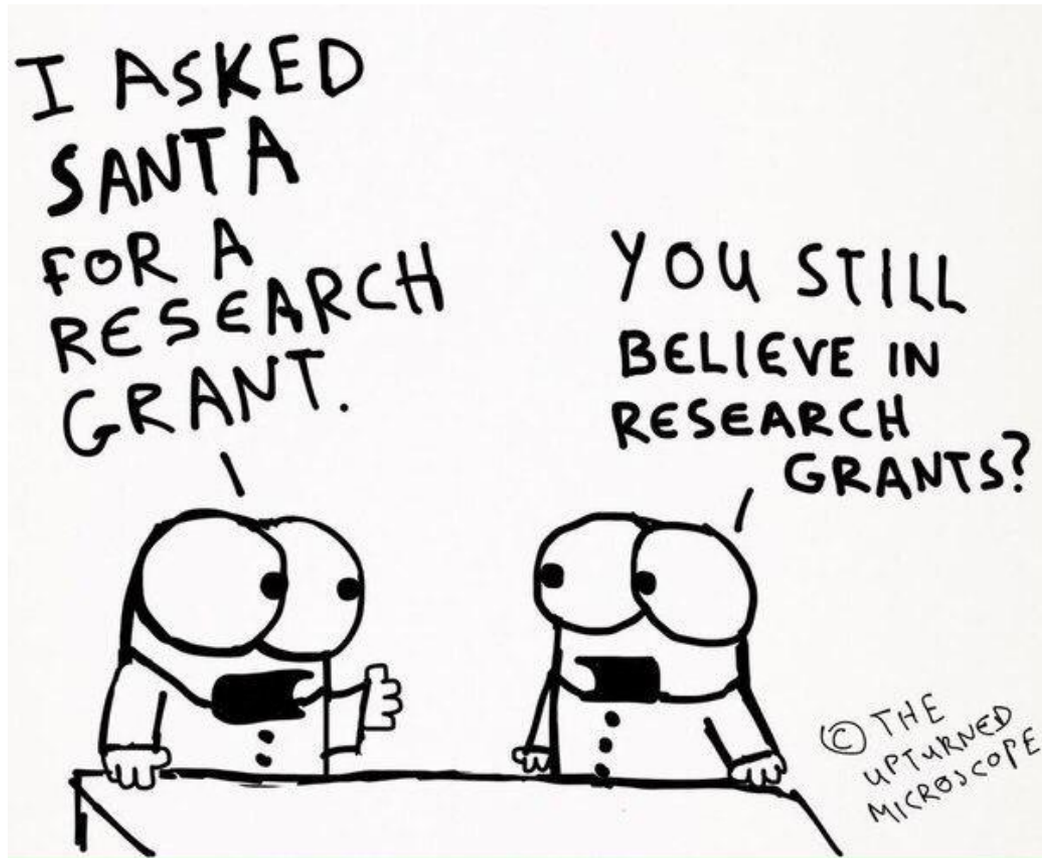


# Как молодому ученому получить грант?





РОССИЙСКИЙ  
ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ



**Российский  
научный фонд**

		
Деньги	мало	МНОГО
Бюрократия	мало	<u>МНОГО</u>
Значение наукометрии	низкое	высокое
Требования к публикациям	низкие	высокие



РОССИЙСКИЙ  
ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

сайт

<http://www.rfbr.ru>

КИАС РФФИ

<https://kias.rfbr.ru>



Российский  
научный фонд

сайт

<http://rscf.ru>

ИАС РНФ

<https://grant.rscf.ru>

# КИАС РФФИ

<https://kias.rfbr.ru/>

РОССИЙСКИЙ ФОНД  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Добро пожаловать, Чернов Тимофей Иванович. [Выход из системы](#)  
[Служба поддержки](#)

