



Российский научный фонд

**ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2016 ГОДУ**

СОЗДАВАЯ ФУНДАМЕНТ БУДУЩЕГО



ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РНФ В 2016 ГОДУ

Перед вами отчет о деятельности Российского научного фонда (далее – РНФ, Фонд) в 2016 году, включающий в себя информацию о реализации Программы деятельности РНФ на 2016 – 2018 годы, финансовую отчетность, а также сведения об использовании имущества РНФ и инвестировании временно свободных средств.

Данный отчет представляется Президенту Российской Федерации и Правительству Российской Федерации и размещается на официальном сайте РНФ (www.rscf.ru). Там же вы можете ознакомиться с отчетами РНФ за 2014 и 2015 годы.

2016 ГОД В ЦИФРАХ*

> **2,4** ТЫС.

**ПРОЕКТОВ И ПРОГРАММ
ПРОФИНАНСИРОВАНО**

27,7 ТЫС. УЧЕНЫХ,
В ТОМ ЧИСЛЕ 17,6
ТЫСЯЧ ДО 39 ЛЕТ

ПОДДЕРЖАНО

> **500** ОРГАНИЗАЦИЙ

**ЗАНЯТЫ
В ПРОЕКТАХ**

17,9 МЛРД. РУБЛЕЙ

**ОБЪЕМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ
ПРОЕКТОВ**

26,7 ТЫС. ПУБЛИКАЦИЙ*

**ОПУБЛИКОВАНО
(ПРИНЯТО В ПЕЧАТЬ)**

7,4 В ТОМ ЧИСЛЕ
ТЫС.**

**ПУБЛИКАЦИЙ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ
В БАЗЕ ДАННЫХ «СЕТЬ НАУКИ»
(WEB OF SCIENCE)**

13 КОНКУРСОВ

ПРОВОДИЛОСЬ

6 КОНКУРСОВ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ

* ПО ДАННЫМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ОТЧЕТАХ ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЕЙ

** ПО ДАННЫМ WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION НА 30.03.2017

СОДЕРЖАНИЕ

О ФОНДЕ	7
ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РНФ В 2016 ГОДУ	14
Конкурсы по отбору научных проектов	16
Экспертиза представленных на конкурсы научных проектов	22
Итоги конкурсного отбора научных проектов	28
Реализация поддержанных научных программ и проектов	35
Индикаторы и показатели результативности Программы деятельности РНФ	50
Международное сотрудничество	51
Мониторинг реализации научных программ и проектов	53
Информационная политика	54
Конференции, семинары, встречи с научной общественностью	58
Тренды	74
ПРИМЕРЫ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ	76
ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМУЩЕСТВА РНФ	90
ПРИЛОЖЕНИЯ	94
Важнейшие изменения в нормативной базе РНФ	95
Программа деятельности РНФ на 2016-2018 годы	96
ГОДОВАЯ БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ) ОТЧЕТНОСТЬ ФОНДА	105
ОТЧЕТ ОБ ИНВЕСТИРОВАНИИ ВРЕМЕННО СВОБОДНЫХ СРЕДСТВ	142

Уважаемые коллеги!



В 2016 году Фонд отметил свое трехлетие. За это время нами было проведено 16 конкурсов, поддержано более 2400 проектов, реализуемых в более чем 500 организациях из 69 регионов России. На грантовую поддержку ученых за три года было направлено более 40 миллиардов рублей. Однако цифры - это вовсе не главное, приоритетом Фонда является – создание комфортных условий для проведения передовых исследований. Сейчас можно с уверенностью говорить о том, что, благодаря нашей работе, у ученых появилась уверенность в своем будущем, в научных коллективах закрепились

молодежь, а грант РНФ стал синонимом высокой квалификации и признания.

В 2016 году Фондом реализовывались 13 конкурсов, в числе которых – специальная линейка грантов, направленных на поддержку исследований для нужд сельского хозяйства. Помимо новых мероприятий стартовали конкурсы по продлению сроков выполнения грантов, начатых в 2014 году. Более 800 коллективов выразили желание продолжить работу по реализации своих проектов, финансирование Фонда на конкурсной основе получают самые успешные из них.

Фонд продолжает работу по расширению международного партнерства. В 2016 году был подписан ряд новых соглашений с зарубежными организациями, запущены совместные конкурсы с Германией, Австрией, Японией и Тайванем.

По указанию Президента России начата работа по формированию Президентской программы исследовательских проектов. Программа позволит сконцентрировать организационные, финансовые, интеллектуальные ресурсы для поддержки ведущих ученых, создаст условия для развития карьерных траекторий молодых лидеров российской науки. Мы возлагаем на эту программу большие надежды.

Надеюсь, что следующий год станет для нас не менее успешным. Выражаю искреннюю благодарность ученым, чьи результаты создают крепкий фундамент будущего России!

Генеральный директор РНФ

Александр Хлунов

О ФОНДЕ

Российский научный фонд создан по инициативе Президента России в ноябре 2013 года, его деятельность регулируется отдельным федеральным законом. РНФ проводит конкурсный отбор научных и научно-технических программ и проектов. Финансовым инструментом Фонда является грант на проведение научных исследований. Грант представляет собой денежные средства, передаваемые грантополучателю по соглашению, которое накладывает на последнего обязательство выполнить определённые научные исследования и передать их результаты в общественное пользование (опубликовать).

Руководствуясь целью оказания финансовой и организационной поддержки результативных фундаментальных и поисковых научных исследований, РНФ устанавливает квалификационные требования к руководителям проектов для участия в своих конкурсах.

МИССИЯ

Миссия РНФ заключается в выявлении наиболее перспективных и амбициозных научных проектов, наиболее эффективных и результативных ученых, способных сплотить вокруг себя коллектив единомышленников, воспитать молодое поколение российских исследователей, выполняющих исследования на самом высоком мировом уровне.

Победители конкурсов Фонда при условии получения ими значимых для мировой науки, российской экономики и общества результатов имеют долговременную перспективу проведения исследований с необходимым финансовым обеспечением.

**Владимир Путин,
Президент России:**



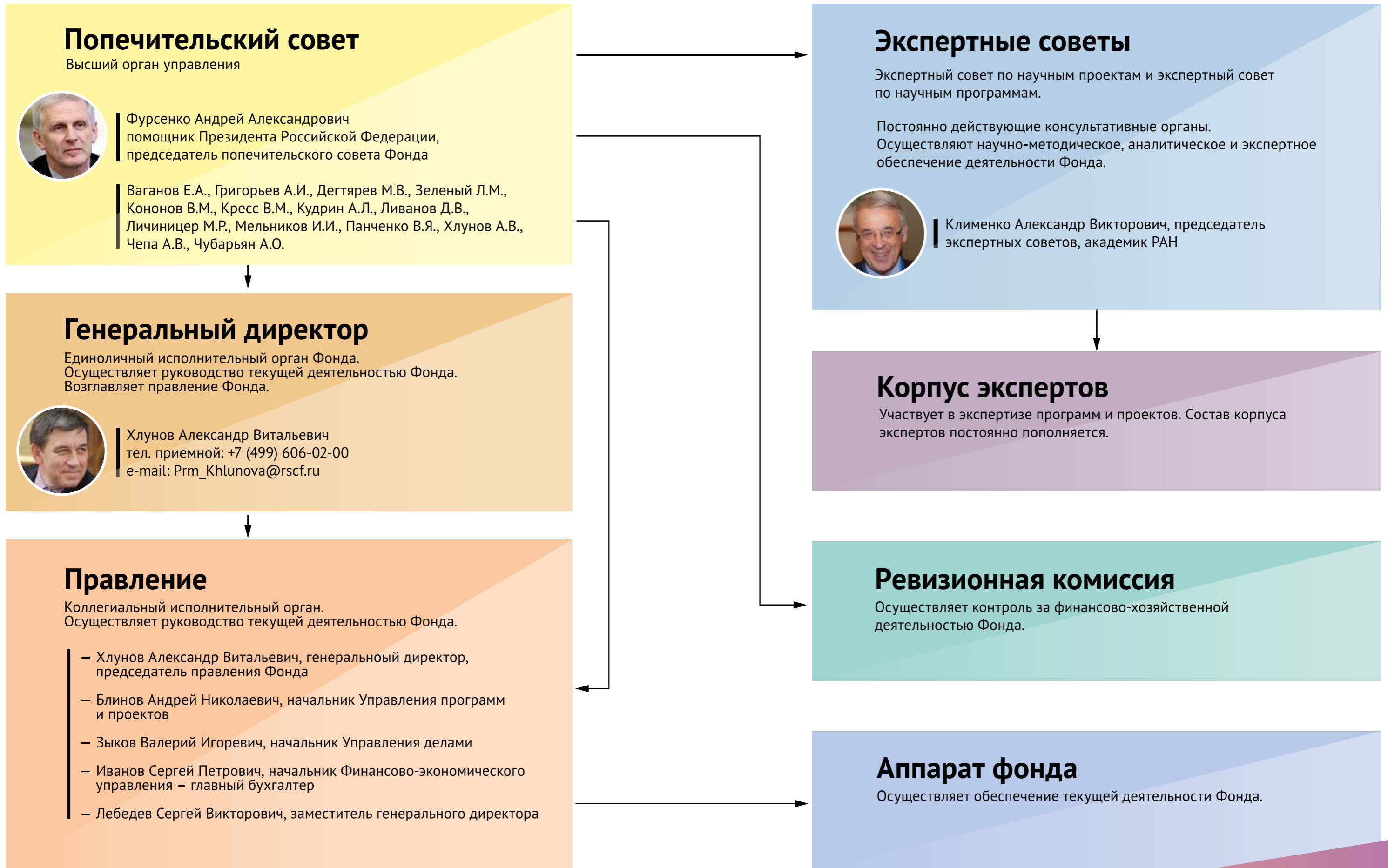
«Надо раз и навсегда отказаться от практики размазывания бюджетных ресурсов тонким слоем между исследовательскими организациями. Деньги должны выделяться эффективным коллективам на основе конкуренции, конкурсного отбора с тем, чтобы мы рассчитывали на получение нужного нам конечного результата. На этих принципах работают инструменты Российского научного фонда. Будем и дальше наращивать возможности этой структуры как за счёт средств государства, так и из внебюджетных источников».

ОСНОВНЫЕ ЦЕННОСТИ

- Творчество и инициатива, раскрытие и реализация потенциала российских исследователей, поиск и развитие перспективных идей.
- Мировой уровень исследований, их актуальность и новизна, значимость результатов для мировой науки, для удовлетворения потребностей российской экономики и общества.
- Возможности для становления молодых исследователей, развития научных коллективов.
- Привлечение в науку новых исследователей, подходов, компетенций.
- Обеспечение обратной связи с научным сообществом.



СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА



ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

Возглавляет попечительский совет помощник Президента Российской Федерации Андрей Александрович Фурсенко.

Попечительский совет состоит из 15 членов, среди которых представители органов власти, в том числе по одному депутату от каждой фракции Государственной Думы, член Совета Федерации, ведущие ученые, 6 действительных членов Российской академии наук.



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РНФ В 2016 ГОДУ

Заявочные кампании

**9,7
тыс.**
заявок

> 9 тыс.
руководителей
проектов

26,8 тыс.
основных
исполнителей

81
регион
России

976
организаций

3-8
млн. руб./год
размер 1 гранта

Экспертиза

1
экспертный
совет

14,4 тыс.
индивидуальных
экспертиз,
завершенных
в 2016 г.

3 тыс.
ученых-
экспертов
(в том числе
зарубежных)

эксперты из
73
регионов
России

эксперты из
630
организаций

Поддержано

652
новых проекта

652
руководителя

1,9 тыс.
основных
исполнителей

41
регион
России

263
организации

КОНКУРСЫ ПО ОТБОРУ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

Для оказания финансовой и организационной поддержки фундаментальных и поисковых научных исследований, подготовки научных кадров, развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки, Фонд проводит конкурсный отбор научных, научно-технических программ и проектов с последующим финансированием отобранных проектов.

Конкурсный отбор проводится в форме публичных конкурсов в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и утвержденным попечительским советом Фонда Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурсы Фонда.

В 2016 году Фонд проводил конкурсный отбор научных проектов, направленных на осуществление фундаментальных и поисковых научных исследований в 2016 – 2018 годах с последующим возможным продлением срока выполнения на один или два года (если это предусмотрено условиями Конкурсной документации).



**Валентин Анаников,
член-корр. РАН:**

«РНФ создает историю успеха российской науки ближайшего будущего. Настоящая поддержка для тех, кто делает российскую науку своими руками».

В соответствии с Программой деятельности, отбор проводился по следующим приоритетным направлениям:

1. ПРОВЕДЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПОИСКОВЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫМИ НАУЧНЫМИ КОЛЛЕКТИВАМИ

В совместном конкурсе с Немецким научно-исследовательским сообществом (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG) проводился отбор проектов в области математики и физики.

В совместном конкурсе с Департаментом науки и технологий (Department of Science and Technology, DST) Министерства науки и технологий Республики Индия проводился отбор проектов по всем естественно-научным отраслям знаний.

В совместном конкурсе с Министерством науки и технологий Тайваня (MOST) проводился отбор проектов по всем отраслям знаний.

Финансирование отобранных проектов в рамках указанных конкурсов осуществляется в 2016-2018 годах.

Во втором совместном конкурсе с Немецким научно-исследовательским сообществом (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG) проводился отбор проектов по следующим отраслям знания: биология и науки о жизни; фундаментальные исследования для медицины; сельскохозяйственные науки; гуманитарные и социальные науки.

В совместном конкурсе с Австрийским научным фондом (Austrian Science Fund, FWF) проводился отбор проектов по всем областям знания, представленным в классификаторе РНФ.

В совместном конкурсе с Объединением им. Гельмгольца (Die Helmholtz-Gemeinschaft) проводился отбор проектов по следующим отраслям знания: математика, информатика и науки о системах; физика и науки о космосе; химия и науки о материалах; биология и науки о жизни; фундаментальные исследования для медицины; сельскохозяйственные науки; науки о Земле; инженерные науки.

Итоги перечисленных выше трех конкурсов будут подведены в 2017 году, а финансирование поддержанных проектов будет осуществляться в 2018-2020 годах.

В конкурсах принимали участие проекты международных научных коллективов, каждый из которых состоит из российского и зарубежного научных коллективов. В рамках указанных международных конкурсов гранты РНФ предоставляются российским научным коллективам. Необходимым условием предоставления гранта Фонда является получение зарубежным научным коллективом финансирования от соответствующего зарубежного партнера (фонда или агентства).

Размер каждого гранта РНФ для всех вышеперечисленных конкурсов - от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПОИСКОВЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТДЕЛЬНЫМИ НАУЧНЫМИ ГРУППАМИ

В рамках двух конкурсов проводился отбор инициативных проектов отдельных научных групп для финансирования их в 2016-2018 и 2017-2019 годах соответственно с последующим возможным продлением срока выполнения на один или два года.

