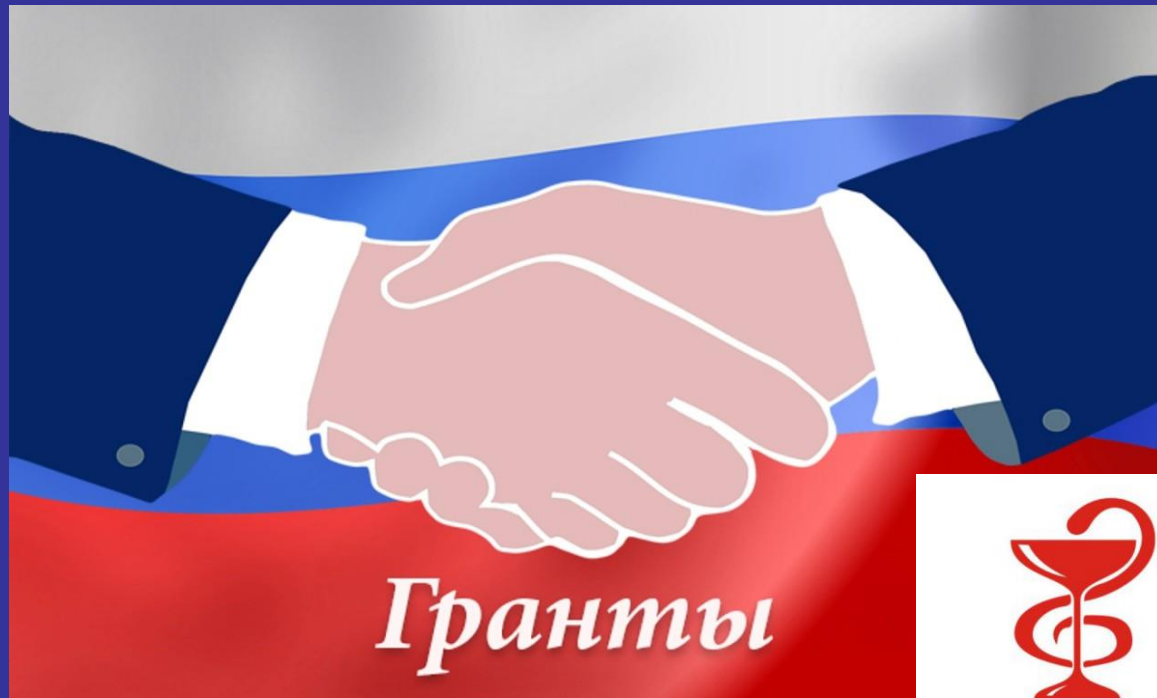


Грантостроительство в медицине



Финансирование науки

В современном мире не только прикладная, но и фундаментальная наука становится важнейшим источником инноваций. Роль науки — и прикладной, и фундаментальной — все больше растет. Для государства, особенно большого, вложения в науку выгодны, потому что создают экспертизу и знания, которые быстро превращаются в стратегические и экономические достижения.

«Фундаментальная наука внедряет инновации в прикладную так же, как прикладная наука — в коммерческую продукцию. Забвение фундаментальных исследований иссушает источник будущих инноваций».

Европейский комиссар по исследованиям, инновациям и науке Карлос Моедас

Грант - средство, безвозмездно передаваемое дарителем (фондом, корпорацией, правительственными учреждениями или частным лицом) некоммерческой организации или частному лицу для выполнения конкретной работы. В отличие от займа грант не нужно возвращать.



Классификация и виды грантов

- Принадлежность: государственные, негосударственные, смешанные.
- Индивидуальные / групповые.
- Локализация: национальные / интернациональные.
- Число грантов: лимитировано / не лимитировано.
- Длительность: 3 месяца – 3 года.
- Статус грантополучателей: студент/к.м.н/д.м.н./профессор/молодой ученый
- Цель: научная работа, защита кандидатской, докторской и др.
- Масштаб проектов: межнациональные проекты – проекты в 1-ой лаборатории.
- Цель использования гранта: научное исследование, поездка, проведение конференции.

Что финансирует грант:

- Приобретение оборудования.
- Приобретение расходных материалов.
- Услуги сторонних организаций.
- Проведение конференций.
- Услуги консультантов.
- Зарплата персонала.
- Транспортные услуги.
- Связь (телефон, факс, Internet, экспресс-почта).

Поиск грантов:



- По ключевым словам (поисковики Google, Yandex и т.п.).
- Газета «Поиск», *www.poisknews.ru*.
- Специальные сайты для поисков подходящих грантов (www.rsci.ru).
- Из имеющихся сборников грантов (на сайтах медицинских университетов).

Российские фонды

1. Российский Фонд Фундаментальных исследований (РФФИ): *www.rffi.ru*.
2. Российский научный фонд:
www.rscf.ru/.
3. Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ): *www.rsci.ru*.
4. Фонд президентских грантов:
www.президентскиегранты.рф.

