Science, Scopus, РИНЦ;
- ✓ объем рукописи должен быть не менее 40 000 знаков и содержать не менее 50 ссылок на использованные источники.

ЧАСТЫЕ ОШИБКИ

- На первом этапе очень маленькую часть заявок снимают по формальному признаку например, из-за ошибок в **оформлении документов**
- Перед тем как начать готовить проект, необходимо обрести видение проекта целиком, точное представление о том, что вы хотите сделать за время выполнения проекта, и, конечно, время на его написание. Пишите о том, что понимаете и знаете, в противном случае эксперты уличат вас в неточности и снизят баллы
- Аннотация, тематические рубрикаторы, ключевые слова. Если аннотация составлена нечетко, она может попасть к экспертам в смежной области. Последние не всегда полностью ориентируются в «чужой» теме, способны не заметить достоинств проекта и занизить ему баллы
- Правильно сформулированная актуальность. Удобный для чтения, связный текст значительно облегчает работу с заявкой

ЧАСТЫЕ ОШИБКИ

- В формах грантовых заявок имеются разделы, где нужно описать научную новизну исследования. Установить ее, даже в современной науке, довольно сложно. Небольшие проекты часто дополняют существующие знания, иногда копируя по дизайну первые исследования в этой области. Этого не нужно стесняться сегодня результаты экспериментов почти во всех областях естественных наук должны пройти дополнительное подтверждение в независимых лабораториях. При описании предпосылок вашего исследования и его новизны скрывать это не надо. Пусть эксперт оценит вашу осведомленность. Это лучше, чем пытаться показать, что вы первые во всем, и вокруг вас пустыня.
- Наличие **хороших публикаций** даже в первой заявке на грант нравится экспертам