Конкурсный отбор проводился по всем областям знания в соответствии с классификатором РНФ.

Размер одного гранта РНФ - от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПОИСКОВЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПОРУЧЕНИЯМ (УКАЗАНИЯМ) ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В рамках 2-х конкурсов по данному направлению проводился отбор проектов, направленных на решение конкретных задач в рамках обусловленных проблемами социально-экономического развития страны и общества тематических направлений: «Научные исследования в области русского языка и других языков народов Российской Федерации», «Научные исследования в области картофелеводства» и «Научные исследования в области птицеводства».

Размер одного гранта РНФ - от 3 до 6 миллионов рублей ежегодно.

4. ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ, ПОДДЕРЖАННЫХ ГРАНТАМИ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА

В рамках 3-х конкурсов на продление сроков выполнения исследований, поддержанных грантами РНФ в 2014 году, проводился отбор проектов, которые получают поддержку в 2017-2018 годах. Отбор проводился по следующим приоритетным направлениям деятельности Фонда:

«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». Размер одного гранта - от 4 до 6 миллионов рублей в год.

«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями». Размер одного гранта - от 5 до 20 миллионов рублей в год.

«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными группами». Размер одного гранта - от 5 до 8 миллионов рублей в год.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ

Гранты РНФ выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, проведение фундаментальных и поисковых научных исследований.

Грант РНФ не может быть выделен на финансирование проекта, аналогичного по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций, либо реализуемому за счет средств фондов или организаций, государственного задания.

Для достижения целей поддержки наиболее компетентных и результативных исследователей,

способных не только проводить исследования на мировом уровне, но и воспитывать новое поколение российских ученых и специалистов, Фонд устанавливает ряд условий получения гранта и ограничений при реализации проекта.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОЕКТА

Одними из основных условий получения гранта Фонда являются результативность проводимых исследований и обязательства ученых сделать результаты своих научных исследований общественным достоянием, опубликовав их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях. Требования к таким изданиям устанавливаются Фондом в конкурсной документации при объявлении конкурса. Предоставляя гранты, Фонд устанавливает требования по минимальному обязательному количеству подготовленных по результатам выполнения проектов публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science) и «Скопус» (Scopus).

ТРЕБОВАНИЯ К РУКОВОДИТЕЛЯМ И УЧАСТНИКАМ ПРОЕКТОВ

Для участия в конкурсах Фонда руководитель проекта должен подтвердить свою научную квалификацию. Фонд устанавливает «квалификационный барьер» в виде минимально необходимого количества публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science) и «Скопус» (Scopus).



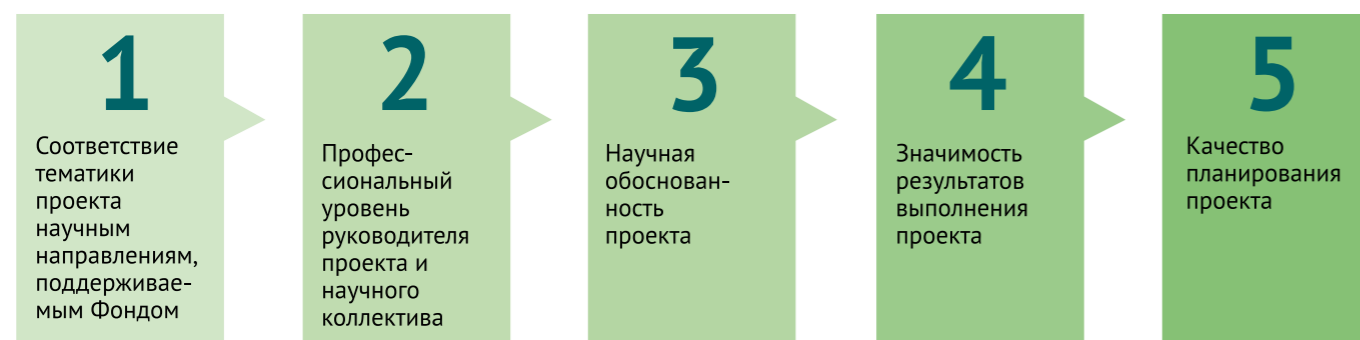
**Сергей Пономаренко,
член-корр. РАН:**

«Гранты РНФ впервые за последние 25 лет позволили получить в России достойное, и при этом наименее забюрократизированное, финансирование на фундаментальные научные исследования. Лично мне грант РНФ помог сильно продвинуть одну из тематик моих исследований, <...> познакомиться с крупнейшими мировыми учеными и начать с ними плодотворное сотрудничество».

ЭКСПЕРТИЗА ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА КОНКУРСЫ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

Все допущенные к конкурсам заявки проходили экспертизу в экспертных советах РНФ в соответствии с Порядком проведения экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда.

КРИТЕРИИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ



ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ И ЭКСПЕРТЫ

Экспертные советы РНФ являются постоянно действующими консультативными органами и создаются в целях научно-методического, аналитического и экспертного обеспечения деятельности Фонда, связанной с конкурсным отбором научных, научно-технических программ и проектов, а также с осуществлением контроля за реализацией финансируемых Фондом проектов.

Фондом сформировано два экспертных совета: экспертный совет по научным проектам и экспертный совет по научным программам. В состав экспертного совета по научным проектам вошли 63 российских ученых, по научным программам - 21 российский ученый. Персональные составы экспертных советов размещены на официальном сайте РНФ.

К участию в работе экспертных советов Фонда дополнительно привлекаются специалисты в области науки и техники – эксперты Фонда. РНФ осуществляет постоянный дополнительный набор экспертов, устанавливая определенные требования к их квалификации. Все предложения по составу экспертной базы Фонда рассматриваются экспертными советами.

Корпус экспертов, задействованных в работе экспертных советов, состоит из более чем 3 700 российских и около 1000 зарубежных ученых.

КООРДИНАТОРЫ СЕКЦИЙ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО НАУЧНЫМ ПРОЕКТАМ



Председатель совета

Клименко А.В.
доктор технических наук, академик РАН



Математика, информатика и науки о системах

Четверушкин Б.Н.
д-р физ.-мат. наук, академик РАН



Физика и науки о космосе

Кведер В.В.
д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН



Химия и науки о материалах

Алфимов М.В.
д-р физ.-мат. наук, академик РАН



Биология и науки о жизни

Донцова О.А.
д-р хим. наук, академик РАН



Фундаментальные исследования для медицины

Имянитов Е.Н.
д-р мед. наук, чл.-корр. РАН



Сельскохозяйственные науки

Кочеткова А.А.
д-р техн. наук



Науки о земле

Касимов Н.С.
д-р геогр. наук, академик РАН



Гуманитарные и социальные науки

Демьянков В.З.
д-р филол. наук



Инженерные науки

Филиппов С.П.
д-р техн. наук, академик РАН

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Процедура экспертизы заявок предусматривает несколько этапов, включая индивидуальную работу экспертов, рассмотрение на заседаниях секций экспертного совета, рассмотрение на заседаниях экспертных советов.

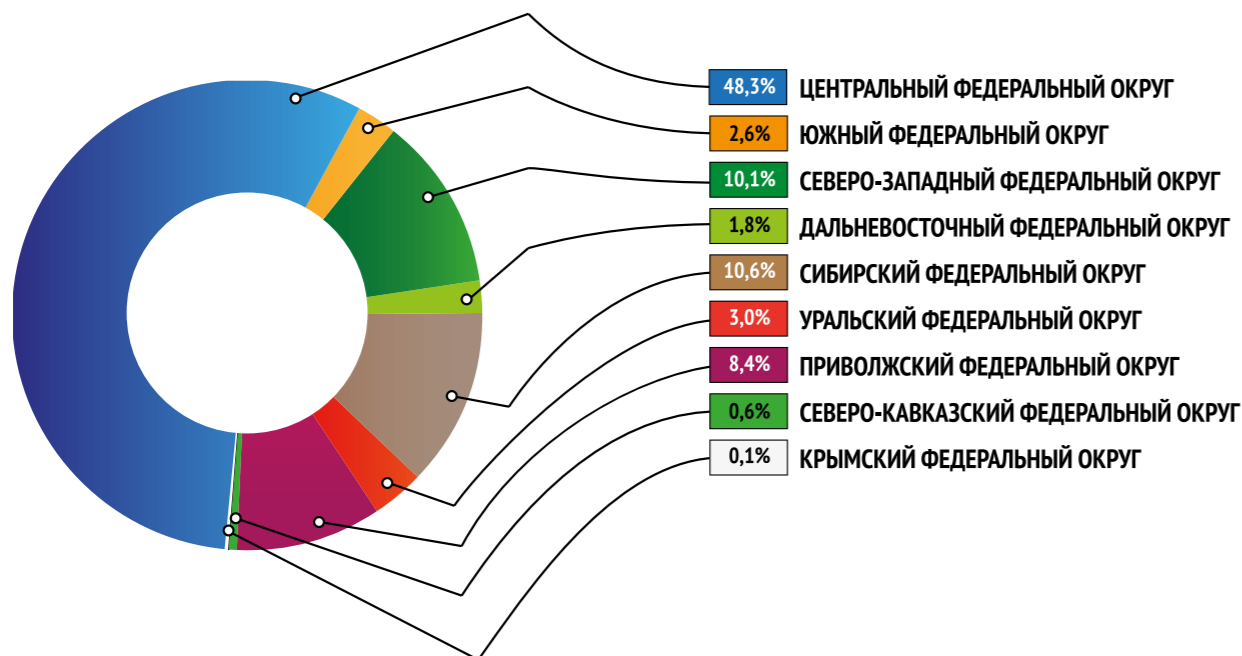
ПЕРВЫЙ ЭТАП ЭКСПЕРТИЗЫ

Первый этап экспертизы заявок заключался в индивидуальной оценке заявок экспертами РНФ и подготовке ими экспертных заключений по каждому проекту.

Распределение заявок экспертам осуществлялось координаторами секций экспертного совета в соответствии с кодами классификатора и ключевыми словами, указанными руководителями проектов в заявках. Особое внимание при этом уделялось недопущению ситуаций конфликта интересов, которые могут оказать влияние на объективность оценки. Контроль «конфликта интересов» осуществлялся не только в отношении экспертов, но и членов экспертного совета.

На каждую заявку на первом этапе подготавливалось от 2 до 5 экспертных заключений. При проведении первого этапа экспертизы в две стадии помимо российских экспертов к оценке заявок привлекались зарубежные эксперты.

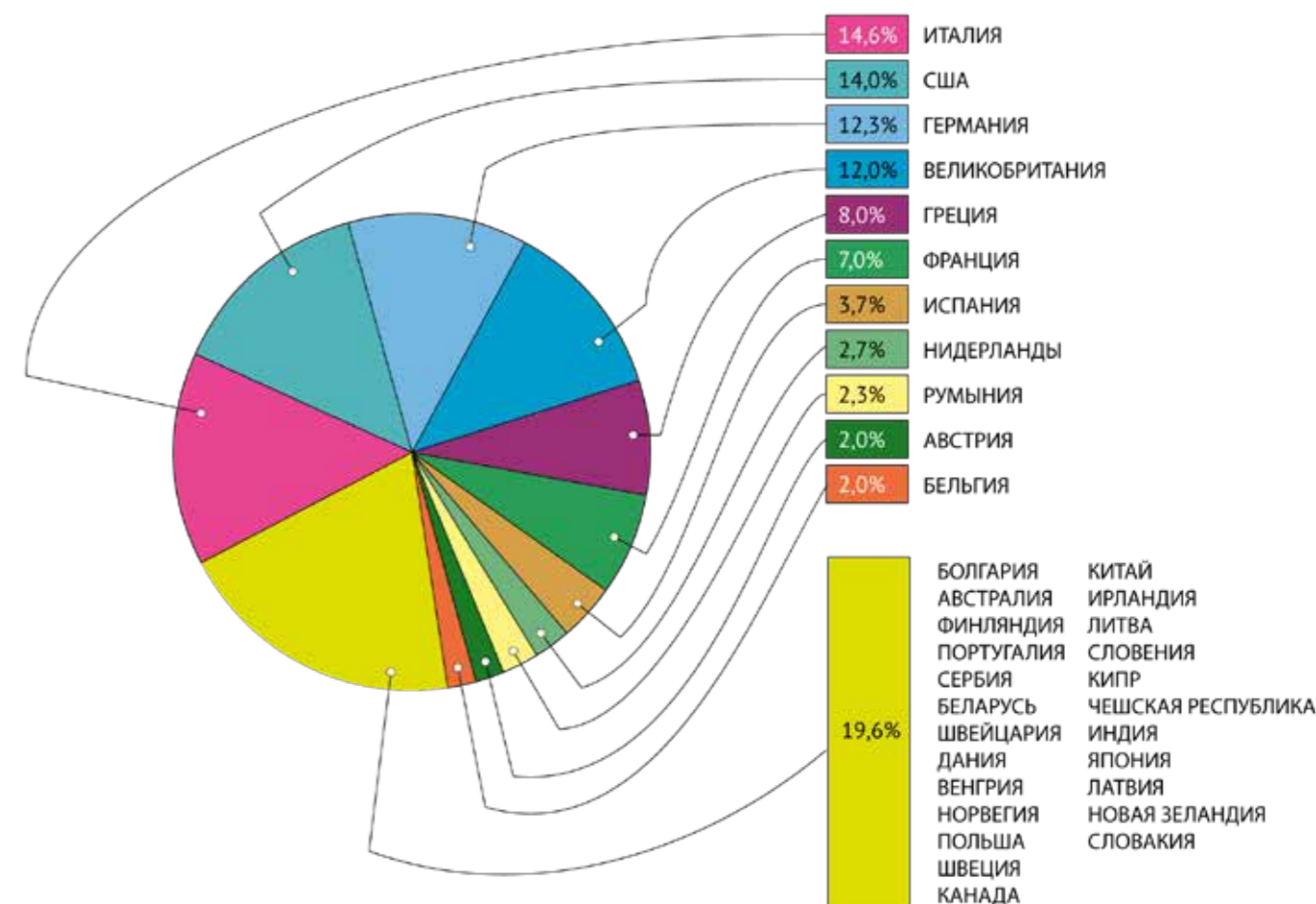
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКИХ ЭКСПЕРТОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РОССИИ



ЗАРУБЕЖНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

К экспертизе научных проектов РНФ активно привлекаются зарубежных ученые.

ГРАЖДАНСТВО ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКСПЕРТОВ



Основная часть форм заявок на конкурсы РНФ 2016 года представлялась на русском и английском языках. Зарубежные эксперты имели возможность ознакомиться с англоязычной версией заявки и подготавливали свое заключение также на английском языке.

ВТОРОЙ ЭТАП ЭКСПЕРТИЗЫ

Второй этап экспертизы заявок заключался в оценке материалов заявок с учетом результатов первого этапа экспертизы на заседаниях секций экспертного совета РНФ и после – на заседании экспертного совета Фонда.

