



Российский национальный
исследовательский
медицинский университет
имени Н.И. Пирогова

**Новые конкурсы.
Анализ работы по грантам
за 2017-18 годы.**

16 июля 2018 г.

**Координатор по грантам, к.б.н.
Анастасия Михайловна Савилова
savilova@gmail.com
+7-917-561-05-36**



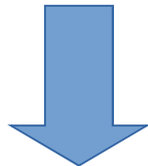
Информация и фонды-грантодатели

Информация о:

- + фондах;
- + как оформить заявки;
- + возможности международного сотрудничества;
- + справочная информация и аналитика по годам;
- + видеозаписи совещаний по вопросам грантов, -
на сайте РНИМУ на моей странице: <http://rsmu.ru/15344.html>

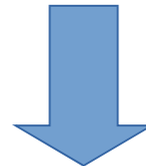
Раздел «Наука» → «Информация о научных фондах и программах»

Рассмотрим новые конкурсы от двух основных фондов:



РФФИ

(Российский фонд
фундаментальных
исследований)



РНФ

(Российский
научный фонд)



Конкурсы РФФИ



Все активные конкурсы РФФИ

Показывать по: 10

№	Код	Название	Статус и время окончания приема заявок
1	ЕМБО_г	Конкурс на лучший проект организации на территории России международных научных мероприятий в области молекулярной биологии	✓ 07.08.2018 23:59
2	мол_эв_a	Конкурс на лучшие проекты, выполняемые молодыми учеными (Эврика! Идея), проводимого совместно РФФИ и Фондом поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие»	✓ 06.09.2018 23:59
3	а	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований	✓ 19.09.2018 23:59
4	«ЯФ_a»	Конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных исследований, проводимый совместно РФФИ и Японским обществом продвижения науки	✓ 05.09.2018 23:59
5	АНФ_a	Конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных научных исследований, проводимый совместно РФФИ и Австрийским научным фондом	✓ 06.07.2022 23:59
6	«МОЛ_г»	Конкурс проектов 2018 года организации российских и международных молодежных научных мероприятий, проводимый РФФИ	✓ 15.08.2018 23:59
7	«Г»	Конкурс проектов 2018 года организации российских и международных научных мероприятий, проводимый РФФИ	✓ 15.08.2018 23:59



Конкурс РФФИ а

Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований

Задача конкурса – поддержка научных проектов, направленных на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемых коллективами физических лиц, самостоятельно определяющих направления, тематику и методы проведения исследований; создание условий для реализации фундаментальных научных исследований в новых областях знаний, зарождающихся в науке.

Заявки принимаются: **до 19.09.2018.**

Грантополучатель: **коллектив физических лиц (2-10 человек)**

Максимальный размер гранта: **1 млн рублей в год.**

Минимальный размер гранта: **700 тысяч рублей в год.**

На проведение экспедиции (полевого исследования) может быть выделено дополнительное финансирование.



Конкурс РФФИ а

Условия:

2.2. Физические лица, указанные в пункте 2.1., могут входить в состав **не более двух** коллективов для участия в конкурсе.

3.1. Руководитель коллектива **не должен** находиться в административной подчиненности у членов коллектива.

3.2. Физическое лицо может быть руководителем **не более одного** коллектива, представляющего проект на конкурс.

3.3. Руководителем коллектива **не может быть** физическое лицо, являющееся **руководителем проекта, поддержанного ранее РФФИ** по итогам конкурса проектов фундаментальных научных исследований (конкурс «а» 2017, конкурс «а» 2018) и РГНФ по итогам основного конкурса «а» (проекты проведения научных исследований, выполняемые научными коллективами или отдельными учеными 2017 г.) и не завершающегося в 2018 году.

3.4. Руководителем коллектива **не может быть** лицо, являющееся **руководителем** Организации, предоставляющей условия для реализации проекта.

4. Требования к проекту

4.1. **Темы:** (03) химия и науки о материалах; (04) биология; (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека; (15) фундаментальные основы медицинских наук.

4.2. Срок реализации проекта — **1, 2 или 3 года.**



Конкурс РФФИ мол_эв_а

Конкурс на лучшие проекты, выполняемые молодыми учеными (Эврика! Идея), проводимого совместно РФФИ и Фондом поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие»

Задача конкурса – поддержка экспериментальных и теоретических исследований, направленных на получение фундаментальных научных результатов по тематическим направлениям, сформированным РФФИ для реализации Стратегии научно-технологического развития РФ, осуществляемых учеными на основе междисциплинарного подхода.

Заявки принимаются: до 06.09.2018

Грантополучатель: коллектив физических лиц 2-5 человек, возраст не более 33 лет в 2018 году.