Фонды

- Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере программы "У.М.Н.И.К." Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса:
<http://fasie.ru/competitions/>
- ФПИ – Фонд перспективных исследований:
<http://fpi.gov.ru/activities/konkurs>

Фонд Сколково



1. Получение статуса Участника Проекта.
 - Претенденты заполняют электронную форму.
 - Прошедшие отбор получают все льготы и преференции Сколково.
2. Подача заявки на грант Фонда Сколково.
 - Участвуют только резиденты Сколково.
 - Индивидуальное рассмотрение.
 - Объем средств – до 100 млн. рублей на один проект.
 - Необходимо софинансирование в размере 50% бюджета.
3. Требования к проекту: научный задел мирового уровня, высочайший потенциал коммерциализации, наличие иностранного ученого в Проекте, участие российского ВУЗа.

Самые доступные медицинские иностранные гранты в РФ

- DAAD –немецкая служба академических обменов, www.daad.ru
- Магистерская/аспирантская программа Фулбрайта предоставляет гранты на поездки в университеты США на обучение или проведение исследований по всем предметным дисциплинам выпускникам российских вузов и аспирантам:
<http://www.fulbright.ru/ru>
- Стипендии Правительства Кореи, бесплатные консультации для желающих и вся подробная информация по учебе в Корее, включая университеты, визы, трудоустройство и общие рекомендации:
<http://www.studyinkorea.go.kr/ru/main.do>



ГРАНТЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

<http://bash.rosmu.ru/information/contests>

ОСНОВНЫЕ ЕЖЕГОДНЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ, ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ГРАНТЫ, КОНКУРСЫ И ФОНДЫ

- представлена общая информация о грантах, конкурсах, премиях, именных стипендиях и олимпиадах, проводимые в Республике Башкортостан, Российской Федерации и ссылки на основные зарубежные грантовые Фонды – для студентов, аспирантов, молодых ученых и молодых преподавателей вузов.

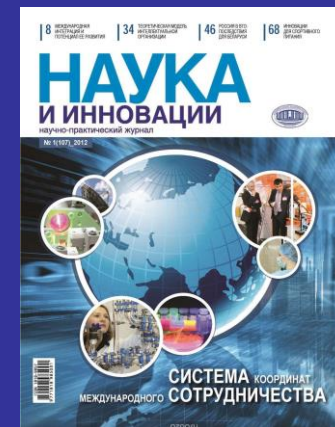
Структура заявки на грант:

1. Актуальность.
2. Задачи.
3. Цель.
4. Прделанная работа.
5. Материальная база.
6. Новизна.
7. Список опубликованных работ.
8. Фазы выполнения научного исследования.
9. Содержание работы.
10. Планируемые результаты,
11. Результаты для практики.
12. Планируемые результаты
13. Участие молодых исполнителей.



Ожидаемые результаты:

- Статьи в рецензируемых журналах,
- Тезисы,
- Монографии,
- Учебно-методические пособия,
- Изобретения/авторские свидетельства,
- Создание циклов обучения, курсов лекций.



В конце публикаций указывается:

«Работа выполнена при поддержке гранта» !!!

Когда стоит подавать на грант

- Когда работа выполнена на 50-90%!
- Когда существует достаточный набор материала!
- Когда есть возможности публикации статей, тезисов!
- Когда предстоит защита учеников!



Ссылки на документы нашего вуза:

- [Устав БГМУ](http://bashgmu.ru/about_the_university/dokumenty/ustav-bgmu.php)
http://bashgmu.ru/about_the_university/dokumenty/ustav-bgmu.php
- [Свидетельства](http://bashgmu.ru/about_the_university/dokumenty/svidetelstva.php)
http://bashgmu.ru/about_the_university/dokumenty/svidetelstva.php
- [Лицензии](http://bashgmu.ru/about_the_university/dokumenty/litsenzii.php)
http://bashgmu.ru/about_the_university/dokumenty/litsenzii.php





00101010101010101111
00000010001010101
0001
1001
000000000001
1111101010101

X: 0001001
Y: 1101110
Z: 0101011

ЩО2-Н-8,242-14,25-15-214-0,2
NYM-5x16 L=15M

ЩО4-Н-9,222-15,9-20-318,-0,3
NYM-5x16 L=20 T 32=4M

ЩО4-38,6-40,16-6-360-0,3
NYM-5x25 L=10M

AE2046
Ip=40A

AE2046
Ip=40A

AE2046
Ip=100A

ПВ1-6(1x50)

Ц36803В 2Т,
5А
N1 Wh

Ц36803В 2Т,
5А
N2 Wh

860Д 12

P_{Y2}=71,754 кВт
P_{Р2}=63,6 кВт
I₀₂=110,00А

X: 00001
Y: 11110
Z: 00111