Коллективное рассмотрение на заседаниях секций предусматривает участие в рассмотрении заявок до 13 ученых-специалистов по соответствующей области знания.

Итоги экспертизы рассматривались на заседании экспертного совета, который простым большинством голосов принимал решение о рекомендациях по поддержке проектов и объемах их финансирования.

Все поступившие на конкурсы заявки с участием членов экспертного совета дополнительно проходили процедуру тайного голосования на заседании экспертного совета РНФ. Итоги голосования считались правомочными, если в заседании принимало участие не менее двух третей его состава. За решение о поддержке проекта должно проголосовать не менее двух третей членов экспертного совета РНФ, участвовавших в заседании.



Артем Оганов, доктор наук, профессор Сколтеха

«[РНФ] даже по мировым меркам дает крупные гранты самым сильным научным группам и позволяет таким образом проводить прорывные

исследования. При этом рецензирование проектов там проводится на самом профессиональном уровне: привлекаются международные эксперты, используются достаточно непредвзятые, объективные системы оценки, даже в мире мало где экспертиза делается лучше».

ЭКСПЕРТИЗА ПРЕДСТАВЛЕНИЙ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРЕМИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРЕМИЮ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

С 2015 года РНФ в соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 18 июня 2015 г. № 312 и от 28 сентября 2015 г. № 485 проводит экспертизу представлений на соискание

премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых и Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий.

В ходе премиального цикла премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых в 2016 г. экспертами РНФ было проведено 376 экспертиз.



Анна Кудрявцева, лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых в 2016 году:

«Спасибо Совету при Президенте по науке и образованию, Российскому научному фонду, [который] взял на себя огромный труд по рецензированию сотен заявок, поступивших на конкурс».

Премиальный цикл Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий за 2016 г. еще не завершен.



ИТОГИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

1. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом - DFG)»

На конкурс было подано 130 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу была допущена 121 заявка.

К работе экспертного совета по экспертизе допущенных к конкурсу заявок было привлечено более 250 экспертов Фонда, которые подготовили более 350 экспертных заключений.

По результатам проведенной экспертизы и в соответствии с рекомендациями экспертного совета правление Фонда приняло решение о поддержке 14 проектов на общую сумму в 2016 году около 80 млн. руб.

2. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Департаментом науки и технологий (Department of Science and Technology, DST) Министерства науки и технологий Республики Индия)»

На конкурс было подано 166 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу было допущено 154 заявки.

К работе экспертного совета по экспертизе допущенных к конкурсу заявок было привлечено более 350 экспертов Фонда, которые подготовили более 450 экспертных заключений.

По результатам проведенной экспертизы и в соответствии с рекомендациями экспертного совета правление Фонда приняло решение о поддержке 17 проектов на общую сумму в 2016 году около 100 млн. руб.

3. Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (вторая волна)

На конкурс было подано 3705 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе, к конкурсу было допущено 3629 заявок.

К работе экспертного совета по экспертизе допущенных к конкурсу заявок было привлечено около 2,9 тысяч экспертов Фонда, которые подготовили более 12,5 тысяч экспертных заключений, в том числе более 800 заключений получено от зарубежных экспертов.

По результатам проведенной экспертизы и в соответствии с рекомендациями экспертного совета правление Фонда приняло решение о поддержке 581 проекта на общую сумму в 2016 году более 3,2 млрд. руб.

4. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (исследования в области русского языка)

На конкурс было подано 112 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу было допущено 108 заявок.

К работе экспертного совета по экспертизе допущенных к конкурсу заявок было привлечено около 80 экспертов Фонда, которые подготовили более 300 экспертных заключений.

По результатам проведенной экспертизы и в соответствии с рекомендациями экспертного совета правление Фонда приняло решение о поддержке 14 проектов на общую сумму в 2016 году более 60 млн. руб.

5. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Министерством науки и технологий Тайваня (MOST)»

На конкурс было подано 100 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу было допущено 90 заявок.

К работе экспертного совета по экспертизе допущенных к конкурсу заявок было привлечено более 240 экспертов Фонда, которые подготовили более 250 экспертных заключений.

По результатам проведенной экспертизы и в соответствии с рекомендациями экспертного совета правление Фонда приняло решение о поддержке 6 проектов на общую сумму в 2016 году около 34 млн. руб.

6. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (Исследования в области картофелеводства и птицеводства)

На конкурс было подано 125 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу было допущено 124 заявки.

К работе экспертного совета по экспертизе допущенных к конкурсу заявок было привлечено более 130 экспертов Фонда, которые подготовили более 400 экспертных заключений, в том числе 23 заключения получено от зарубежных экспертов.

По результатам проведенной экспертизы и в соответствии с рекомендациями экспертного совета правление Фонда приняло решение о поддержке 20 проектов на общую сумму в 2016 году 114,9 млн. руб.

7. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом - DFG)» (вторая волна)

На конкурс было подано 62 заявки. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу было допущено 59 заявок.

Итоги конкурса будут подведены в 2017 году, а финансирование поддержанных проектов будет осуществляться в 2018-2020 годах.

8. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (третья волна)

На конкурс было подано 4345 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу было допущено 4283 заявки.

Итоги конкурса будут подведены в 2017 году, а финансирование поддержанных проектов будет осуществляться в 2017-2019 годах.

9. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Австрийским научным фондом (Austrian Science Fund, FWF))

Итоги конкурса будут подведены в 2017 году, а финансирование поддержанных проектов будет осуществляться в 2018-2020 годах.

10. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Объединением им. Гельмгольца (Die Helmholtz-Gemeinschaft))

Итоги конкурса будут подведены в 2017 году, а финансирование поддержанных проектов будет осуществляться в 2018-2020 годах.

11. Конкурс на продление сроков выполнения проектов 2014 года, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

На конкурс было подано 708 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу было допущено 670 заявок.

Итоги конкурса будут подведены в 2017 году, а финансирование поддержанных проектов будет осуществляться в 2017-2018 годах.

12. Конкурс на продление сроков выполнения проектов 2014 года, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетным направлениям Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр)» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями»

На конкурс было подано 189 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе, к конкурсу было допущено 187 заявок.

Итоги конкурса будут подведены в 2017 году, а финансирование поддержанных проектов будет осуществляться в 2017-2018 годах.

13. Конкурс на продление сроков выполнения проектов 2014 года, поддержанных грантами Российского научного фонда по приоритетному направлению Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными группами»

На конкурс было подано 26 заявок. После проведения процедуры проверки на соответствие заявок условиям участия в конкурсе к конкурсу были допущены 24 заявки.

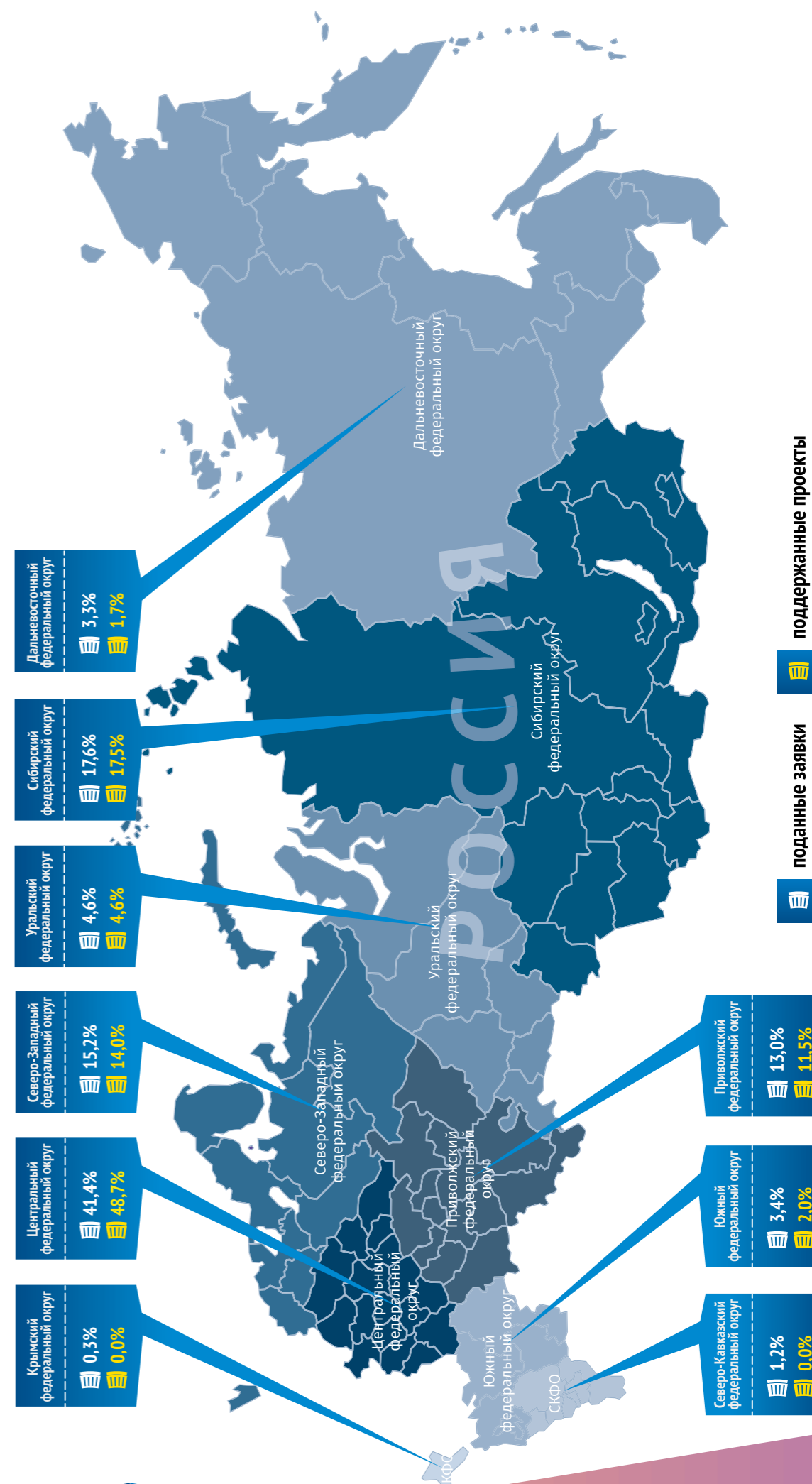
Итоги конкурса будут подведены в 2017 году, а финансирование поддержанных проектов будет осуществляться в 2017-2018 годах.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУЩЕННЫХ И ПОДДЕРЖАННЫХ ЗАЯВОК НА КОНКУРСЫ 2016 Г. ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЯ



По всем проектам – победителям конкурсов Фонда в 2016 году были подготовлены и заключены трехсторонние грантовые соглашения между Фондом, руководителем проекта и организацией, через которую осуществляется финансирование проекта.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДАВАННЫХ И ПОДДЕРЖАННЫХ ЗАЯВОК ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РОССИИ



Руководители проектов при подготовке соглашений самостоятельно определяли значения плановых показателей реализации проектов на весь срок их выполнения (с учетом обязательств, взятых на себя в конкурсных заявках).

После подведения итогов конкурсов РФФ предоставляет руководителям проектов возможность ознакомиться с рецензиями экспертных заключений на их заявки. Руководитель проекта вправе представить в Фонд письменные возражения против выводов экспертных заключений, при этом Фонд не вступает в переписку с руководителями проектов или иными лицами по вопросам обжалования экспертных заключений или результатов экспертизы.

По обращениям руководителей проектов РФФ проводит независимую проверку качества обжалованного экспертного заключения. В 2016 году в Фонд поступило 116 письменных возражений руководителей заявок на результаты экспертизы, что составляет 0,7% от числа всех проведенных экспертиз.

По результатам проверок качества экспертизы и в соответствии с рекомендациями экспертных советов РФФ в 2016 году Фонд отказался от дальнейшего привлечения к работе ряда экспертов.



Владимир Лихолобов, член-корр. РАН:

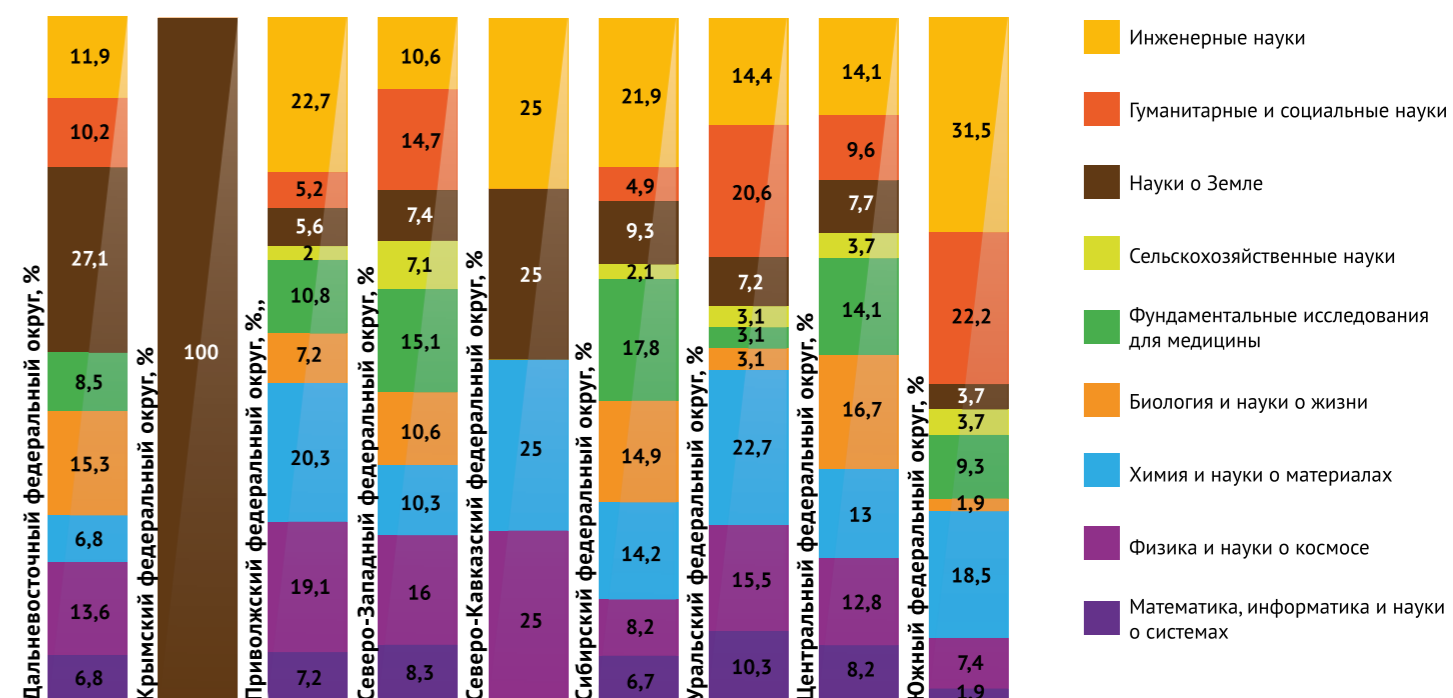
«Российский научный фонд повышает полномочия и, одновременно, ответственность руководителя проекта, и даёт ему больше возможностей для повышения научной эффективности работы коллектива.»