Максимальный размер гранта на реализацию проекта: 1 млн рублей в год.

Минимальный размер гранта на реализацию проекта: 700 тысяч рублей в год.



Конкурс РФФИ мол_эв_а

Условия:

3.1. Руководитель коллектива должен иметь **высшее образование**.

3.2. Руководитель коллектива должен иметь **не менее одной публикации** по теме проекта в журнале из перечня ведущих периодических изданий (перечень ВАК), или в журнале, включенном в одну из систем цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ.

3.3. Руководитель коллектива **не должен** находиться в отношениях административной подчиненности у членов коллектива.

3.4. Физическое лицо может быть руководителем **не более одного коллектива**, представляющего проект на конкурс.

3.5. Руководителем коллектива **не может быть** лицо, являющееся руководителем Организации, предоставляющей условия для реализации проекта (лицом, занимающим **должность директора, ректора или исполняющего обязанности директора или ректора**).

4. Требования к проекту

4.1. На конкурсный отбор могут быть представлены проекты **фундаментальных научных исследований** по следующим темам:

4.1.2. **фундаментальные основы механизмов старения**

- молекулярно-генетические механизмы;

- нейрогенные механизмы;

- воздействие окружающей среды на старение организма.

4.2. Срок реализации проекта - **2 года**.



Конкурс РФФИ ЕМБО_г

на лучший проект организации на территории России международных научных мероприятий в области молекулярной биологии (совместно РФФИ и Европейская организация по молекулярной биологии ЕМБО)

Задача Конкурса – организация взаимодействия российских и зарубежных ученых в формате научных мероприятий, с целью создания условий для долгосрочного сотрудничества по проведению фундаментальных научных исследований в области молекулярной биологии.

Заявка в РФФИ подается российскими участниками. **Приём до 07.08.2018.**

Заявка в ЕМБО подается российскими участниками совместно с учеными из стран-членов Европейской конференции по молекулярной биологии.

Проведение мероприятия: **2019 год.** Заявки: **до 07.08.2018**

Минимальный размер гранта (РФФИ): **700 000 рублей.**

Максимальный размер гранта (РФФИ): **1 000 000 рублей.**

Максимальный размер гранта (ЕМБО): **15 000 Евро.**



Конкурс РФФИ ЕМБО_г

Условия:

- 2.1. коллективы численностью **от 2 до 10 человек**;
- 2.2. участники могут входить в состав **не более 3 коллективов**, представляющих проекты на конкурсы, проводимые РФФИ **совместно с зарубежными** (международными) организациями;
- 3.1. Физическое лицо может являться руководителем **только одного коллектива**, участвующего в конкурсах, проводимых РФФИ **совместно с зарубежными** (международными) организациями.
- 3.2. Руководитель коллектива должен являться **председателем или заместителем** председателя организационного и/или программного комитета мероприятия.
- 3.3. Физическое лицо может быть руководителем **не более одного коллектива**, представляющего проект на конкурс.
- 3.4. Руководителем коллектива **не может быть лицо, являющееся руководителем Организации**, предоставляющей условия для реализации проекта.
- 4.1. На конкурс могут быть представлены проекты организации **международных научных мероприятий по молекулярной биологии**.
- 4.2. Мероприятие должно быть проведено **в 2019 году на территории РФ**.
- 4.3. Продолжительность мероприятия: **от трех до пяти дней**.
- 4.4. Число участников мероприятия: **от 80 до 450 человек**.
- 4.5. **Не менее 50% докладчиков** на мероприятии должны быть из стран членов и ассоциированных стран Европейской конференции по молекулярной биологии.



Конкурс РФФИ «Мобильность»

Конкурс на лучшие научные проекты, выполняемые молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации («Мобильность»)

Заявки принимаются до: **01.08.2019 23:59** [Приём заявок прекращён](#)

Задача Конкурса – привлечение молодых ученых из России и других стран для участия в научных исследованиях, проводимых в российских научных организациях, создание молодым ученым условий для получения результатов, необходимых для завершения диссертации на соискание ученой степени PhD или кандидата наук.

Срок реализации проекта: от 1 до 6 месяцев

Размер гранта: 120 000 рублей в месяц

Заявка должна быть подана не позднее, чем **за 6 месяцев** до даты начала реализации проекта.

7.4. За счет средств гранта допускается осуществление следующих расходов:

7.4.1. Компенсация расходов Организации, связанных с реализацией проекта (из расчета **не более 15%** от размера гранта)

7.4.2. Заработная плата или вознаграждение по гражданско-правовому договору молодого ученого в период реализации проекта (из расчета **не менее 75 тысяч рублей в месяц**, в которые включены все предусмотренные законодательством налоги и обязательные платежи);

7.4.3. Расходы на приобретение приборов, оборудования, в т.ч. флеш-карт, запасных частей и комплектующих к оборудованию, приборам, расходных материалов, необходимых для реализации проекта.