Главная Личные данные **Мои проекты** Мои приглашения

Номер	Название	Конкурс	Руководитель	Организация	Состояние проекта	
16-XX-XXXXX	Определение границ изменчивости таксономической структуры почвенных микробных сообществ.	<a href="#">мол_a</a>	Чернов Т.И.	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Заявка 2016: Сохранена	✘
14-XX-XXXXX	Хитинолитические микробные комплексы экотопов с высоким содержанием хитина.	<a href="#">мол_a</a>	Чернов Т.И.	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Заявка 2014: Сохранена	✘
18-34-00114	Почвенные микробиомы тропических лесов южного Вьетнама	<a href="#">мол_a</a>	Чернов Т.И.	ФГБНУ "Почвенный институт им. В.В. Докучаева"	Заявка 2018: Получены печатные формы	
18-016-00130	Комплексное влияние пестицидов на почвенную микробиоту	<a href="#">A</a>	Горбатов В.С.	ФГБНУ ВНИИФ	Заявка 2018: Получены печатные формы	
17-55-560006	Почвенный покров морских равнин Прикаспийского региона : первичная дифференциация и эволюция	<a href="#">Иран_a</a>	Конюшкова М.В.	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Заявка 2017: Поддержана	

**Создать заявку**

**Результат операции**

**Информация**

- \* Данный раздел содержит список Ваших проектов и позволяет редактировать заявки и отчеты, а также просматривать содержимое их форм и распечатывать документы.
- \* Для работы с существующим проектом перейдите по ссылке, отображающей его номер.
- \* Для создания проекта нажмите на кнопку "Создать заявку".



Главная

Личные данные

Мои проекты

Мои приглашения

Конкурс	Полное название конкурса	Срок приема заявок
АНФ_a	Конкурс инициативных проектов фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Австрийским научным фондом (АНФ)	02.03.2017 - 01.03.2018
БРИКС_Т	Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый Российским фондом фундаментальных исследований совместно с организациями - участниками Рамочной программы БРИКС в сфере науки, технологий и инноваций	05.09.2017 - 18.01.2018
ВАОН_a	Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Вьетнамской академией общественных наук	25.07.2017 - 16.10.2018
Г	Конкурс проектов 2018 года организации российских и международных научных мероприятий, проводимый РФФИ	08.09.2017 - 16.08.2018
Д	Конкурс проектов 2018 года по изданию научных трудов	04.12.2017 - 19.02.2018
ЕМБЛ_Т	Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский фонд фундаментальных исследований» и Европейской лабораторией по молекулярной биологии	13.06.2017 - 15.09.2018
ИНД_a	Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Департаментом науки и технологии правительства Индии	26.11.2017 - 28.12.2017
КАОН_a	Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Академией общественных наук Китая	25.07.2017 - 16.09.2018
МОКНМ_a	Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Министерством образования, культуры и науки Монголии	24.07.2017 - 16.10.2018
мол_г	Конкурс проектов 2018 года организации российских и международных молодежных научных мероприятий, проводимом федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский фонд фундаментальных исследований»	15.11.2017 - 15.08.2018
	Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований в рамках международных ассоциированных	05.12.2017

Результат операции

Информация

\* Для ознакомления с условиями конкурса Вам необходимо пройти по ссылке в столбце "Полное название конкурса".

\* Для создания заявки Вам необходимо пройти по выбранной ссылке в столбце "Конкурс".



[🏠](#) » [Конкурсы](#) »

## Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант)

Заявки принимаются до: 05.10.2017 23:59

Код конкурса: «мол\_а»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (далее – Фонд) объявляет Конкурс проектов 2018 года фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант) (далее – Конкурс).

**Задача Конкурса** – привлечение молодых ученых к активному участию в фундаментальных научных исследованиях, создание условий молодым ученым для проведения самостоятельных исследований по важнейшим проблемам естественных, гуманитарных и общественных наук и выработке у них навыков руководства научными коллективами.