РЕАЛИЗАЦИЯ ПОДДЕРЖАННЫХ НАУЧНЫХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ

В соответствии с заключенными грантовыми соглашениями Фондом в полном объеме перечислены грантополучателям предусмотренные на 2016 год суммы грантов.

Общий утвержденный объем финансирования, включая финансирование проектов 2014 и 2015 годов, в 2016 году составил более 17,9 млрд. руб.

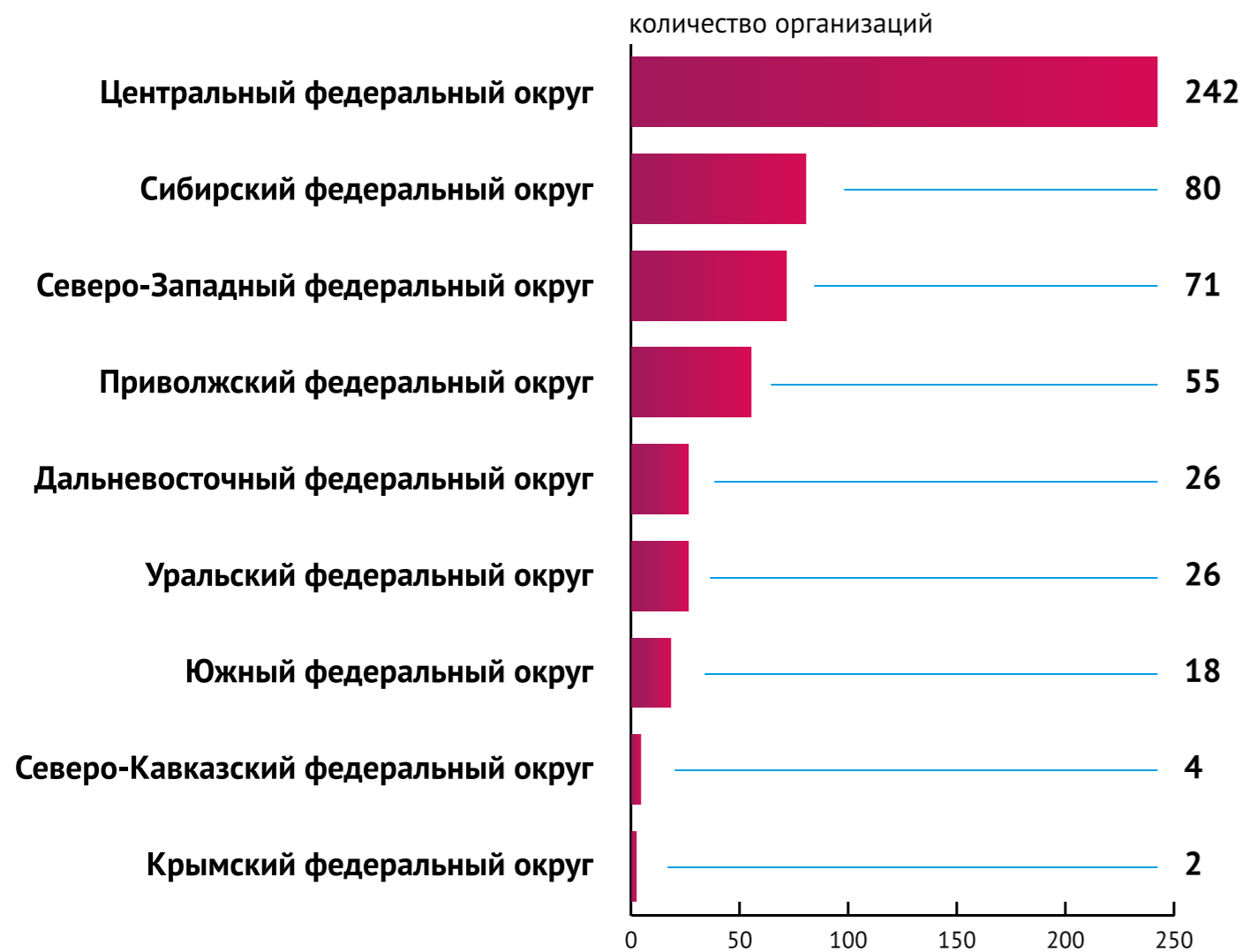
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАНСИРУЕМЫХ ПРОЕКТОВ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ РОССИИ



*данные приведены без учета комплексных научных программ организаций, %

Поддержанные проекты выполняются в 524 российских научных организациях и университетах из 69 регионов России. Географический охват программ Фонда расширился на 6 регионов по сравнению с 2015 годом.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, В КОТОРЫХ РЕАЛИЗУЮТСЯ ФИНАНСИРУЕМЫЕ В 2016 ГОДУ ПРОЕКТЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОЕКТЫ 2014 И 2015 ГОДА)



СООТНОШЕНИЕ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ОНИ РЕАЛИЗУЮТСЯ



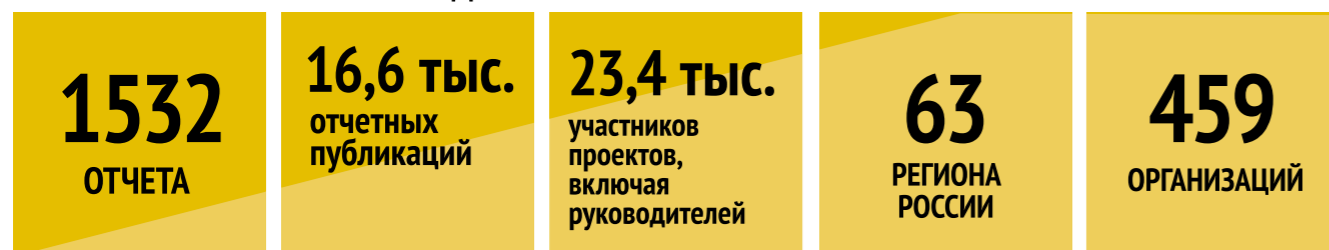
Виктор Чернышев, профессор:

«Гранты РНФ – это реальная возможность развивать достойную науку в региональных ВУЗах.»

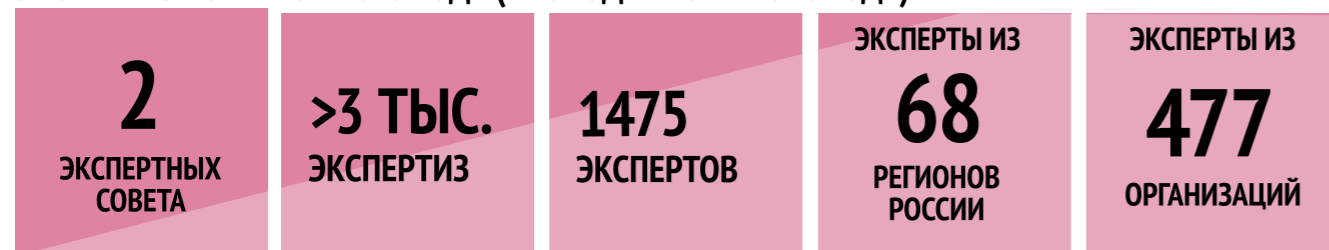
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ

Руководители всех финансируемых РНФ в 2016 году проектов и программ представили в Фонд промежуточные отчеты. Отчеты содержали информацию о проделанной в рамках проектов и программ работе, подготовленных публикациях, достигнутых показателях и сведения о целевом использовании средств гранта Фонда.

ОТЧЕТНАЯ КАМПАНИЯ 2015 ГОДА



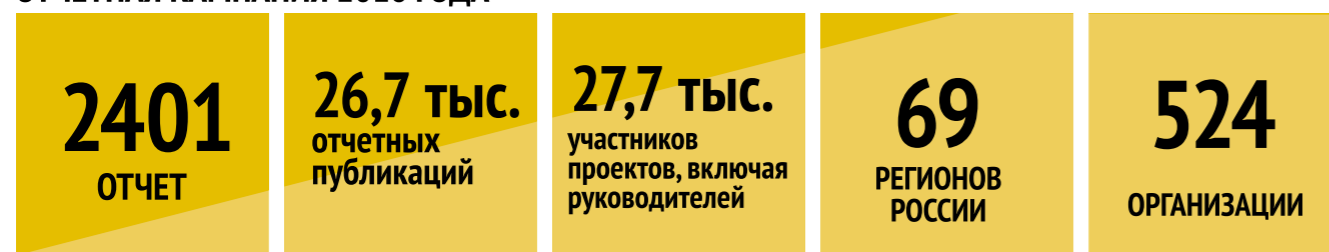
ЭКСПЕРТИЗА ОТЧЕТОВ 2015 ГОДА (ПРОВОДИЛАСЬ В 2016 ГОДУ)



РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ОТЧЕТОВ 2015 ГОДА (ПОДВЕДЕНЫ В 2016 ГОДУ)



ОТЧЕТНАЯ КАМПАНИЯ 2016 ГОДА



Денис Чусов, научный сотрудник:

«Не имея оружия и достаточного количества боеприпасов, сложно сражаться на передовых рубежах науки. Российский научный фонд является одной из тех организаций, которые оказывают реальную поддержку российской науке, не привносясь к бюрократическим тонкостям».

«Не имея оружия и достаточного количества боеприпасов, сложно сражаться на передовых рубежах науки. Российский научный фонд является одной из тех организаций, которые оказывают реальную поддержку российской науке, не привносясь к бюрократическим тонкостям».

Отчетная кампания проходила в два этапа: на первом (до 20 декабря 2016 г.) в Фонд поступали отчеты, содержащие информацию о научных результатах реализации проектов и программ, а на втором (до 1 февраля 2017 г.) - о целевом расходовании средств гранта.

На суд экспертных советов поступил 2401 отчет: 2385 - по проектам и 16 по программам, поддержанным в рамках конкурсов Фонда 2014, 2015 и 2016 годов.

Научные отчеты по поддержанным научным проектам и программам прошли экспертизу в экспертных советах по научным проектам и научным программам соответственно.

ОТЧЕТНАЯ КАМПАНИЯ ПО НАУЧНЫМ ПРОЕКТАМ

В 2016 году Российский научный фонд финансировал реализацию 2385 научных проектов, поддержанных в рамках конкурсов на получение грантов Фонда 2014 - 2016 годов.

В соответствии с грантовыми соглашениями по всем научным отчетам в Фонд были представлены годовые (промежуточные) или итоговые отчеты о реализации проектов.

Рассмотрение отчетов проходило в несколько стадий. На первой стадии каждый отчет рассматривался экспертами (по 2 эксперта на каждый проект). Всего к экспертизе на данном этапе было привлечено более 1800 экспертов. На втором этапе отчет вместе с заключениями экспертов рассматривались на заседаниях секций экспертного совета по научным проектам.

Итоговое рассмотрение отчетных материалов проходило на заседаниях экспертного совета по научным проектам.

Выполнение 4 проектов конкурсов 2015 года закончилось в 2016 году. По ним экспертный совет отмечает успешное выполнение заявленных планов и обязательств по обнародованию результатов.

По результатам экспертизы отчетов экспертный совет принял решение о досрочном прекращении финансирования 13 проектов. Научные коллективы 55 проектов получили замечания экспертного совета.

В 2016 году закончился 3-х летний этап реализации проектов, поддержанных в рамках четырех конкурсов РНФ 2014 года. На суд экспертов было представлено 1080 отчетов о реализации научных проектов.

По результатам отчетной кампании было принято решение о продолжении финансирования 1288 научных проектов, поддержанных в рамках конкурсов 2015-2016 годов.

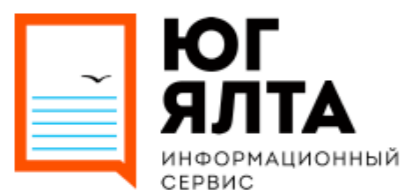
ОТЧЕТНАЯ КАМПАНИЯ ПО НАУЧНЫМ ПРОГРАММАМ

В 2016 году Российский научный фонд финансировал реализацию 16 комплексных научных программ, предусматривающих развитие научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях укрепления кадрового потенциала науки, проведения научных исследований и разработок мирового уровня, создания наукоемкой продукции.

В соответствии с условиями грантовых соглашений по каждой программе в Фонд были представлены годовой научный отчет о реализации программы и годовой отчет о целевом расходовании средств гранта.

Рассмотрение отчетов проходило в несколько стадий. На первой стадии каждый отчет рассматривался экспертами (по 2 эксперта на каждое направление программы). Всего к экспертизе на данном этапе был привлечен 131 эксперт. На втором этапе отчет вместе с заключениями экспертов рассматривался на совещаниях, проводимых кураторами из числа членов экспертного совета по научным программам. По их результатам кураторами были подготовлены итоговые экспертные заключения о реализации программ и рекомендации по их финансированию в 2017 году.

Итоговое рассмотрение отчетных материалов проходило на заседании экспертного совета по научным программам. По итогам рассмотрения отчетных материалов промежуточные результаты всех программ были признаны удовлетворительными.



Портал Юг Ялта:

«Никитский ботанический сад выиграл грант [на реализацию научной программы] Российского научного фонда. С этого момента началось

настоящее возрождение. За полтора года удалось построить несколько новых лабораторий. Это лабораторные комплексы биотехнологий, генной инженерии. Были восстановлены лаборатории по экомониторингу, тепличные хозяйства по цветочным и техническим культурам».

При проведении экспертизы промежуточных отчетов по проектам и программам оценивались:

- Самостоятельность и оригинальность отчетных материалов;
- Выполнение заявленного в проекте плана работы на год;
- Соответствие достигнутых в отчетном году конкретных научных результатов заявленным;
- Значимость научных результатов проекта за год;
- Уровень научных изданий, в которых опубликованы результаты проекта;
- Соответствие публикаций тематике проекта;
- Полнота представления (обнародования) результатов реализации проекта;
- Соответствие достигнутых показателей реализации проекта заявленным;
- Перспективы выполнения проекта;
- План работ на следующий год.



