



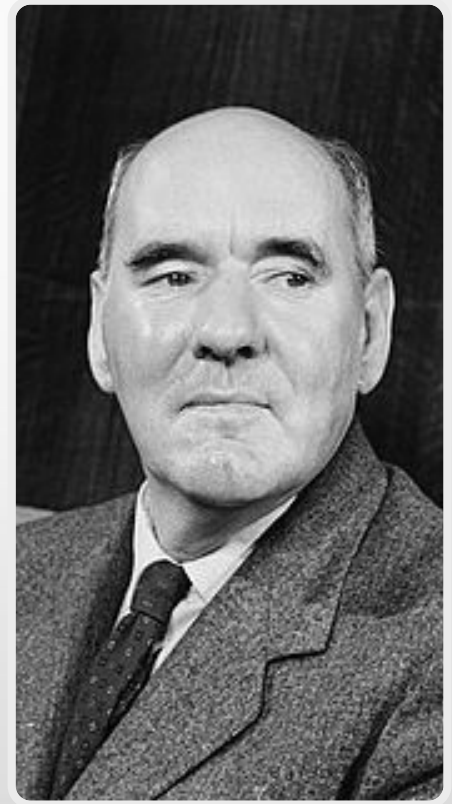
# ГРАНТЫ

Основы научных исследований

Сафронов Д. А.  
Белкин А. А.

"Чтобы создавать прекрасное, нужна крепкая финансовая поддержка".

- Сирил Норткот Паркинсон - британский военный историк, писатель, драматург, журналист, автор сатирических работ по проблемам бизнеса, менеджмента и политологии.



- Грант - безвозмездная субсидия предприятиям, организациям и физическим лицам в денежной или натуральной форме на проведение научных или других исследований, опытно-конструкторских работ, на обучение, лечение и другие цели с последующим отчётом об их использовании.

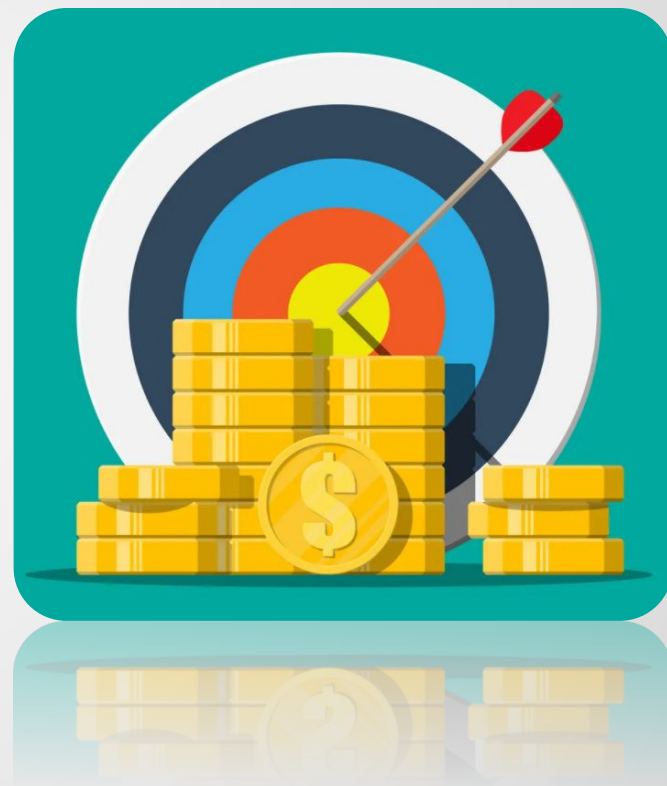
Грантовое финансирование является конкурсным и направлено на поддержку лучших работ и самых сильных научных групп.