### 1. Общие положения

1.1. На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые физическими лицами, по следующим направлениям:

(01) математика, механика;

(02) физика и астрономия;

(03) химия и науки о материалах;

(04) биология;

# ИАС РНФ

<http://grant.rscf.ru>



Российский научный фонд

## Информационно-аналитическая система РНФ

### Конкурсы

На этой странице показаны конкурсы РНФ на которые в настоящее время можно подать заявку.

Посмотреть подробное описание конкурса можно в графе «Описание» (описание представлено в виде pdf файла).

Для создания заявки на конкурс в качестве руководителя следует заполнить информацию в разделе "[Анкета](#)" (если это не сделано ранее), после чего нажать на данной странице напротив выбранного конкурса кнопку "Создать заявку".

Для создания заявки на конкурс необходимо будет указать срок выполнения проекта и его название.

Все ранее созданные Вами заявки на конкурсы можно посмотреть в разделе "[Мои заявки](#)".

Название конкурса	Прием заявок		Описание	Действие
	с	по		

### Конкурсы на продление

Только руководитель поддержанного РНФ проекта соответствующего конкурса может подать заявку на продление.

Информация о проекте, для которого возможно продление, отображается в столбце "Номер, название продлеваемого проекта".

Название конкурса на продление	Прием заявок		Описание	Номер, название продлеваемого проекта
	с	по		
Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований»	16.11.2017	22.12.2017	<a href="#">посмотреть...</a>	Нет проектов для продления
Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей»	16.11.2017	22.12.2017	<a href="#">посмотреть...</a>	Нет проектов для продления
Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в небольших группах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых»	16.11.2017	22.12.2017	<a href="#">посмотреть...</a>	Нет проектов для продления

- Конкурсы
- Анкета
- Заявки
- Организации
- Контакты

**Конкурсная документация на проведение открытого публичного конкурса на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований»**

1. Конкурс на продление сроков выполнения проектов, поддержанных в 2015 году грантами Российского научного фонда по итогам открытого публичного конкурса на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований» (далее – конкурс, Проект 2015, Конкурс 2015), проводится в соответствии с Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда, по решению правления Российского научного фонда (далее – Фонд) (протокол № \_\_ от \_\_\_\_\_ 2017 года).

Источником грантов Фонда является имущество Российского научного фонда.

2. В конкурсе могут принимать участие проекты научных коллективов (далее – Проекты 2018), являющиеся продолжением Проектов 2015, реализуемых в рамках соответствующих грантовых соглашений (далее – Соглашения 2015)<sup>1</sup>.

Проект 2018 должен являться логическим продолжением Проекта 2015 и быть направлен<sup>2</sup> на решение тех же ключевых проблем научного приоритета, что и Проект 2015, при этом прогнозируемый результат Проекта 2018 должен иметь мировой уровень и внести существенный вклад в решение указанных проблем.

3. Руководителем научного коллектива, реализующего Проект 2018 (далее – руководитель проекта) должен являться<sup>3</sup> руководитель Проекта 2015. Помимо руководителя проекта в качестве основных исполнителей в состав научного коллектива должны входить не менее трех членов научного коллектива, реализующих Проект 2015 (далее – основные исполнители<sup>4</sup>). В

---

Около 10% всех заявок, поступивших  
на конкурс РНФ, не допускаются до  
конкурса по формальным  
показателям!

# Какие конкурсы могут быть интересны молодым ученым?

**РФФИ**

**РНФ**

Мол\_а  
(«Мой первый  
грант»)

А  
(базовый грант  
РФФИ)

Молодежный индивидуальный  
грант

«Проведение инициативных исследований молодыми учеными Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными»

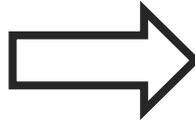
Молодежный коллективный  
грант

«Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными»

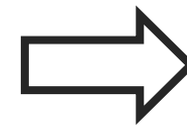
# Что происходит с вашей заявкой?