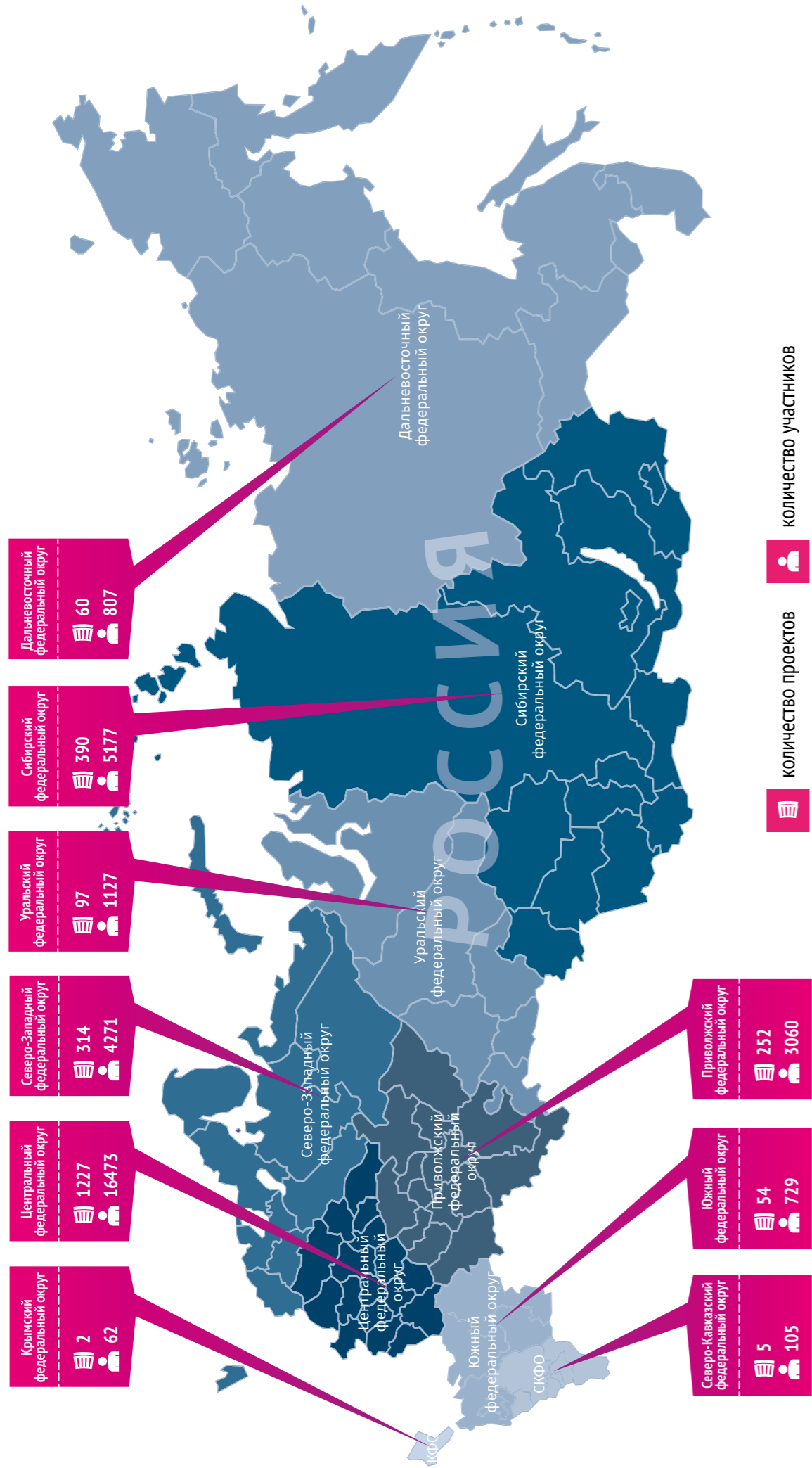
Юрий Плугатарь, член-корр. РАН, директор Никитского ботанического сада:

«Биотехнологическая лаборатория призвана не много не мало защищать страну, в том числе и от этих вирусов. Благодаря выигранному нами гранту Российского научного фонда и потенциалу наших ученых мы получили реальную возможность прорывного шага в развитии науки».

Важной особенностью реализации проектов при поддержке РНФ является установление обратной связи экспертов с руководителями поддержанных проектов. При проведении экспертизы у экспертов была возможность написать рекомендации руководителю проекта по дальнейшей реализации проекта.

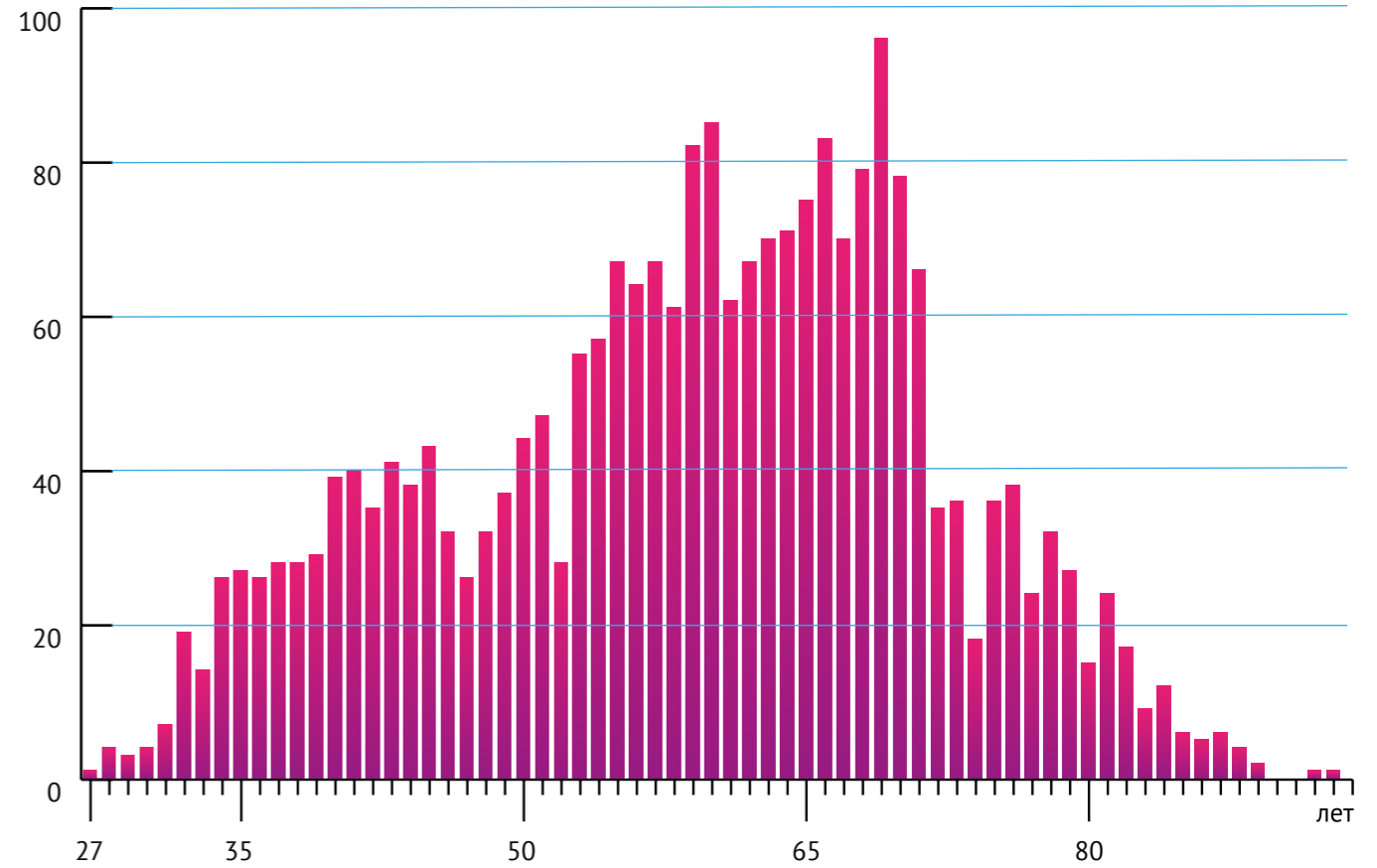
В целом, по результатам экспертных оценок, все запланированные на 2016 год работы по проектам и программам были выполнены, ожидаемые результаты достигнуты. В выполнении проектов в 2016 году принимало участие 27,7 тысяч российских и зарубежных ученых. При этом существенная часть участников проектов (около 63%) – ученые в возрасте до 39 лет.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ* ФИНАНСИРУЕМЫХ ПРОЕКТОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РОССИИ



* один ученый может принимать участие в качестве исполнителя в нескольких проектах Фонда

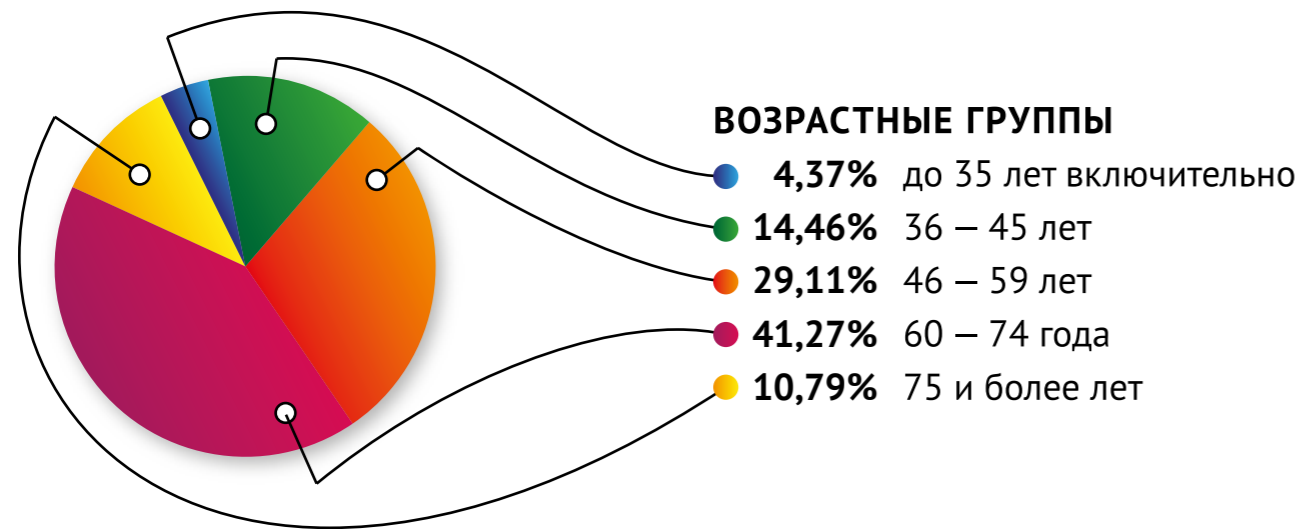
ВОЗРАСТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРОЕКТОВ



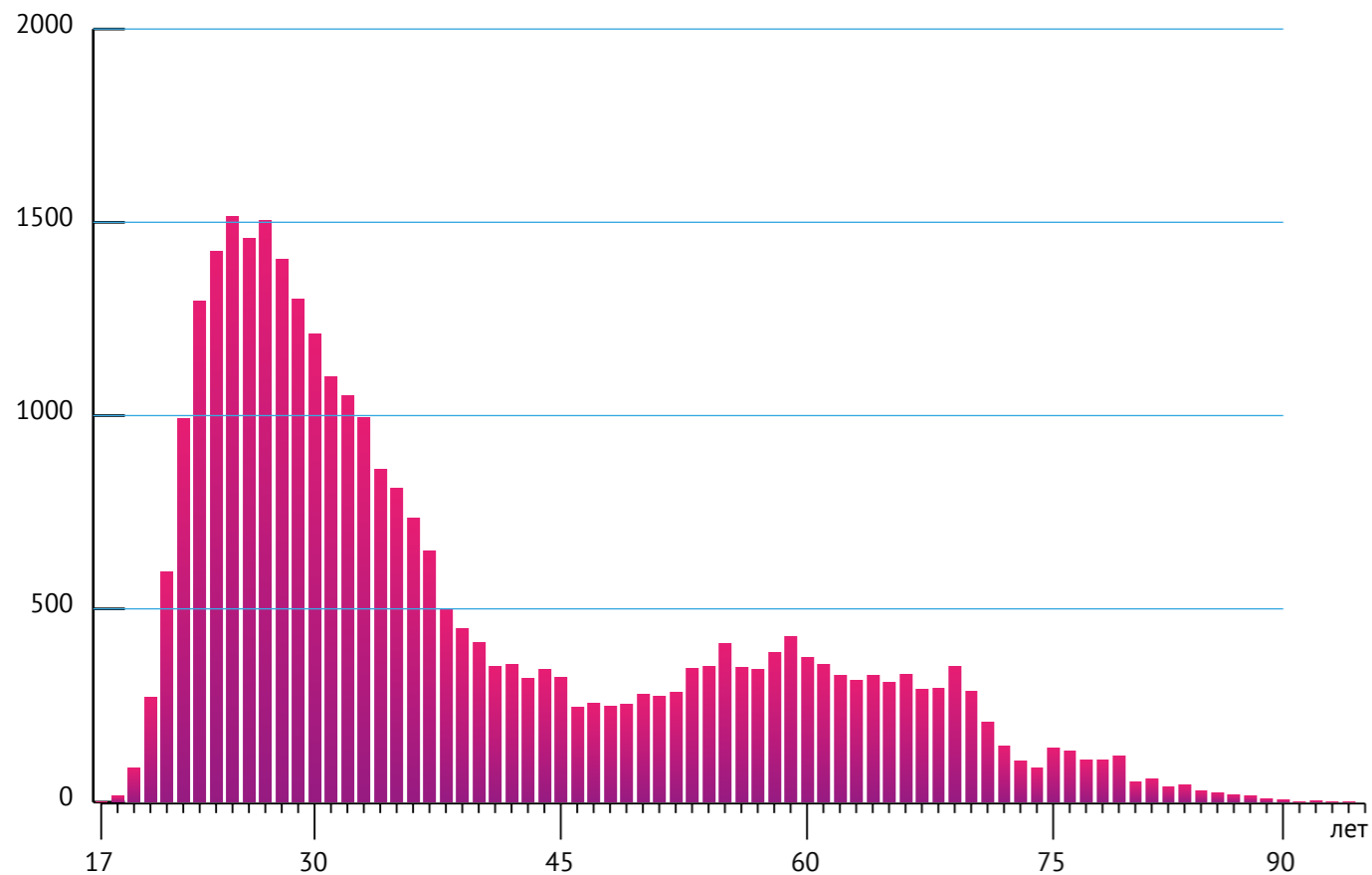
Илья Рыжков, доктор наук:

«Конкурс РНФ с привлечением молодых исследователей, на наш взгляд, является очень удачным примером такой программы. В рамках работы над новым проектом молодые ученые получили уникальную возможность расширить свой научный кругозор, приобрести новые знания и повысить свой профессиональный уровень».