Конкурс РФФИ «Мобильность»

Конкурс «Мобильность»: (03) химия и науки о материалах; (04) биология; (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека; (15) фундаментальные основы медицинских наук. [Приём заявок прекращён](#)

3.1. Руководитель коллектива должен:

- 3.1.1. иметь ученую степень – кандидата или доктора наук или PhD;
- 3.1.2. состоять в трудовых отношениях с Организацией;
- 3.1.3. не являться руководителем Организации (лицом, занимающим должность директора, ректора или исполняющего обязанности директора или ректора).
- 3.1.4. иметь не менее 5 публикаций за последние 5 лет по тематике проекта в журналах, включенных в одну из библиографических баз данных (Web of Science, Scopus).

3.2. Молодой ученый (член коллектива) должен:

- 3.2.1. иметь возраст, не превышающий 30 лет на 31 декабря 2019 г.;
 - 3.2.2. готовить диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук или PhD;
 - 3.2.3. являться гражданином РФ или гражданином другой страны, законно пребывающим на территории Российской Федерации в течение всего срока реализации проекта;
 - 3.2.4. не состоять в трудовых отношениях и не проходить обучение или стажировки в юридических лицах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в котором будет реализовываться проект в случае его поддержки;
 - 3.2.5. иметь не менее одной публикации в рецензируемом издании по научному направлению, соответствующему тематике проекта.
- 3.3. Молодой ученый не может являться членом коллектива, если он реализовывает (реализовывал) проект, поддержанный по итогам этого конкурса ранее, или если другой проект, в котором он является членом коллектива, участвует в конкурсном отборе.

Информация о конкурсах РФ



Вопросы по процедуре подачи заявок принимаются на электронный адрес konkurs@rscf.ru

Наименование конкурса	Прием заявок до	Документы для скачивания
32. Конкурс на получение грантов РФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с DST) (Индия)	14.09.2018	Извещение Конкурсная документация Announcement Competitive documentation
31. Конкурс на получение грантов РФ по мероприятию «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов На 2019-2022 гг	15.10.2018	Извещение Конкурсная документация Перечень объектов инфраструктуры Вебинар

Гранты выделяются на осуществление на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня программ и проектов, проведение фундаментальных научных исследований в 2019–2022 годах с последующим возможным продлением проекта на срок до трех лет.

Тематики: **Н3.** Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных).

Н7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.



Конкурс РФФ

«Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня»

Грантополучатель: **коллектив физических лиц (до 10 человек)**

Финансирование гранта: **4-6 млн рублей в год.**

Финансирование в ОИ: **до 20% от размера гранта.**

Количество допущенных к конкурсу заявок, предполагающих реализацию проектов с использованием одного ОИ, должно быть **не менее 5**. При этом на одно юридическое лицо, проекты которого победят в настоящем конкурсе, **не может приходиться более трети** финансового обеспечения со стороны Фонда всех выполняемых с использованием указанного ОИ проектов, победивших в настоящем конкурсе.

Финансовое обеспечение Фондом проектов, реализуемых на базе одного ОИ, может составлять **от 20 до 60** млн.руб. в год при соблюдении условий п.9.

Руководителем проекта **не может являться ученый**, выполняющий функции руководителя проекта, ранее поддержанного Фондом и **не завершенного** по состоянию на 1 января 2019 года;

У руководителя **не менее семи** различных публикаций в WoS/Scopus с 01/01/2014.

В результате нужно опубликовать **не менее десяти публикаций** в изданиях в Web of Science Core Collection или Scopus.

Не менее **50% учёных - до 39 лет.**



Объекты инфраструктуры, зарегистрированные в РНФ

ВЫХОД

Зарегистрированные в ИАС объекты инфраструктуры по состоянию на 04.07.2018



Российский научный фонд



Конкурсы



Анкета



Заявки



Организации



Контакты

№	Сокращенное название ОИ	Полное название ОИ	Организация, на базе которой находится ОИ	Адрес сайта
1	«МРТ Эверест 4.1»	«МРТ Эверест 4.1»	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук, г Москва	http://mrt.lebedev.ru
2	АЦКП ИПХФ РАН	Аналитический центр коллективного пользования ИПХФ РАН	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук, Московская обл	http://equipments.icp.ac.ru/ru/equipments/ckp/ackp.html
3	БАЙКАЛ ИЯИ РАН	Байкальская нейтринная обсерватория Института ядерных исследований Российской академии наук	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва	http://www.inr.ru/bgnt/
4	Банк-депозитарий живых систем	Депозитарий живых систем Московского университета	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", г Москва	http://depo.msu.ru/
5	БНО ИЯИ РАН	Баксанская нейтринная обсерватория Института ядерных исследований Российской академии наук	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г Москва	http://www.inr.ru/bno/
6	КГМО	научно-образовательный центр коллективного пользования "Коллекция гидробионтов Мирового Океана" ФГБУН ИМБИ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН", г Севастополь	http://imbr-ras.ru/?page_id=5014



