

Гранты

Основы научных исследований

Ювенко Д.С.
Белкин А.А.

Выделение бюджета в 2018 году в зависимости от вида деятельности фонда





Грант – денежная субсидия, которая безвозмездно и безвозвратно предоставляется физическому или юридическому лицу организацией на проведение научно-исследовательских работ с последующей отчетностью о расходовании выделенных средств.



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

Классификация



Гранты на реализацию научного проекта



Гранты на реализацию образовательного проекта



Гранты на организацию конференции



Гранты на прохождение обучения и стажировок



Экспедиции

Критерии для получения гранта

1. Актуальность (социальная значимость)
2. Наличие информации по этой теме: публикации, статьи, другие проекты и исследования
3. Соответствие направлениям, которые поддерживаются выбранным фондом
4. Соответствие направлению из перечня критических технологий Российской Федерации
5. Соответствие приоритетным направлениям науки

Соответствие приоритетным направлениям науки

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

Классификация фондовых организаций

- Государственные
- Частные
- Ассоциированные
- Зарубежные
- Образовательные учреждения (ВУЗы)

Фонды

Российский фонд
фундаментальных
исследований (РФФИ)

www.rfbr.ru/

Российский
гуманитарный научный
фонд (РГНФ)

www.rfh.ru

Российский научный
фонд (РНФ)

www.rscf.ru/

Благотворительный фонд
Владимира Потанина

www.fondpotanin.ru/

Фонд президентских
грантов

президентскиегранты.рф

Активные научные гранты

Заказчик	Наименование объекта закупки	Начальная (максимальная) цена контракта, руб.	Прием заявок до
РФФИ	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований	700 т. рублей - 1 млн. рублей	31.03.2021
РФФИ	Конкурс на издание лучших научных трудов	200 т. рублей - 2 млн. рублей	17.12.2020
РНФ	«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации»	20 млн. рублей- 30 млн. рублей ежегодно	22.12.2020
РФФИ	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Академией общественных наук Китая	1 млн. рублей - 1,5 млн. рублей на каждый этап реализации проекта	22.01.2021
РНФ	«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» .	4 млн. рублей - 6 млн. рублей ежегодно	01.04.2021

Активные научные гранты НГАСУ (Сибстрин)

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

- ❑ «Студент-исследователь НГАСУ (Сибстрин)»,
- ❑ «Аспирант НГАСУ (Сибстрин)»,
- ❑ «Молодой ученый НГАСУ (Сибстрин)».

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

НАУКА.Сибстрин



НАУКА.СИБСТРИН

Новосибирский государственный
архитектурно-строительный университет
(Сибстрин)

👁 Версия для слабовидящих

НАУЧНЫЕ СЕМИНАРЫ

СТРУКТУРА

УСЛУГИ

ПОРТФОЛИО

КОНТАКТЫ

ГЛАВНАЯ.СИБСТРИН

ГЛАВНАЯ.НАУКА



НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ



РАНОЦ



ОТДЕЛ НАУЧНОЙ
ИНФОРМАЦИИ



ИССЛЕДОВАНИЯ
РАЗРАБОТКИ



ПАТЕНТОВАНИЕ
ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ



АСПИРАНТУРА



УСЛУГИ ■ ■ ■ ■

НОВОСТИ ■ ■ ■ ■



РОССИЙСКИЙ
ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

2020-11-24 13:08:57

АРХИВ НОВОСТЕЙ

Конкурс на издание лучших научных трудов

Поддержка проектов, направленных на издание и распространение информации о результатах фундаментальных научных исследований

НАЗАД

[ПОДРОБНЕЕ ОБ ЭТОЙ НОВОСТИ](#)

ВПЕРЕД



Грант на исследования во внутренних конкурсах НГАСУ(Сибстрин)

Конкурс «Студент-исследователь НГАСУ (Сибстрин)»

1 место – 8000 р.

2 место – 6000 р.

3 место – 4000 р.

Конкурс «Аспирант НГАСУ (Сибстрин)»

1 место – 20000 р.

2 место – 15000 р.

3 место – 10000 р.

Конкурс «Молодой ученый НГАСУ (Сибстрин)»

1 место – 30000 р.

2 место – 25000 р.

3 место – 20000 р.

Научный задел проекта

Научно-технологический задел — это совокупность имеющихся в наличии новых результатов интеллектуальной деятельности в сфере науки и техники

Научный задел включает:

1. Публикации
2. Патенты
3. Победы в других конкурсах

Коллективный грант

Коллектив – группа лиц от 2 человек и более.

Характеристики:

1. Есть руководитель
2. У каждого есть свои обязанности
3. Каждый участник несет отчет о деятельности
4. Наличие организационной деятельности

Этапы участия в конкурсе

1. Найти идею (проблему)
2. Оценить свой научный задел
2. Поиск подходящих конкурсных программ
3. Знакомство с положением о конкурсе
4. Определяем соответствие критериям отбора заявок
5. Укладываемся ли в сроки подачи заявки
6. Заполнение заявки на конкурс
7. Сбор подписей (при необходимости)
8. Отправка заявки

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
- Список дополнительных материалов

После победы в конкурсе

- ❖ Перечисление финансовых средств
- ❖ Выполнение работы
- ❖ По истечении срока реализации проекта грантополучатель должен представить отчет об использовании гранта учредителю.

Отчет должен включать в себя части:

- ✓ Финансовая
- ✓ Научная
- ✓ Публикационная

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