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРОЕКТОВ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ



ВОЗРАСТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТОВ

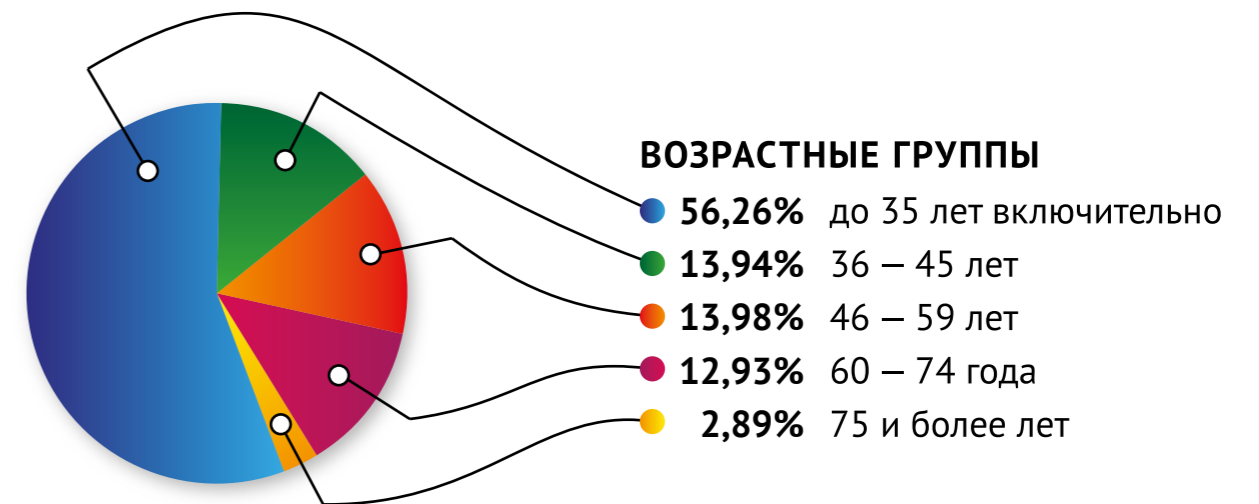


Юлия Горбунова,
член-корр. РАН:

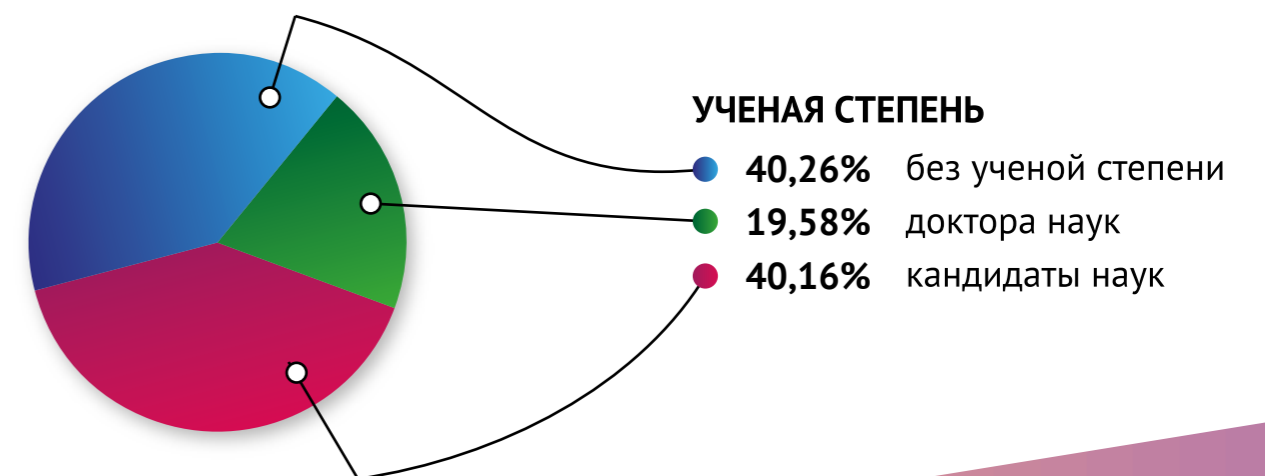
«Благодаря гранту РНФ удалось объединить усилия химиков-синтетиков, материаловедов и биофизиков и создать высокомотивированную молодежную группу исследователей, способную получать конкурентоспособные результаты мирового уровня науки».



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТОВ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СОСТАВ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТОВ



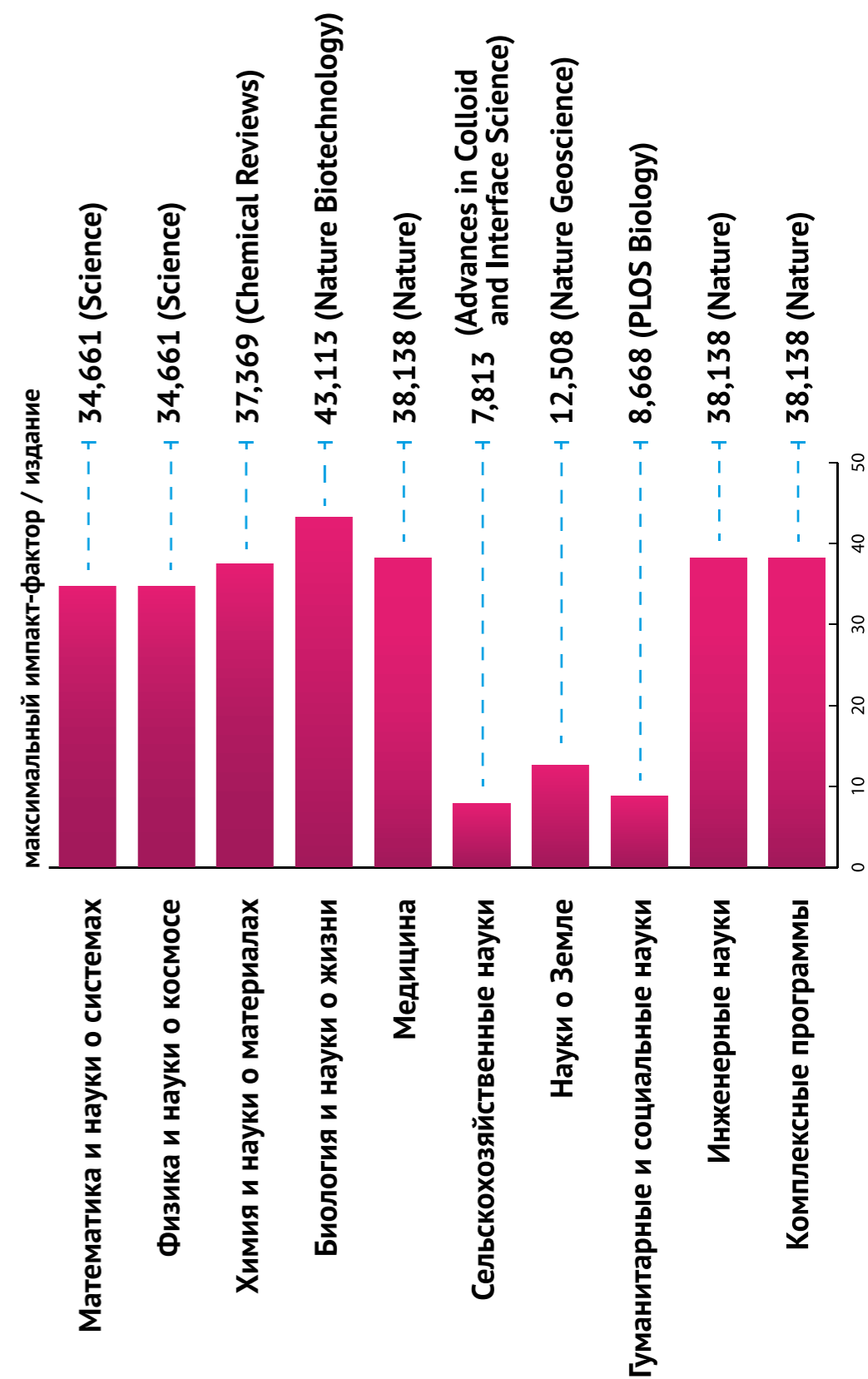
По результатам выполнения профинансированных РФФИ в 2016 году проектов и программ подготовлено около 27 тысяч публикаций. Значительная часть подготовленных публикаций вышли в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science) и «Скопус» (Scopus). Среди них публикации в таких рейтинговых журналах, как Nature, Science, Chemical Reviews, Cell, Physiological и т.п., в том числе более 3 тысяч публикаций в изданиях с импакт-фактором выше 2 (по JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition на момент составления отчета).

СРЕДНИЕ ИМПАКТ-ФАКТОРЫ ИЗДАНИЙ, В КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ ОТЧЕТНЫЕ СТАТЬИ ПО ПРОГРАММАМ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРОЕКТАМ (ДЛЯ ПОСЛЕДНИХ – ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЯ)*

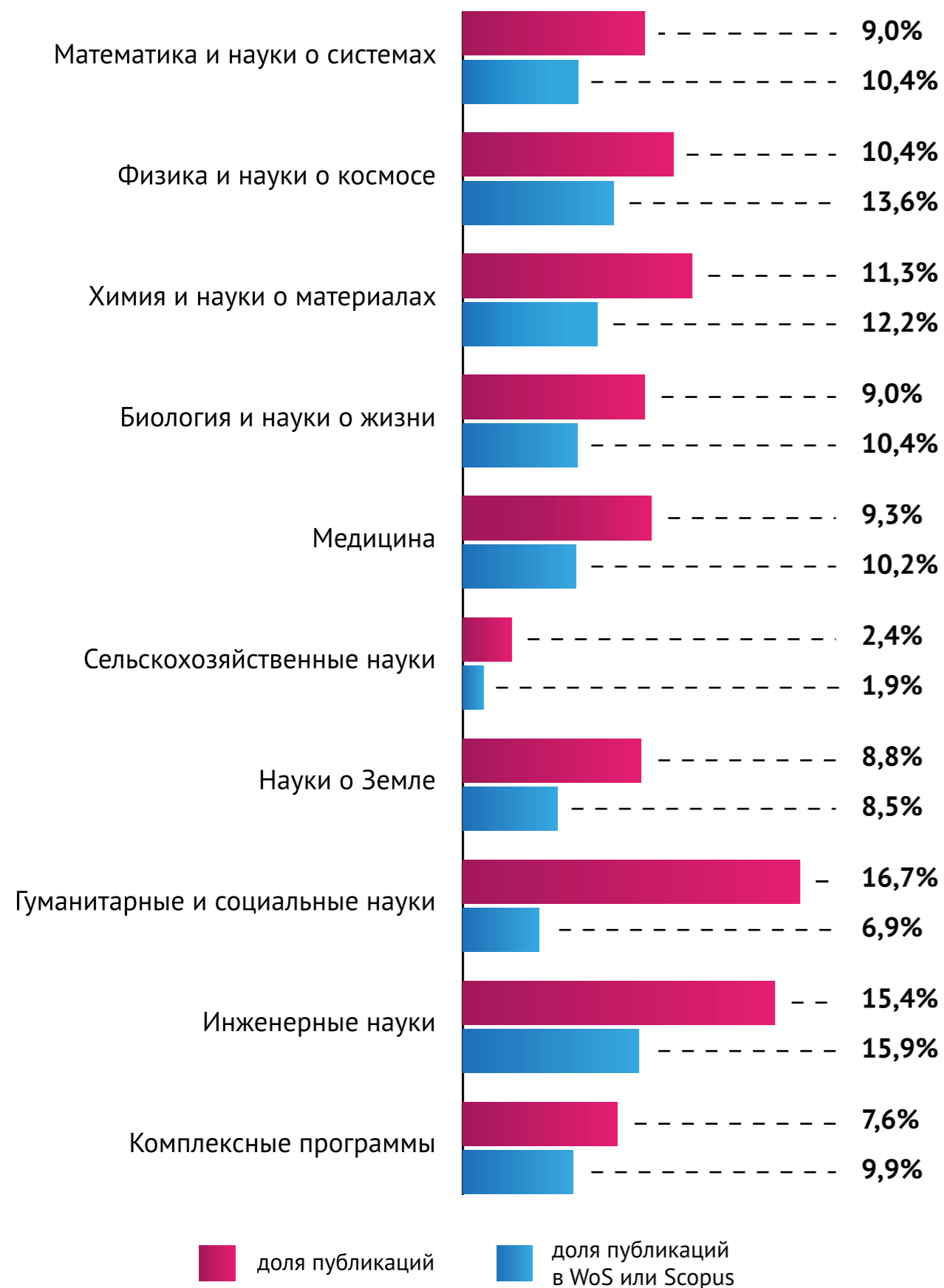


*для публикаций с ИФ, отличным от 0, по данным, представленным в отчетах грантополучателей за 2016 год

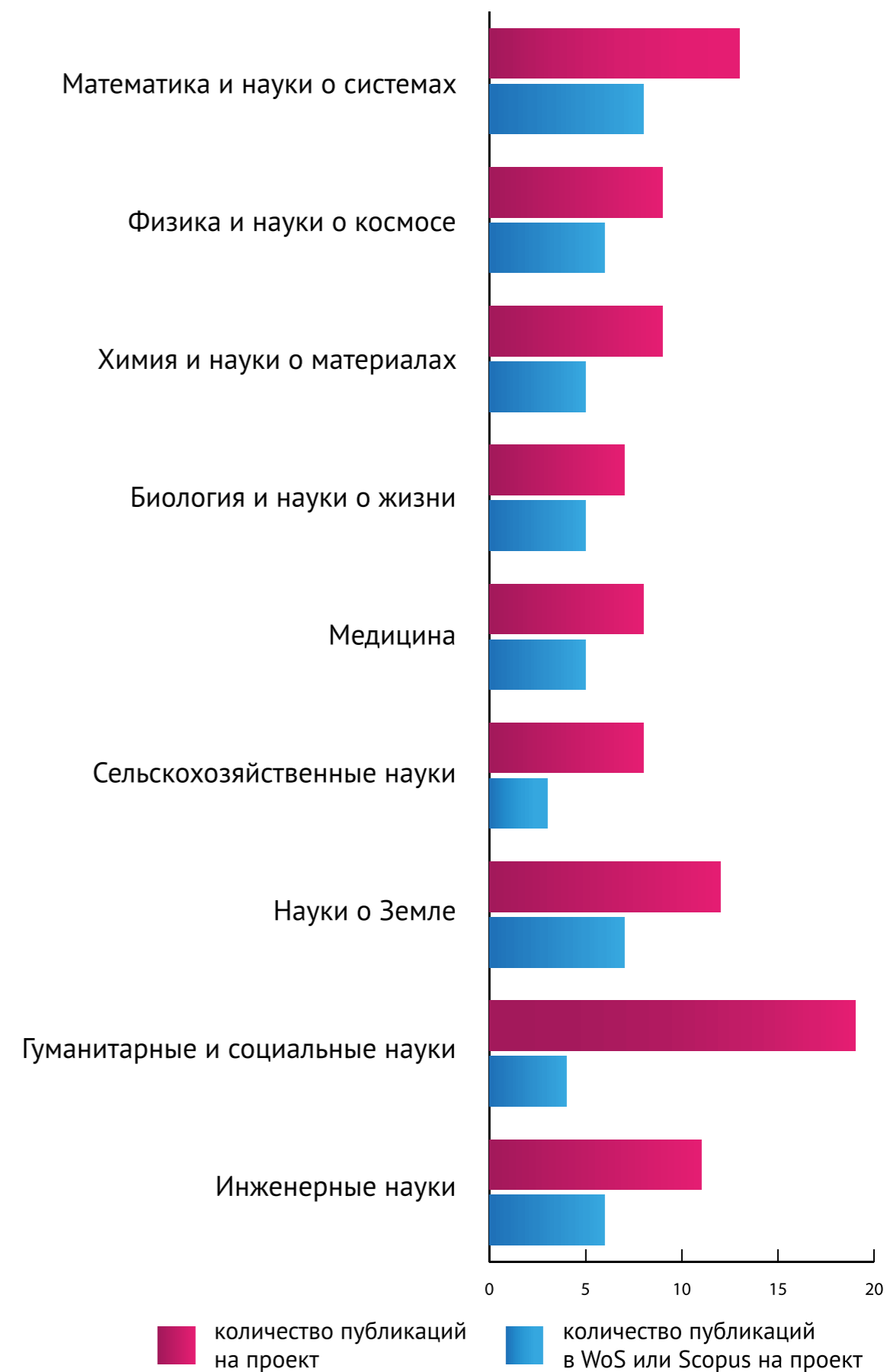
МАКСИМАЛЬНЫЕ ИМПАКТ-ФАКТОРЫ ИЗДАНИЙ, В КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ ОТЧЕТНЫЕ СТАТЬИ ПО ПРОГРАММАМ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРОЕКТАМ (ДЛЯ ПОСЛЕДНИХ – ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЯ)