Формальная  
проверка



Координаторы/совет  
/инициативная  
группа



Решение



Экспер

T



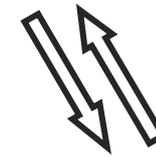
Экспер

T



Экспер

T



# Приключения печатного варианта заявки



Заявка



Архив

https://biomolecula.ru/articles/kak-podat-zaiavku-na-grant-i-ne-razozlit-ekspertov

Лента О проекте Объявления Авторы Конкурс Партнеры Поиск

ВСЕ ТЕМЫ БИОЛОГИЯ МЕДИЦИНА БИОМОЛЕКУЛЫ ПРОЦЕССЫ БИОТЕХНОЛОГИИ МЕСТА ОКОЛОНАУКИ ДЕТЯМ

Биомолекула Подписаться Вход

02 ФЕВРАЛЯ 2018

## Как подать заявку на грант и не разозлить экспертов

2578 6,5 1 ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ



Поддача заявки на грант — всегда сродни лотерее. Но не уменьшайте свои шансы специально. Напишите хорошую заявку!

Источник: иллюстрация Алёны Беляковой

АВТОР: Сергей Мошковский

РЕДАКТОРЫ: Антон Чугунов, Андрей Панов

311 172

# Содержание заявки

- Описание фундаментальной научной задачи, на решение которой направлено исследование
- Актуальность исследования
- Анализ современного состояния исследований в данной области
- Цель и задачи Проекта
- Научная новизна исследования
- Предлагаемые подходы и методы
- Ожидаемые результаты
- Общий план работ
- Имеющийся у коллектива научный задел

# Методы, план работы

<p>После сэмплинга и кросс-рандомизации гомогенизированные препараты будут проанализированы биоиндикационными, пламенно-эмиссионными, спектрофотометрическими и люминесцентномикроскопическими методами.</p>	<p><b>Плохо</b></p>
<p>С площадки размером 20x20 метров с глубины 0-5 см методом конверта будут отобраны образцы по 50 г в пятикратной повторности. Анализ содержания свинца в водной вытяжке будет проведен колориметрически по принятой методике (Иванов, Петров, 2003).</p>	<p><b>Хорошо</b></p>

Внятное описание дизайна эксперимента и количества повторностей – это большой плюс!

# Актуальность/новизна/значимость

<p>В условиях всемирного экологического кризиса результаты исследования помогут увеличить урожайность, сократить использование удобрений, повысить удои скота и сохранить биоразнообразие на планете Земля.</p>	<p><b>Плохо</b></p>
<p>С этой точки зрения за последние 50 лет исследованы черноземы, каштановые почвы и солонцы. Однако для темно-серых постагрогенных почв со вторым гумусовым горизонтом такие данные отсутствуют.</p>	<p><b>Не очень</b></p>
<p>Известно, что загрязнение тяжелыми металлами негативно сказывается на развитии растений (Иванов, Петров, 1990). Однако небольшие дозы загрязнения могут оказывать стимулирующее воздействие (Сидоров, 2009). Данное исследование поможет определить границы концентраций, при которых стимулирующее действие переходит в угнетающее.</p>	<p><b>Хорошо</b></p>

**Актуальность** – это не важность всего научного направления, а обоснование, почему решение данной научной проблемы важно «здесь и сейчас».

**Новизна** – это не новые методы и объекты (хотя и то и другое - хорошо), а новая задача/гипотеза/дизайн эксперимента. При этом не нужно переоценивать новизну. «Пусть эксперт оценит вашу осведомленность. Это лучше, чем пытаться показать, что вы первые во всем, и вокруг вас — пустыня».

**Практическая значимость** – это не план внедрения в народное хозяйство, а общая характеристика сфер, в которых могут быть востребованы результаты.