*Гранты даются не только на научные цели, для реализации проектов и т.д., но и для применения в социальной сфере (помощь общественным организациям, улучшение условий проживания людей, оздоровление).*



# ЦЕЛИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ГРАНТ:

- Реализация научного или образовательного проекта
- Выступление на конференции
- Обучение или стажировка
- Публикационная деятельность
- Экспедиции
- Организация и проведение научного мероприятия
- Заработная плата

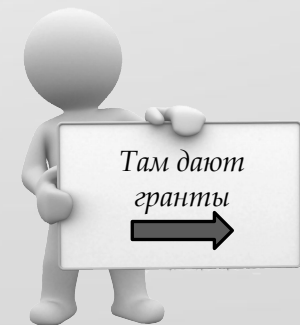


# Кто даёт гранты ?

1. Государственные фонды
2. Частные фонды
3. Вузы и институты
4. Органы местного самоуправления (администрация города, района)

Основными источниками финансирования являются государственные и частные фонды, основным видом деятельности которых является вложение денег в развитие определённых сфер общественной деятельности.

Государственные фонды и программы – это организации, которые используют для предоставления грантов средства государственного бюджета.



# Крупные государственные и частные фонды России

- РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД (РНФ)
- ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА (ФЦП) МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ФОНД ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА «РОСНАУКА»
- ФОНД СКОЛКОВО
- ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ «РОСНАНО»
- БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ВЛАДИМИРА ПОТАНИНА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
ЦЕЛЕВАЯ  
ПРОГРАММА



ПРЕМИЯ  
РОСАТОМ

Sk  
СКОЛКОВО



ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ  
ФОНД ВЛАДИМИРА  
ПОТАНИНА

# ЗАЯВКА

ЗАЯВКА - письменное обращение с просьбой о выделении гранта.

Заявка пишется, чтобы получить средства на некоммерческий проект, то есть на дело, которое заведомо не принесет прибыли.

## Содержание

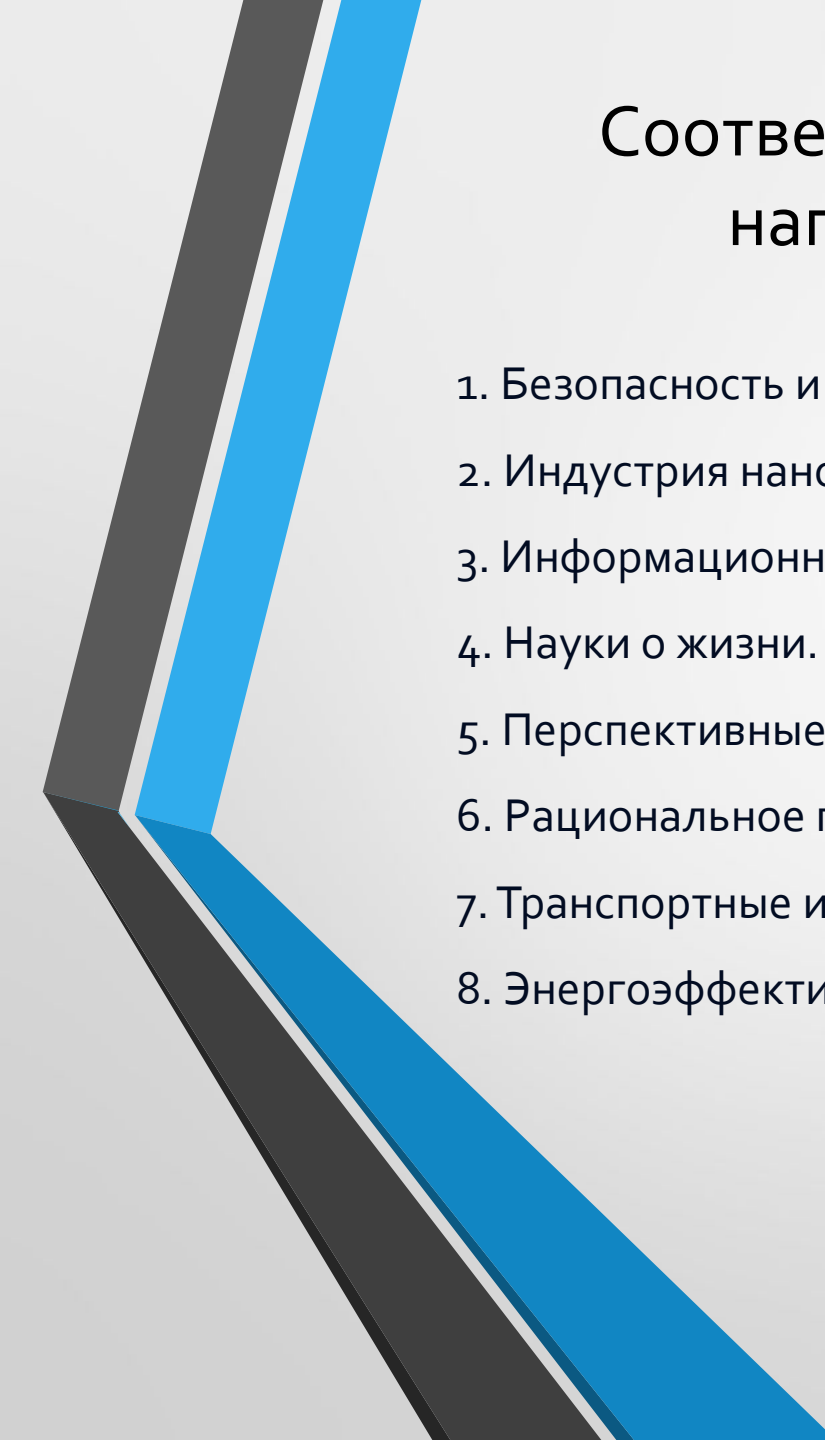
- ❖ Общая информация о проекте (название, цели, задачи, актуальность)
- ❖ Описание проекта
- ❖ Подробное описание бюджета (смета)
- ❖ Научный задел
- ❖ Распределение обязанностей в коллективе
- ❖ Ожидаемые результаты