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ДАННЫЕ ПО КОМПЛЕКСНЫМ НАУЧНЫМ ПРОГРАММАМ ОРГАНИЗАЦИЙ)

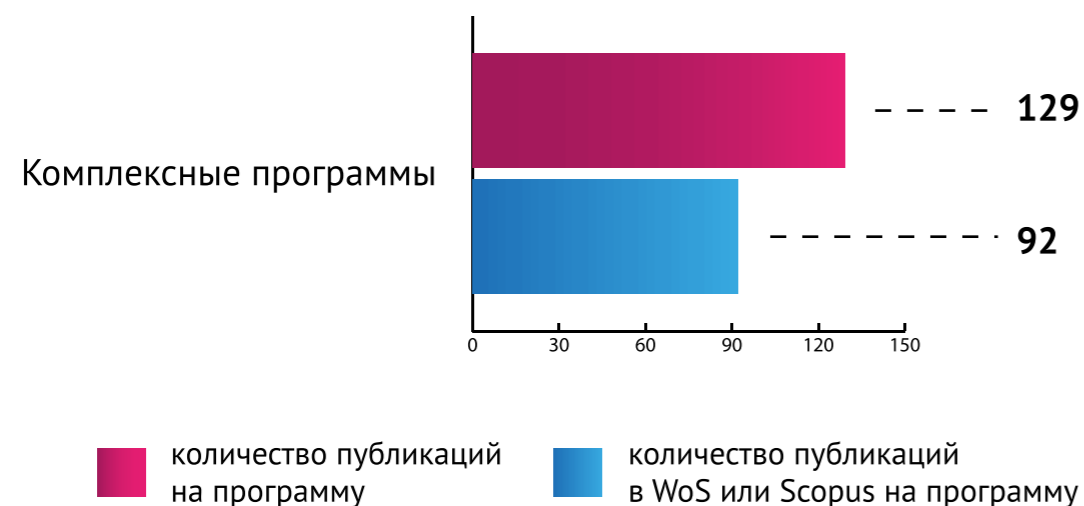


СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ НА ОДИН ПРОЕКТ*



* по данным, представленным в отчетах грантополучателей за 2016 год

СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ НА ОДИН ПРОЕКТ (КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ)*



* по данным, представленным в отчетах грантополучателей за 2016 год

ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РФФ

Задачи, предусмотренные на 2016 год Программой деятельности Фонда на трехлетний период, полностью выполнены.

Индикатор и показатели	Единица измерения	Плановые значения в 2016 году	Фактические значения в 2016 году
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проектов, поддержанных Фондом	%	50	63,6*
Число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей, поддержанных Фондом, в научных журналах, индексируемых в международной базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Ед.	1,0	1,26**

Индикатор и показатели	Единица измерения	Плановые значения в 2016 году	Фактические значения в 2016 году
Удельный вес публикаций, содержащих результаты исследований, поддержанных Фондом, в общем числе публикаций российских ученых, индексируемых международной базой данных «Сеть науки» (WEB of Science)	%	9-11	12,8**
Число публикаций российских авторов, индексируемых в международной базе данных «Скопус» (SCOPUS), в расчете на 100 исследователей, проекты которых поддержаны Фондом.	Ед.	18-22	26,8*
Число публикаций, индексируемых в базе данных «РИНЦ», в расчете на 100 исследователей, проекты которых поддержаны Фондом.	Ед.	25	42,4*

* - по данным из отчетов по проектам (программам)

** - по данным WoS по состоянию на 30.03.2017

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В 2016 году РФФ на паритетных началах совместно с зарубежными партнёрами профинансировал первые международные проекты - 14 российско-немецких, 17 российско-индийских и 6 российско-тайваньских - на общую сумму более 200 миллионов рублей.

Для дальнейшего расширения международных связей Фонд заключил в 2016 году соглашения о сотрудничестве с Австрийским научным фондом (FWF) и Министерством сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии (MAFF).

Одновременно с этим в течение 2016 года представители РФФ приняли участие в ряде важных мероприятий, организованных совместно с зарубежными партнерами. Весной 2016 года РФФ и Немецкое научно-исследовательское сообщество (DFG) проанализировали опыт проведения экспертизы научных проектов в рамках первого совместного конкурса проектов по математике и физике, а в декабре провели практический семинар, направленный на обмен лучшими практиками по недопущению конфликта интересов при организации и проведении экспертизы.

Сотрудники Фонда представили свои предложения по развитию международного научно-технического сотрудничества и приняли участие в работе совместных комитетов по научно-техническому сотрудничеству с ФРГ, КНР, Индией и Японией в рамках деятельности соответствующих межправительственных комиссий, а также посетили тематические семинары и круглые столы, посвященные международному научно-техническому сотрудничеству.



**Елена Еременко, глава
русского филиала
Объединения им.
Гельмгольца научно-
исследовательских
центров Германии:**

«На данный момент партнерством с РФФ мы более чем удовлетворены, и я даже привожу российских коллег в пример своим немецким товарищам: в РФФ на наши мейлы отвечают менее чем через 15 минут. Согласитесь, это не является стандартом для российской организации, поэтому нам есть чему поучиться друг у друга».

Новые конкурсы были организованы в 2016 году Фондом вместе с зарубежными партнерами. Среди них – первый конкурс с немецким Объединением им. Гельмгольца (Die Helmholtz-Gemeinschaft) по проектам в сфере биомедицины и анализа больших данных, первый конкурс российско-австрийских проектов совместно с Австрийским научным фондом (FWF), а также второй конкурс с Немецким научно-исследовательским сообществом (DFG), сфокусированный на науках о жизни и социогуманитарных науках, подведены итоги конкурса с Тайваньским MOST.

МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ

КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ФОНДОМ

Плановые и внеплановые проверки соблюдения условий предоставления грантов

Экспертиза финансируемых РФФ проектов на всех стадиях их реализации

Мониторинг и экспертиза результатов исполнения соглашений о предоставлении грантов

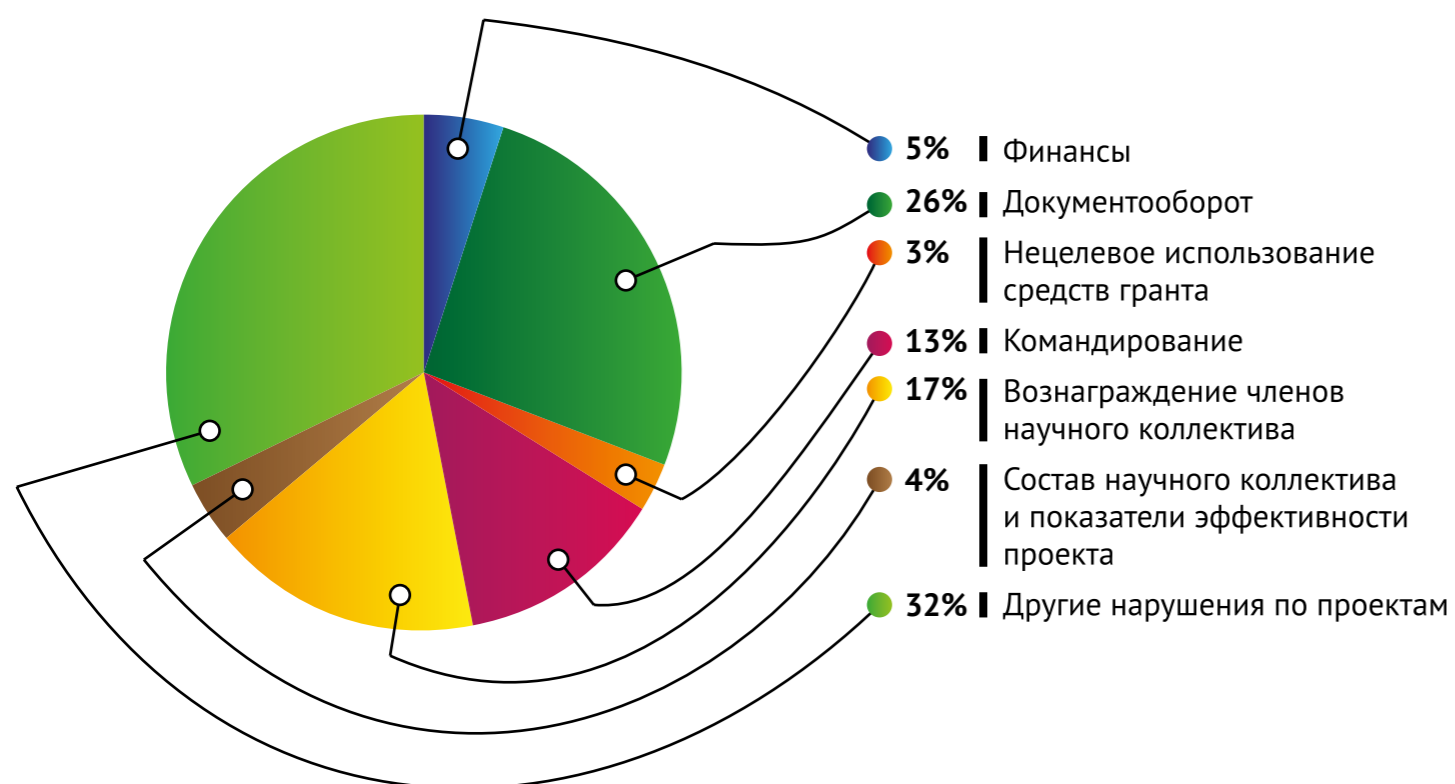
Предметом контроля является соблюдение лицами, участвующими в реализации проектов, обязательных требований и целевого использования грантов Фонда. По итогам контроля правление Фонда вправе принять решение об изменении объемов финансирования проекта, о нецелесообразности продолжения проекта, приостановлении или прекращении перечисления средств гранта.

ПЛАНОВЫЕ И ВНЕПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ

Проверки соблюдения условий предоставления грантов осуществляются комиссией, сформированной из числа работников РФФ, и, при необходимости, из числа работников организации, отобранной на конкурсной основе с целью осуществления мониторинга и экспертизы результатов исполнения соглашений о предоставлении грантов РФФ на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований. В состав комиссии могут также включаться члены экспертных советов РФФ, ученые, дополнительно привлекаемые к работе экспертных советов РФФ. Проверки проводятся в форме документарной или выездной проверки.

В 2016 году были осуществлены проверки 215 проектов. По результатам выездных проверок решением правления РФФ в отношении 36 проектов принято решение о сокращении в 2016 году объема грантов в связи с выявлением нецелевого использования грантов на общую сумму более 2,7 млн. руб. Все нарушения, выявленные в ходе выездных проверок, можно разделить на 7 групп.

СТРУКТУРА ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ



Картотека поддержанных проектов

пресс-релизы, которые рассылаются по пулу СМИ. В рамках проекта за 2016 год опубликовано более 50 научно-популярных статей в авторитетных СМИ. Все они доступны на сайте РНФ на странице спецпроекта.

Количество просмотров сайта в 2016 г. составило 1,6 миллионов, число уникальных пользователей – более 200 тысяч.

Информационно-аналитическая система Фонда (ИАС, доступна по адресу: grant.rscf.ru) представляет собой специально разработанное программное обеспечение для автоматизации основных конкурсных процедур РНФ - подготовки и подачи заявок, проведения экспертиз поступивших заявок, поддержки деятельности административного аппарата РНФ и экспертного сообщества, подведения итогов конкурсного отбора и подготовки материалов, необходимых для принятия решения по распределению финансовых и/или иных ресурсов по итогам конкурсного отбора, формирования оперативной и итоговой статистики, сбора и экспертизы промежуточных и итоговых отчетных материалов по результатам проведенных работ и т.п.

За три года работы РНФ в ИАС зарегистрировалось более 147 тысяч пользователей. Количество просмотров ИАС в 2016 году составило более 4,4 миллионов. Пиковые нагрузки пришлись на ноябрь и декабрь – в эти месяцы количество просмотров превысило 1 миллион.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

ИНТЕРНЕТ-ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РНФ

РНФ имеет свое представительство в сети Интернет: официальный сайт РНФ (доступен по адресам: www.rscf.ru и www.rnf.pf), страницы в социальных сетях (Facebook, Twitter, ВКонтакте), видео канал на YouTube.

Сайт РНФ адаптирован для широкого круга пользователей (в том числе англоязычных), что обеспечивает дополнительные инструменты для популяризации результатов исследований грантополучателей Фонда. На сайте размещаются актуальные материалы о деятельности РНФ, в том числе видеотрансляции вебинаров, видео комментарии аппарата Фонда, касающиеся специфики конкурсных процедур.

На сайте РНФ создана уникальная электронная картотека поддержанных проектов. Любой пользователь Интернета может в режиме реального времени ознакомиться с кратким содержанием поддержанных РНФ проектов, запланированными и полученными в рамках исследований результатами. Картотека оснащена удобными фильтрами для поиска по области знания, ключевым словам, региону РФ и др.

В июне 2016 года на сайте РНФ был запущен проект «Расскажите о своем исследовании». Для того, чтобы стать героем публикации в ведущих СМИ, ученым достаточно заполнить простую форму. Пресс-службой Фонда на основании указанной формы и беседы с учеными готовятся

РНФ В МЕДИА ПРОСТРАНСТВЕ

Один из основных приоритетов РНФ - открытость, постоянный диалог с учеными и обществом. Пресс-службой Фонда выстроена система двусторонних коммуникаций с грантополучателями, позволяющая оперативно получать информацию о новейших результатах исследований и публикациях в международных высокорейтинговых журналах.

Благодаря успешному диалогу со СМИ, результаты научных открытий сразу попадают на страницы ведущих изданий и становятся доступными для широкого круга читателей.