Объект инфраструктуры РНИМУ, зарегистрированный в РФ

49	ЦКП «Исследование каталитических и биокаталитических процессов»	Центр коллективного пользования «Исследование каталитических и биокаталитических процессов»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина", г Москва	https://www.katbio-ckp.org	0
50	ЦКП «Медицинские и биотехнологические нанотехнологии»	Центр коллективного пользования «Медицинские и биотехнологические нанотехнологии»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени <u>Н.И. Пирогова</u> " Министерства здравоохранения Российской Федерации, г Москва	http://rsmu.ru/16890.html	0
51	ЦКП «Прикладное материаловедение» ТОГУ	Центр коллективного пользования «Прикладное материаловедение» ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет", Хабаровский край	http://pnu.edu.ru/ru/science/base/ckppm/	0
52	ЦКП АИЦ СВФУ	Центр коллективного пользования Арктический инновационный центр Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	https://www.svfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/vspomogatelnye-podrazdeleniya/aic/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya/	0

Коллеги, подавайте заявки!

Для согласования заявок обращайтесь к ответственному за ЦКП Абакумову М.А. и к координатору по грантам Савиловой А.М.!



Отделы, лаборатории

Лаборатория, отдел	ИФ
НИЛ электрофизиологии	11,5
Отдел медицинской химии и токсикологии	9,2
Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева	5,5
Отдел молекулярных технологий 1 [НИИ трансляционной медицины]	4,9
Отдел молекулярных технологий 2 [НИИ трансляционной медицины]	4,7
Российский геронтологический научно-клинический центр	3,1
НИИ клинической хирургии	2,7
НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта	1,9
НИЛ медицинская геномика	1,3
НИЛ ревматических заболеваний	1,1
Администрация [НИИ трансляционной медицины]	1,1
НИЛ молекулярной фармакологии	1,0
НИЛ биомедицинских исследований в неврологии	0,3
НИИ хирургии детского возраста	0,2
Отдел регенеративной медицины [НИИ трансляционной медицины]	0,2
Отдел медицинской биофизики	0,2
Лаборатория молекулярной онкологии [НИИ трансляционной медицины]	0,1



Кафедры

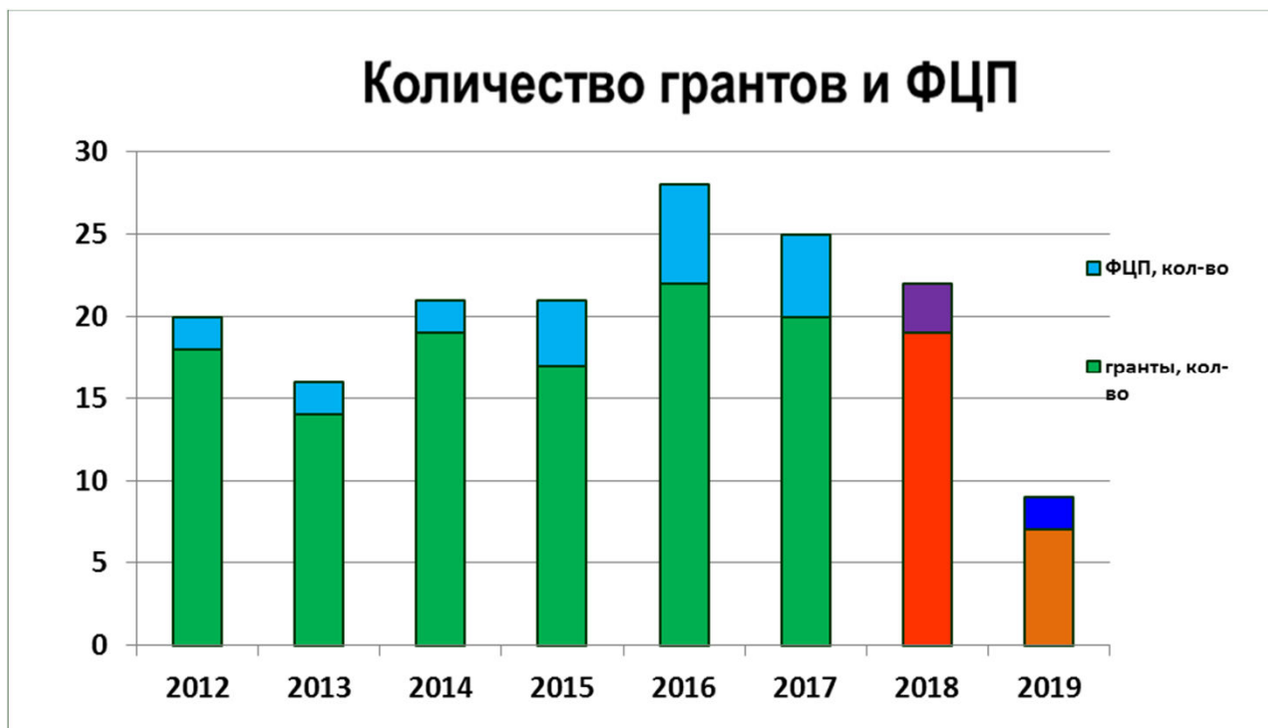
Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ЛФ	9,0	Кафедра химии ЛФ	0,9
Кафедра биоинформатики МБФ	5,5	Кафедра общей психологии и педагогики ПСФ	0,8
Кафедра акушерства и гинекологии ЛФ	5,5	Кафедра акушерства и гинекологии ПФ	0,7
Кафедра молекулярной и клеточной генетики МБФ	4,9	Кафедра молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В.Сергеева МБФ	0,7
Кафедра оториноларингологии ЛФ	4,8	Кафедра общей терапии ФДПО	0,6
Кафедра биохимии МБФ	4,1	Кафедра офтальмологии имени академика А.П.Нестерова ЛФ	0,6
Кафедра инфекционных болезней у детей ПФ	3,3	Кафедра клинической психологии ПСФ	0,6
Кафедра госпитальной терапии №1 ЛФ	3,2	Кафедра факультетской терапии имени академика А.И.Нестерова ЛФ	0,6
Кафедра педиатрии ЛФ	3,1	Кафедра пропедевтики внутренних болезней, общей физиотерапии и лучевой диагностики ПФ	0,5
Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПФ	2,7	Кафедра общей и медицинской биофизики МБФ	0,5
Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии ЛФ	2,6	Кафедра кожных болезней и косметологии ФДПО	0,5
Кафедра госпитальной терапии №2 ЛФ	2,6	Кафедра детской хирургии ПФ	0,4
Кафедра физиологии МБФ	2,5	Кафедра онкологии, гематологии и лучевой терапии ПФ	0,4
Кафедра иммунологии МБФ	2,1	Кафедра гигиены ПФ	0,4
Кафедра дерматовенерологии ПФ	1,6	Кафедра болезней старения ФДПО	0,3
Кафедра истории медицины и социально-гуманитарных наук ЛФ	1,5	Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ПФ	0,3
Кафедра факультетской педиатрии ПФ	1,5	Кафедра педиатрии с инфекционными болезнями у детей ФДПО	0,3
Кафедра поликлинической терапии ЛФ	1,3	Кафедра офтальмологии ФДПО	0,3
Кафедра молекулярной биологии и медицинской биотехнологии МБФ	1,3	Кафедра пульмонологии ФДПО	0,2
Кафедра физики МБФ	1,2	Кафедра урологии и андрологии ЛФ	0,2
Кафедра медицинской кибернетики и информатики МБФ	1,2	Кафедра общей патологии МБФ	0,2
Кафедра микробиологии и вирусологии ПФ	1,1	Кафедра психиатрии ФДПО	0,2
Кафедра биоэтики ЛФ	1,1	Кафедра клинической лабораторной диагностики ФДПО	0,1
Кафедра биохимии и молекулярной биологии ЛФ	1,0	Кафедра кардиологии ФДПО	0,1
Кафедра госпитальной терапии ПФ	1,0	Кафедра фармакологии ПФ	0,1
Кафедра факультетской хирургии №1 ЛФ	1,0	Кафедра лучевой диагностики и терапии МБФ	0,1
Кафедра офтальмологии ПФ	0,9	Кафедра госпитальной хирургии №2 ЛФ	0,0



Количество грантов в динамике 2012-2018/19

В 2018 г. всего 21 грант и ФЦП, из них:

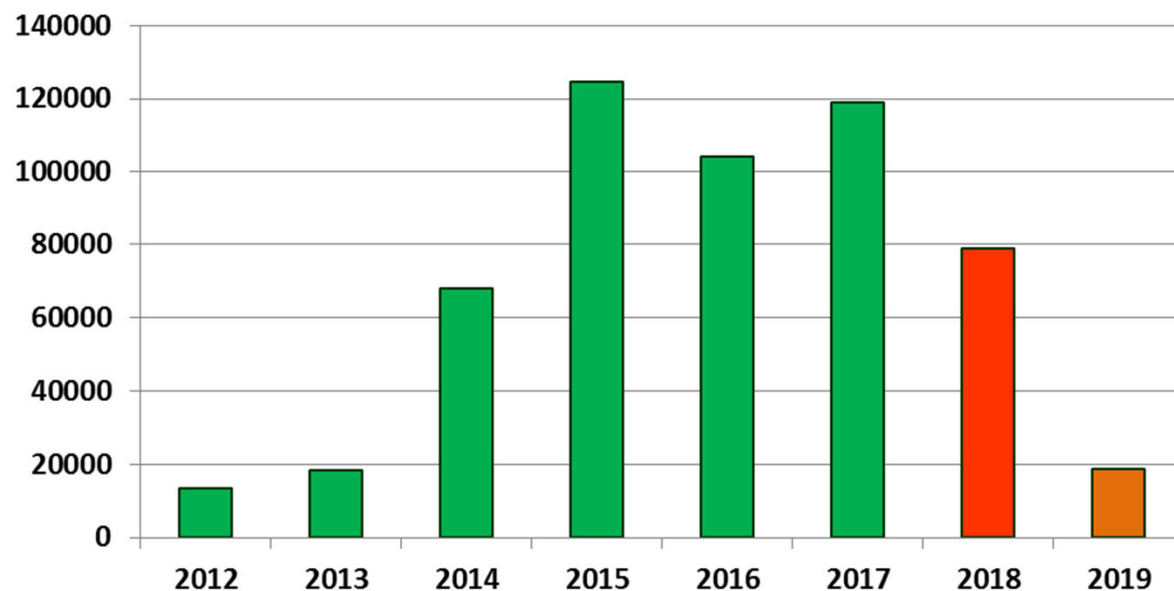
фонд	шт.	млн.руб.
РФФИ	12	7,6
РНФ	5	<u>24,5</u>
Международные	1	0,23
ФЦП	3	<u>45,0</u>
Итого:	21	78,83





Финансы с грантов в динамике 2012-2018/19

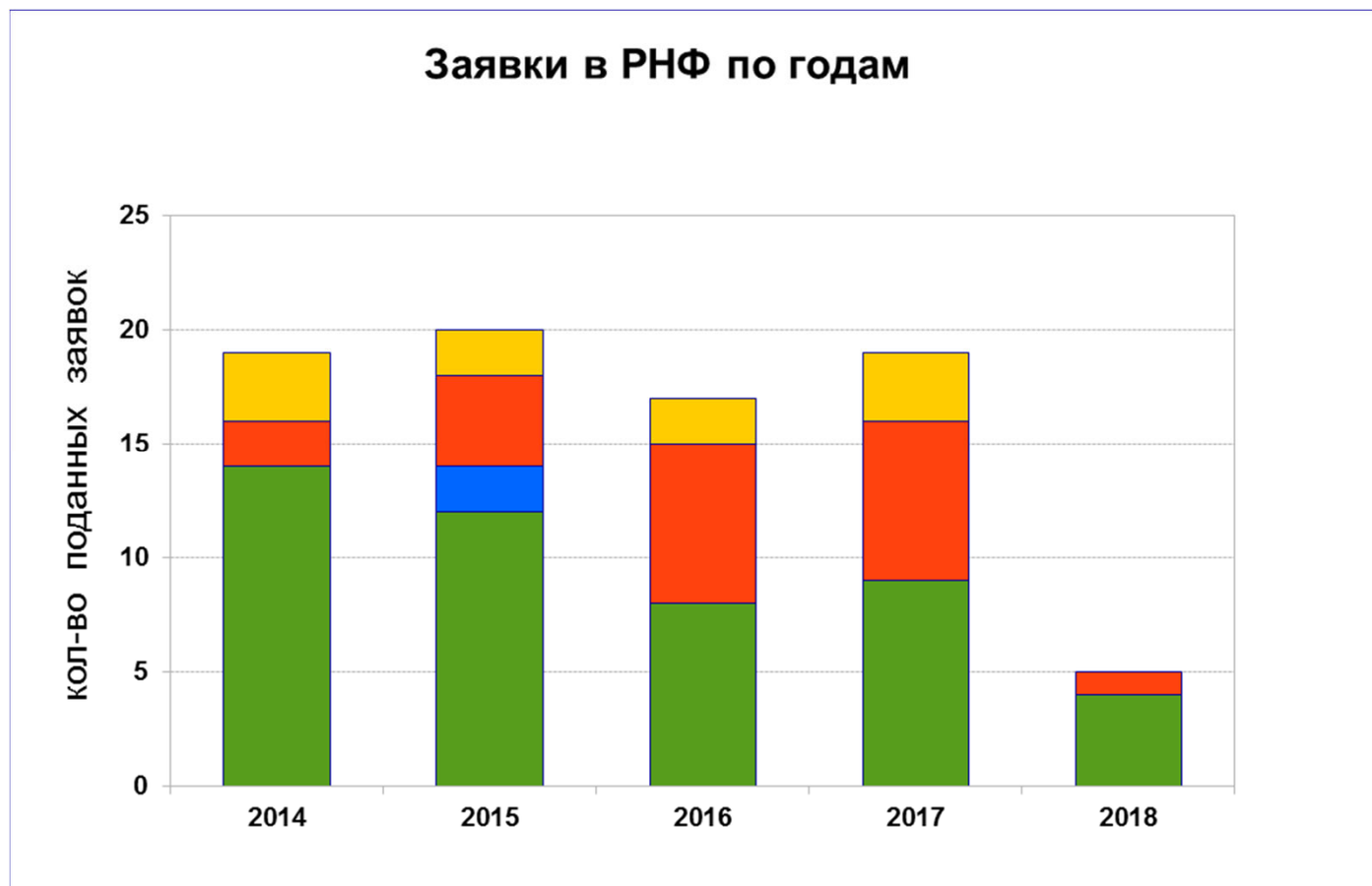
Финансы с грантов по годам, тыс. руб.