# Алгоритм подачи заявки на грант

1. Оценить свой научный задел
  - Публикация в научных журналах
  - Выступление на конференциях
  - Обратная связь от научного руководителя и преподавательского состава
2. Найти подходящую конкурсную программу
  - присоединиться к научной группе
  - вместе с научным руководителем
  - выбрать на сайте нашего вуза - [www.sibstrin.ru](http://www.sibstrin.ru)
  - поиск в интернете
3. Изучить критерии конкурса
4. Определить соответствует ли свой научный задел критериям конкурса
5. Заполнить заявку на конкурс
6. Отправить заявку
7. Заключить договор





# Соответствие приоритетным направлениям науки

1. Безопасность и противодействие терроризму.
2. Индустрия наносистем.
3. Информационно-телекоммуникационные системы.
4. Науки о жизни.
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.
6. Рациональное природопользование.
7. Транспортные и космические системы.
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

# Критические технологии Российской Федерации

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.
2. Базовые технологии силовой электротехники.
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии.
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
6. Клеточные технологии.
7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий.
8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.

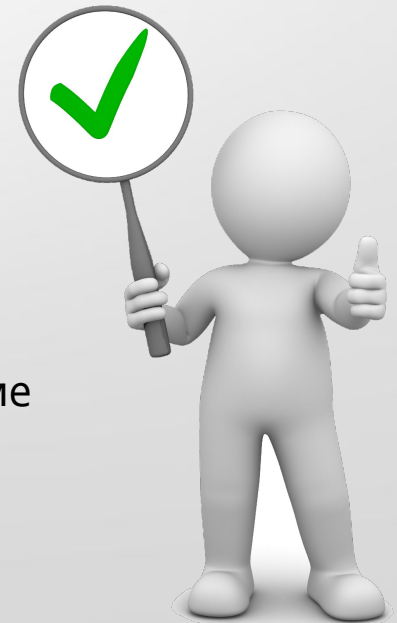
Полный перечень смотрите на сайте: [kremlin.ru/supplement/988](https://kremlin.ru/supplement/988)

# Условия для победы в конкурсе

1. Опыт
2. Актуальность
3. Научный задел
  - Публикации в научных изданиях
  - Участие в конференциях
  - Индекс Хирша
  - Научное оборудование
  - Статьи ВАК
  - Патенты
4. Научный коллектив

## Рекомендации:

- Главное качество, а не количество публикаций
- Соответствие требованиям конкурса
- Посещение конференций, семинаров, выставок по теме своей работы



# После победы в конкурсе

- ❖ Перечисление финансовых средств
- ❖ Выполнение работ

По истечении срока реализации проекта грантополучатель должен предоставить отчет об использовании гранта учредителю.

Отчет должен включать в себя:

- Финансовую составляющую
- Научную
- Публикационную

При нецелевом использовании грантополучателем средств гранта финансирование прекращается, грантополучатель теряет право участвовать в следующих конкурсах.

Возможна административная и уголовная ответственность.

# Индекс Хирша (h- индекс)

**Индекс Хирша или h-индекс**— наукометрический показатель, предложенный в 2005 американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния.

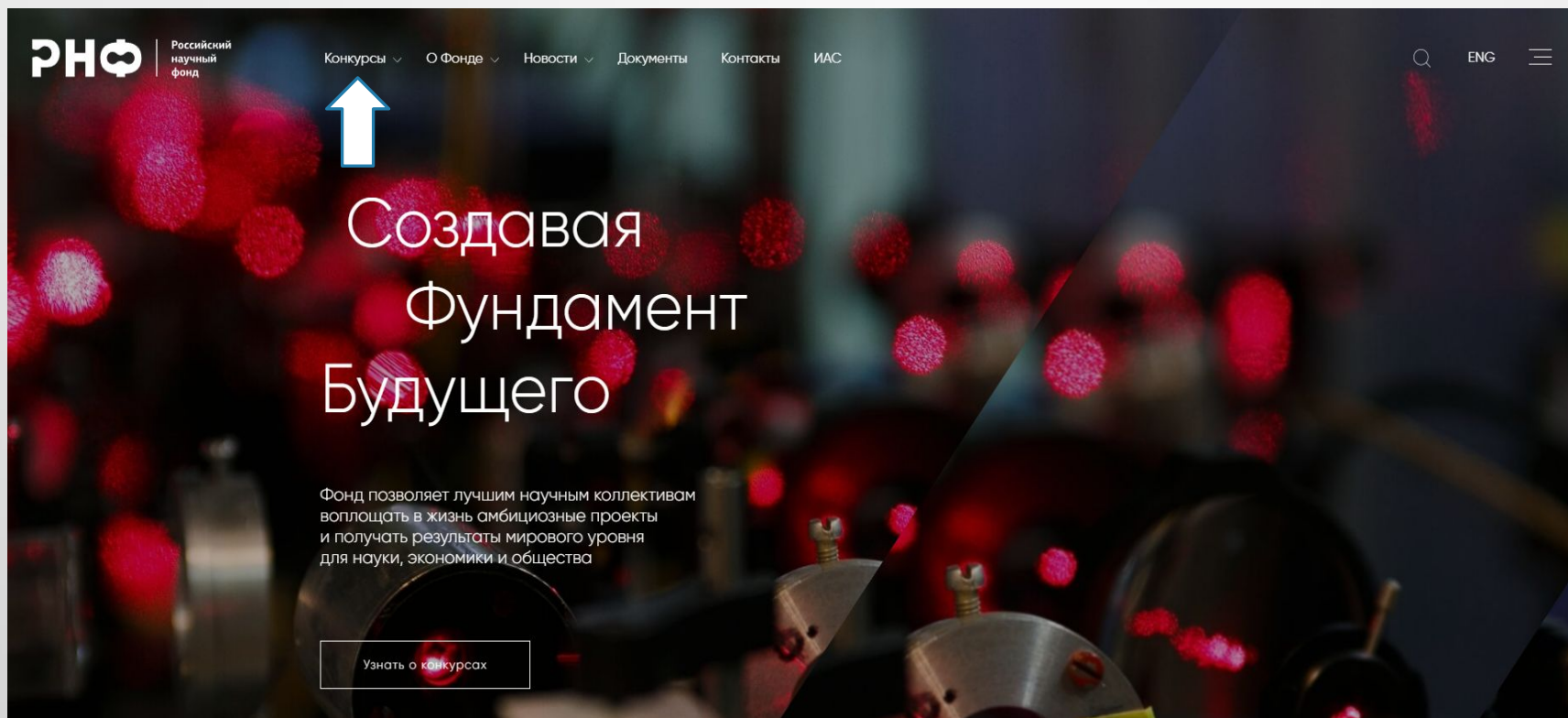
Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, основанной на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