11:20:23

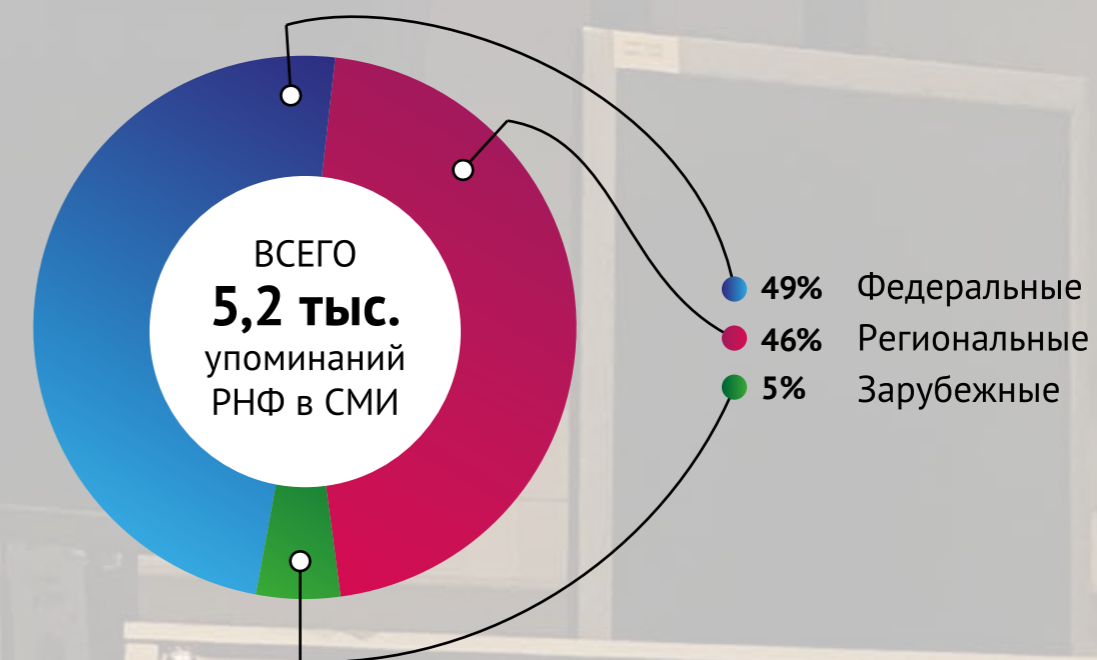
Уровень СМИ	Газеты	Журналы	Информатива	Интернет	ТВ	Радио	Блоги	Всего сообщений
Федеральный	109	35	210	2051	37	4	81	2527
Региональный	203	20	303	1835	38	0	9	2408
Зарубежный	3	0	9	244	0	0	0	256
Всего	315	55	522	4130	75	4	90	5191



11:20:22

СМИ, в которых были опубликованы материалы с упоминанием РФФ:

Газета.Ru, ТАСС, РИА Новости, Российская газета, Lenta.Ru, Комсомольская правда, Интерфакс, Известия, ВГТРК, 1 Канал, ОТР, НТВ, ТВЦ, Индикатор, Экспир, STRF, Наука в Сибири, газета научного сообщества «Поиск» и др.
 Наибольшее число упоминаний в СМИ по итогам 2016 года содержало информацию о результатах исследований грантополучателей РФФ.



КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВСТРЕЧИ С НАУЧНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

ВСТРЕЧА ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА РНФ С НАУЧНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Попечители РНФ не только посетили научные лаборатории нижегородских ВУЗов и научных институтов, получивших поддержку РНФ, но и примерили на себя роль исследователей: испробовали новейшие образцы научной техники, поучаствовали в экспериментах.

В рамках визита состоялась встреча с учеными, на которой каждый желающий мог задать вопрос руководству Фонда и помощнику Президента РФ Андрею Фурсенко.

Ввиду важности обсуждаемых вопросов для широкого круга научной общественности пресс-служба РНФ обеспечила видео-трансляцию встречи на собственных коммуникационных каналах Фонда.



24-25
ФЕВРАЛЯ
2016
ГОДА

СЕМИНАР ПО ПЕРСПЕКТИВНЫМ АГРОТЕХНОЛОГИЯМ В РАМКАХ XVI ВСЕРОССИЙСКОГО КОНГРЕССА НУТРИЦИОЛОГОВ И ДИЕТОЛОГОВ

Грантополучатели РНФ популярно рассказали о результатах своих проектов на одной из крупнейших профильных площадок страны.

Главными задачами мероприятия были информирование широкой общественности о глобальных угрозах здоровью, представление новых возможностей современной нутрициологии в профилактике и лечении неинфекционных заболеваний, придание нового импульса к развитию диетологической службы в РФ.



02
ИЮНЯ
2016
ГОДА

**СЕМИНАР, ПОСВЯЩЕННЫЙ РЕАЛИЗАЦИИ
НАПРАВЛЕНИЯ «КАРТОФЕЛЕВОДСТВО»
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ
РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2017-2025
ГОДЫ**

Ученые, бизнес и власть впервые собрались на одной площадке для обсуждения перспектив отечественного картофелеводства.

8 октября 2016 года



**08
ОКТАБРЯ
2016
ГОДА**

ЛЕКТОРИЙ РНФ НА ВСЕРОССИЙСКОМ ФЕСТИВАЛЕ НАУКИ "НАУКА 0+" В МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

РНФ в рамках Фестиваля провел научно-популярный лекторий. Трое выдающихся ученых, имеющих признание в России и за рубежом, рассказали о последних достижениях российской науки.

О биомедицинских технологиях, которые изменят нашу жизнь, рассказал академик РАН, ректор РНИМУ имени Н.И.Пирогова, лауреат Государственной премии в области науки и технологий Сергей Лукьянов. Виктор Тутельян, академик РАН, научный руководитель Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, заслуженный деятель науки, объяснил, как правильно питаться и жить дольше. Валентин Анаников член-корреспондент РАН, руководитель отдела Института органической химии имени Н.Д.Зелинского, лауреат премий Немецкого химического общества и Американского химического общества познакомил слушателей с новейшими достижениями в химии.

Видеозапись лектория была опубликована на собственных коммуникационных каналах Фонда.



09
ОКТАБРЯ
2016
ГОДА

ФОРСАЙТ-СЕССИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПРОБЛЕМАМ ЗДОРОВЬЯ НА ПЛОЩАДКЕ РАН

Были выбраны три профильных направления: биомедицина, наука об антибиотиках и наука о питании.

Сессия была организована совместно Российским научным фондом (РНФ), Фондом ЦСР "Северо-Запад" и Федеральным агентством научных организаций (ФАНО) для определения вызовов, стоящих перед наукой.

21
ОКТАБРЯ
2016
ГОДА

КОНФЕРЕНЦИЯ ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЕЙ РНФ В ОБЛАСТИ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ В МОСКВЕ

В ходе конференции прошли круглые столы, стендовые сессии, устные доклады, мини-курсы и презентации компаний. Участниками конференции стали получатели грантов РНФ - от академиков и членов-корреспондентов РАН до молодых ученых.

На площадке конференции работали представители СМИ. По ее результатам вышла серия из 12 интервью с руководителями самых прорывных и перспективных проектов.



21
НОЯБРЯ
2016
ГОДА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ПРИМАКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Форум был организован Институтом мировой экономики и международных отношений имени Е.М.Примакова Российской академии наук при поддержке Российского научного фонда и Торгово-промышленной палаты.

Российские и зарубежные эксперты обсудили вопросы мировой безопасности, положение России в мировой экономике и политике. В мероприятиях приняли участие Президент РФ Владимир Путин, помощник Президента РФ Юрий Ушаков, председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Министр иностранных дел Сергей Лавров, директор Службы внешней разведки Сергей Нарышкин, президент РАН Владимир Фортов и др.



30
НОЯБРЯ
2016
ГОДА

ВЕБИНАРЫ

ВЕБИНАР РНФ – ЭТО:

Возможность общения и обмена мнениями среди слушателей

Возможность задать вопрос сотрудникам РНФ напрямую

Видеотрансляция, с последующим размещением на сайте и канале РНФ на YouTube

ТЕМАТИКИ В 2016 ГОДУ:

- Финансовые аспекты реализации грантов РНФ
- Отчетность по грантам РНФ
- Продление грантов 2014 года

Актуальность и целесообразность проведения вебинаров диктуется реальной практической значимостью мероприятий для грантополучателей, которые имеют возможность получить ответы на злободневные проблемы, возникающие по ходу исполнения проектов. Все это способствует корректному заполнению отчетных форм, грамотному ведению грантов с точки зрения финансовой дисциплины и правил, прописанных в соглашениях.

СЕМИНАРЫ И ВСТРЕЧИ С ЭКСПЕРТАМИ

ЗАДАЧИ:

- Повышение качества экспертизы в РНФ за счет улучшения взаимодействия с экспертами и совершенствования экспертных процедур
- Доведение до широкой общественности принципов и задач работы РНФ
- Предоставление экспертам информации, способствующей повышению объективности оценки проектов, повышения профессиональной квалификации
- Оперативное взаимодействие Фонда с экспертами при проведении экспертизы и оказание им консультационной поддержки



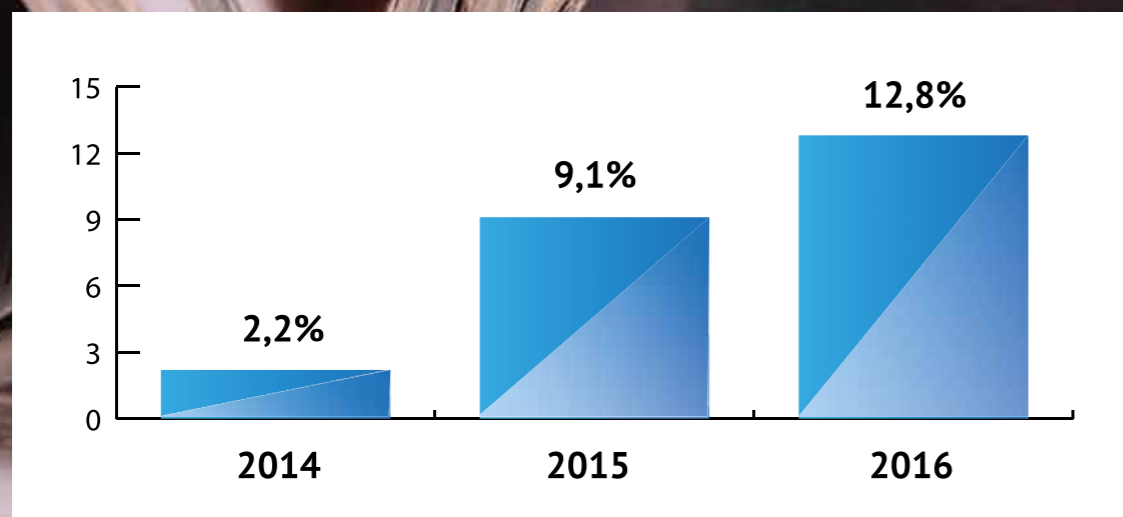
ТРЕНДЫ

ВЫПОЛНЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ РФФ В ТРЕХЛЕТНЕЙ РЕТРОСПЕКТИВЕ

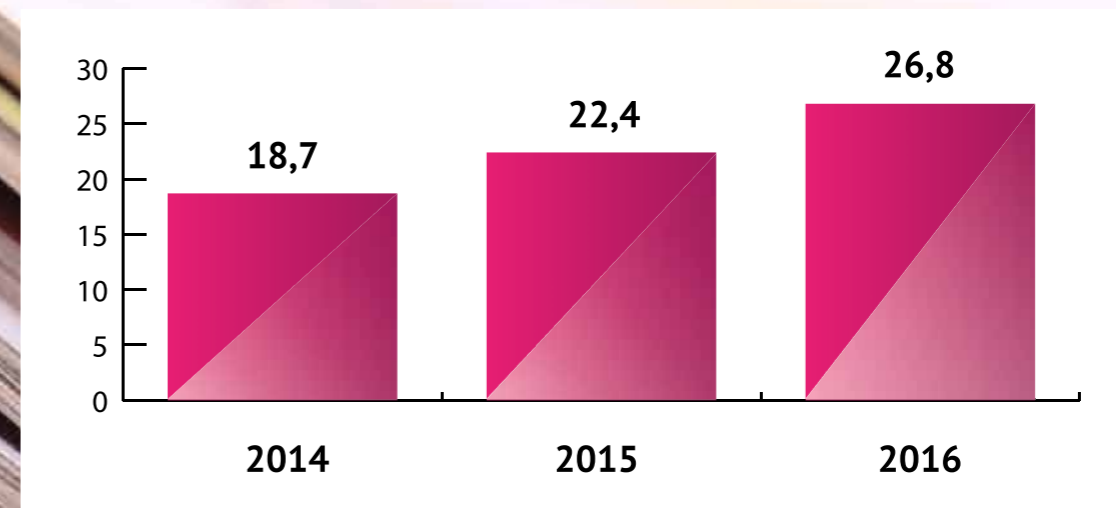
ЧИСЛО ЦИТИРОВАНИЙ В РАСЧЕТЕ НА 1 ПУБЛИКАЦИЮ РОССИЙСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, ПОДДЕРЖАННЫХ ФОНДОМ, В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНОЙ БАЗЕ ДАННЫХ «СЕТЬ НАУКИ» (WEB OF SCIENCE)*



УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПУБЛИКАЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПОДДЕРЖАННЫХ ФОНДОМ, В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ПУБЛИКАЦИЙ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ МЕЖДУНАРОДНОЙ БАЗОЙ ДАННЫХ «СЕТЬ НАУКИ» (WEB OF SCIENCE)*



ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ РОССИЙСКИХ АВТОРОВ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНОЙ БАЗЕ ДАННЫХ «СКОПУС» (SCOPUS), В РАСЧЕТЕ НА 100 ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, ПРОЕКТЫ КОТОРЫХ ПОДДЕРЖАНЫ ФОНДОМ, ПО ДАННЫМ ИЗ ОТЧЕТОВ ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЕЙ



* по данным WoS на 30.03.17

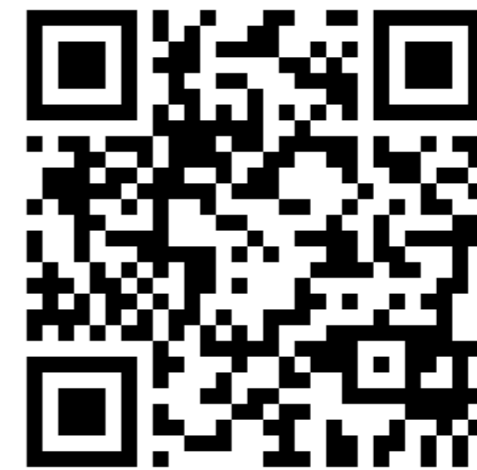
ПРИМЕРