



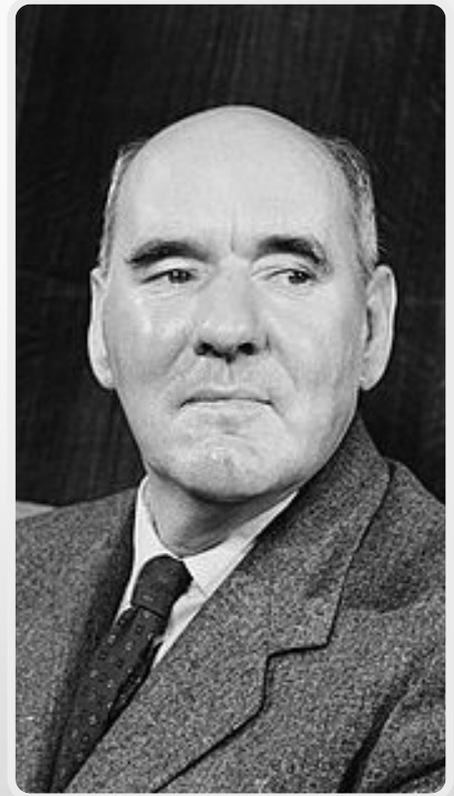
ГРАНТЫ

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
 - 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

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.

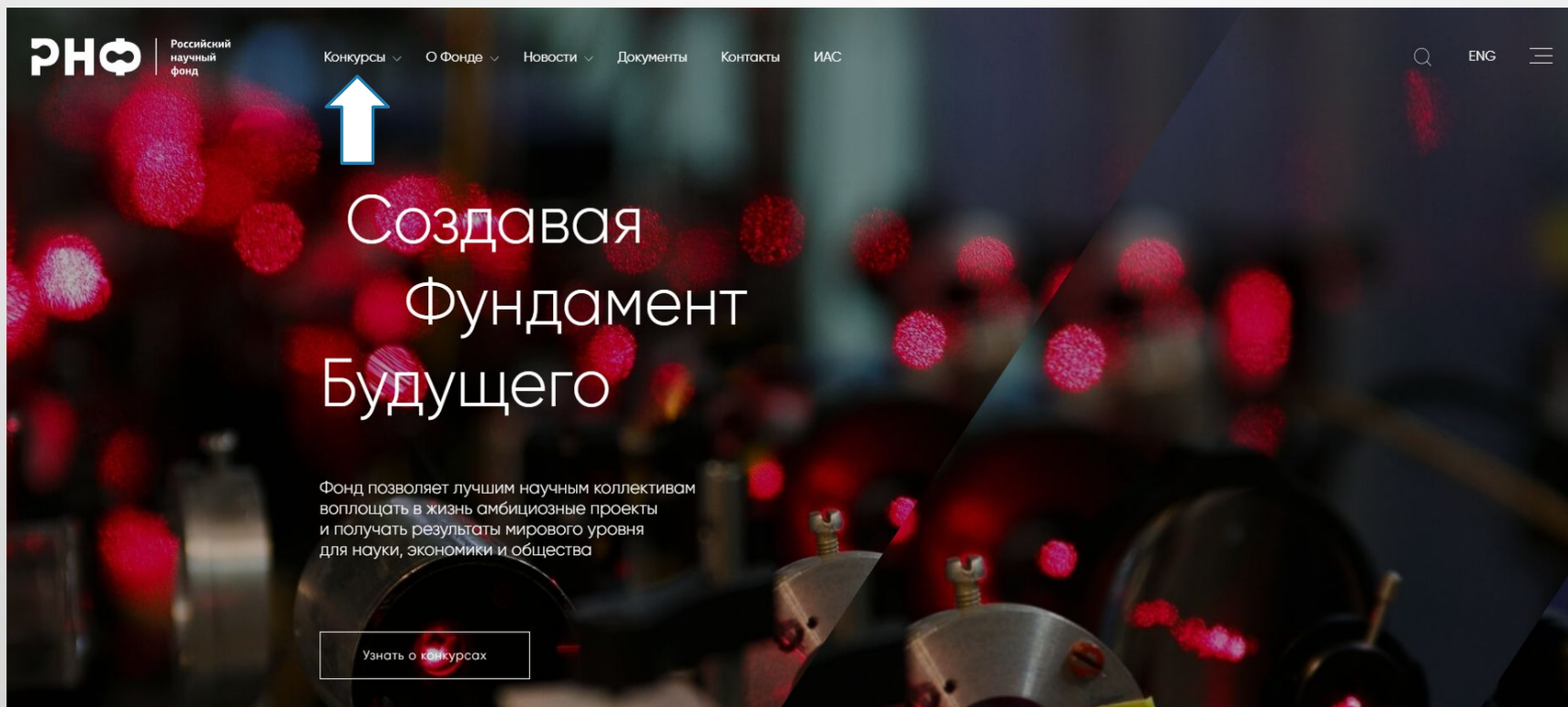
Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, основанной на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

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

🔼 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 Подать заявку	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 Подать заявку	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



Конкурсы



Анкета



Заявки



Организации



Контакты Фонда

Информационно-аналитическая система РНФ

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	посмотреть...	<input type="button" value="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	посмотреть...	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