# Анализ современного состояния исследований в данной области (литобзор)

<p>В XIX веке В.В. Докучаевым было показано, что почва является сложной трехфазной системой, формирующейся под влиянием климата, рельефа, почвообразующей породы, растительности и времени...</p>	<p><b>Плохо</b></p>
<p>Классические представления о структуре почвенных микробных сообществ основаны на исследовании культивируемых микроорганизмов (Иванов, Петров, Звягинцев, 1983). Однако в последнее время они подвергаются серьезному пересмотру под влиянием данных молекулярно-биологических исследований (Prosser, Tebbe, Fierer 2012).</p>	<p><b>Хорошо</b></p>

# Ожидаемые результаты

должны быть:

- достаточно четко прописаны
- выполнимы (потом вам нужно будет отчитаться о выполнении)
- соразмерны объему финансирования (эксперты оценивают возможность выполнения плана)

# Научный задел

- Ранее полученные гранты
- Публикации по теме
- Опыт в используемых методах
- Стажировки

# Что на пользу любой заявке?

~~1) Блат в РФФИ или РНФ~~

2) Научный подход: т.е. наличие гипотезы и обоснование способа ее проверки

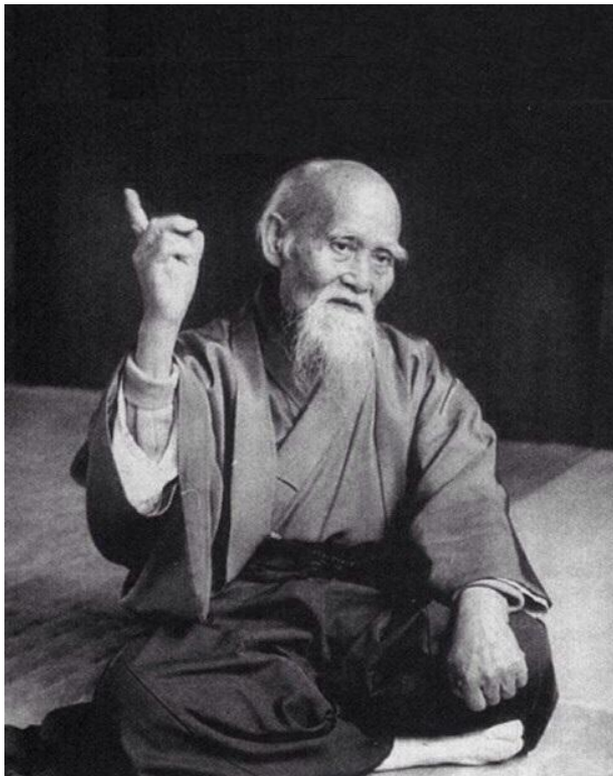
3) Внятный план работы, позволяющий эксперту оценить реализуемость проекта.

# Что еще важно?

- **Ключевые слова** – они могут определять набор экспертов, к которым попадет ваша заявка
- **Аннотация/реферат/абстракт** – его читают в самом начале люди, которые решают, к кому попадет ваша заявка
- **Раздел науки** – неправильный выбор резко снижает ваши шансы

# Что всегда полезно?

- Написать заявку (пораньше!), забыть о ней на неделю, и потом перечитать
- Дать прочитать свою заявку коллеге НЕ из вашей узкой области
- Дать прочитать заявку коллеге, имеющему выигранные гранты
- Лайфхак: дать прочитать заявку эксперту РФФИ/РНФ



Выигранный грант – это  
деньги

Не выигранный грант – это  
полезный опыт и больше  
свободного времени



Чернов Тимофей  
Иванович

[chern-off@mail.ru](mailto:chern-off@mail.ru)

<https://vk.com/feioname>

# Спасибо за внимание!



Когут  
Борис



Тиунов Алексей  
Владимирович



Кузнецова  
Наталья  
Александровна



Чернов Иван  
Юрьевич



Кутовая Ольга  
Владимировна



Потапов  
Антон  
Михайлович



Тхакахова  
Азида  
Климентовна