годы	деньги, млн.
2012	13 500
2013	18 500
2014	68 000
2015	124 500
2016	104 140
2017	119 000
2018	78 850
2019	20 100



Количество поданных заявок в РНФ в динамике в 2014-2018 гг.



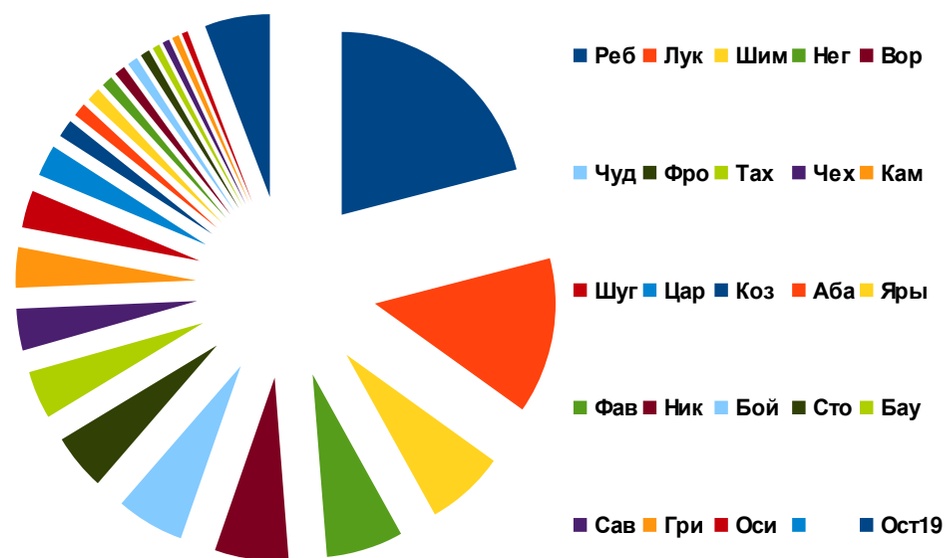
-  - Основной корпус
-  - НИКИП
-  - РГНКЦ
-  - Выигранные



Персональный вклад за 2012-2017 гг.

ФИО	Сумма, т.р.	%
Ребриков Денис Владимирович	114000	21,00
Лукьянов Сергей Анатольевич	75000	13,82
Шимановский Николай Львович	38100	7,02
Негребецкий Вадим Витальевич	37360	6,88
Воротеляк ЕА	36000	6,63
Чудаков Дмитрий Михайлович	33000	6,08
Фролов Александр Алексеевич	27000	4,97
Тахчиди Христо Периклович	23000	4,24
Чехонин Владимир Павлович	20000	3,68
Камкин Андрей Глебович	19500	3,59
Шугай Михаил Александрович	18000	3,32
Царева Екатерина Юрьевна	15000	2,76
Козлов Иван Генрихович	8600	1,58
Абакумов Максим Артёмович	6390	1,18
Ярыгин Константин Никитич	6687	1,23
Фаворова Ольга Олеговна	5400	0,99
Николин Алексей Александрович	5100	0,94
Бойко Алексей Николаевич	5000	0,92

Вклад по персоналиям в 2012-17 гг.