Для вычисления h-индекса используется прямо пропорциональное соотношение количества работ выбранного ученого к их количеству.

Алгоритм вычисления индекса Хирша:

- Упорядочить публикации по количеству цитирований (от большего к меньшему)
- Найти статью с номером, прямо пропорциональным количеству ссылок на него
- Этот номер является индексом Хирша

# Российский научный фонд



Информация о конкурсах представлена на главной странице РНФ  
<https://rscf.ru>

# Конкурсы

Вопросы по процедуре подачи заявок принимаются на электронный адрес:

[konkurs@rscf.ru](mailto:konkurs@rscf.ru)

🔼 Фильтр

№	Наименование конкурса	Приём заявок	Дата объявления результатов	Статус конкурса	Документы конкурса
69	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)	до 01.04.2022 17:00 <a href="#">Подать заявку</a>	01.10.2022	Прием заявок Экспертиза Конкурс завершен	Извещение Конкурсная документация
68	Конкурс на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»	до 10.11.2021 17:00	01.04.2022	Прием заявок Экспертиза Конкурс завершен	Извещение Конкурсная документация
67	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)	до 13.12.2021 17:00 <a href="#">Подать заявку</a>	31.10.2022	Прием заявок Экспертиза Конкурс завершен	Извещение Конкурсная документация

Перейдя в данный раздел нам предоставляется первичная информация по актуальным конкурсам:  
*Наименование, Даты приема заявок и результатов, Статус и необходимые документы*



Российский научный фонд

## Информационно-аналитическая система РНФ

- Конкурсы
- Анкета
- Заявки
- Организации
- Контакты Фонда

### Конкурсы

На этой странице показаны конкурсы РНФ на которые в настоящее время можно подать заявку. [Календарь событий](#).

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 «[Заявки](#)».

Незарегистрированные заявки удаляются из ИАС РНФ в течение 7 дней с момента закрытия регистрации на соответствующий конкурс.

Название конкурса	Прием заявок		Описание	Действие
	с	по		
Конкурс 2022 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (DFG)	18.09.2021	13.12.2021	<a href="#">посмотреть...</a>	Создать заявку

### Конкурсы на продление

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

Информация о проекте, для которого возможно продление, отображается в графе «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 отдельными научными группами» (35)	17.11.2021	21.12.2021	<a href="#">посмотреть...</a>	Нет проектов для продления



На данной странице можно:

1. Заполнить анкету
2. Смотреть свои заявки
3. Зарегистрировать свою организацию (Сибстрин зарегистрирован)
4. Создать **заявку** на участие



# АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСАХ НА САЙТЕ ВУЗА



## НАУКА.СИБСТРИН

Новосибирский государственный  
архитектурно-строительный университет  
(Сибстрин)

Поиск

Версия для слабовидящих

НАУЧНЫЕ СЕМИНАРЫ

СТРУКТУРА

УСЛУГИ

ПОРТФОЛИО

КОНТАКТЫ

ГЛАВНАЯ.СИБСТРИН

ГЛАВНАЯ.НАУКА



НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ



РИАНЦ



ОТДЕЛ НАУЧНОЙ  
ИНФОРМАЦИИ



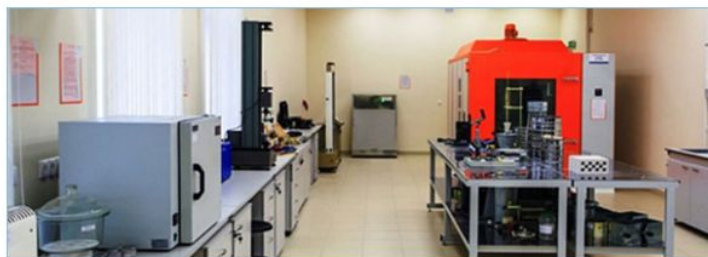
ИССЛЕДОВАНИЯ  
РАЗРАБОТКИ



ПАТЕНТОВАНИЕ  
ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ



АСПИРАНТУРА



УСЛУГИ

НОВОСТИ




СИБСТРИН-  
ИННОВАЦИЯ



СОВЕТ МОЛОДЫХ  
УЧЕНЫХ



АКТУАЛЬНЫЕ  
КОНКУРСЫ

 Хотите заказать  
судебно-строительную  
экспертизу?

Для выявления нарушений строительных  
нормативов, отступлений от проектных  
решений

Международная научно-практическая конференция  
«Материаловедение, формообразующие  
технологии и оборудование 2022»  
(ICMSSTE 2022)

2021-11-22 16:15:36

АРХИВ НОВОСТЕЙ

Международная научно-практическая конференция  
«Материаловедение, формообразующие технологии и  
оборудование 2022» (ICMSSTE 2022)

Приглашаем принять участие в Международной научно-  
практической конференции "Материаловедение, формообразующие  
технологии и оборудование 2022" (ICMSSTE 2022), которая  
состоится 16-19 мая 2022 года, в городе Ялта

НАЗАД

ПОДРОБНЕЕ ОБ ЭТОЙ НОВОСТИ

ВПЕРЕД



<http://nauka.sibstrin.ru/>



**НАУКА.СИБСТРИН**

Новосибирский государственный  
архитектурно-строительный университет  
(Сибстрин)

## ВНУТРИВУЗОВСКИЕ КОНКУРСЫ

В целях поддержки и поощрения научного творчества студентов, аспирантов и молодых ученых НГАСУ (Сибстрин) ежегодно объявляются конкурсы:

- "Студент исследователь НГАСУ (Сибстрин)"
  - 1 место - 8000 р.
  - 2 место - 6000 р.
  - 3 место - 4000 р.
- "Аспирант НГАСУ (Сибстрин)"
  - 1 место - 20000 р.
  - 2 место - 15000 р.
  - 3 место - 10000 р.
- "Молодой ученый НГАСУ (Сибстрин)"
  - 1 место - 30000 р.
  - 2 место - 25000 р.
  - 3 место - 20000 р.

# КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТОВ РФФИ ПО МЕРОПРИЯТИЮ «ПРОВЕДЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОИСКОВЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫМИ НАУЧНЫМИ КОЛЛЕКТИВАМИ» (СОВМЕСТНО С НАЦИОНАЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ АГЕНТСТВОМ ФРАНЦИИ - ANR)

## Участники

В конкурсе могут принимать участие проекты международных научных коллективов, каждый из которых состоит из российского научного коллектива и зарубежного научного коллектива.

## Сроки

Заявка на конкурс представляется не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 1 апреля 2022 года

## Размер гранта

Размер одного гранта Фонда составляет от 4 (четырёх) до 7 (семи) миллионов рублей ежегодно.



Российский  
научный  
фонд

# Итоги

Что нового мы узнали:

- ✓ Что такое грант
- ✓ Для чего он предоставляется
- ✓ Кто дает гранты
- ✓ Как подать заявку на грант и какие условия необходимы для победы
- ✓ Познакомились с крупными фондами России
- ✓ Узнали о внутренних конкурсах нашего вуза