

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



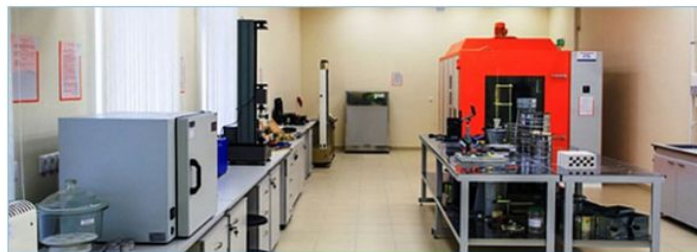
ИССЛЕДОВАНИЯ
РАЗРАБОТКИ



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 веет 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.