Открыты вкладки «гранты» и «патенты»



Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова

АНАЛИТИКА

В системе «Аналитика»

Уважаемые коллеги!

Обращаем ваше внимание, что для расчета эффективного ИФ 2017 и 2018 гг., помимо ИФ JCR и ИФ РИНЦ, используется показатель CiteScore (для журналов имеющих ИФ = 0 и индексируемых в Scopus). Все изменения отражены во вкладке Эффективный ИФ.

[Статьи](#)

[сформировать выборку](#)

[Тезисы в журналах](#)

[сформировать выборку](#)

[Монографии](#)

[сформировать выборку](#)

[Справочники, атласы](#)

[сформировать выборку](#)

[Руководства и пособия для врачей](#)

[сформировать выборку](#)

[Диссертации](#)

[сформировать выборку](#)

[Стажировки](#)

[сформировать выборку](#)

[Организация конференций](#)

[сформировать выборку](#)

[Участие в научных мероприятиях](#)

[сформировать выборку](#)

[Гранты](#)

[сформировать выборку](#)

[Патенты, свидетельства](#)

[сформировать выборку](#)

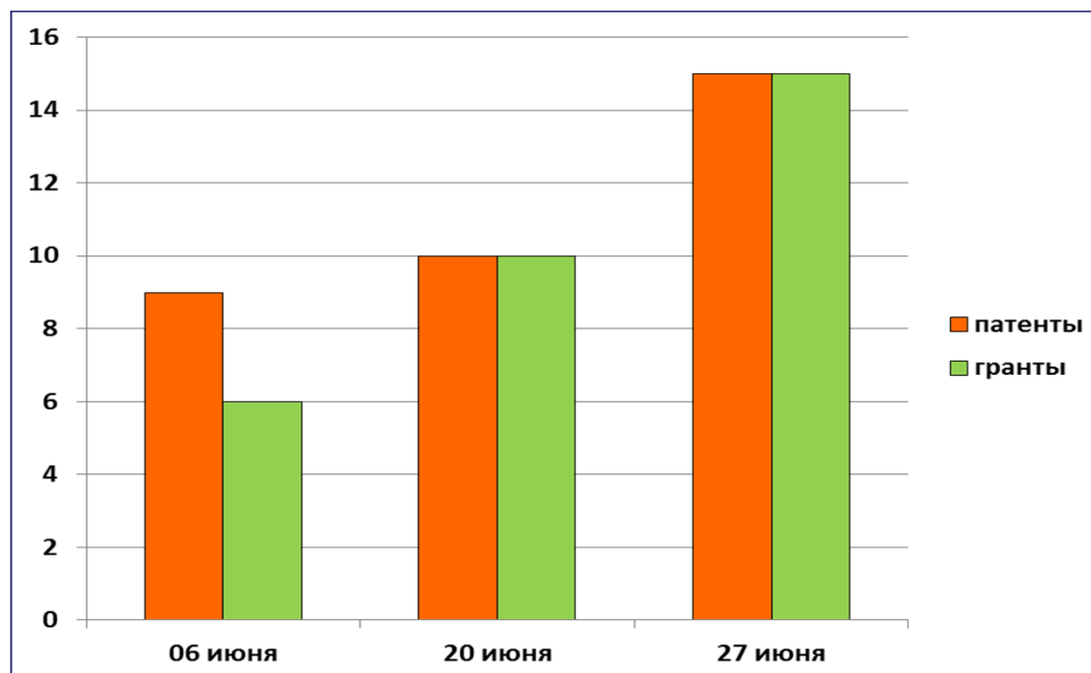
[ПОТЕРЯШКИ](#)

[Эффективный ИФ](#)

25.04.2018



Количество единиц, занесенных в «Аналитику» в разделы «гранты» и «патенты»



По результатам поданных заявок в фонды, занесенных в «Аналитику», будет рассчитана ваша премия за 2018 год.

Каждая заявка на грант, допущенная к конкурсу в любой фонд и занесённая в «Аналитику», принесёт вам 100 000 руб.!
(вне зависимости от выигрыша гранта)



Контакты:

координатор по грантам, к.б.н.,
заведующая информационно-аналитическим центром по биомедицине
НИИ трансляционной медицины,
начальник отдела охраны интеллектуальной собственности и КРИД

Анастасия Михайловна Савилова

savilova@gmail.com

+7-917-561-05-36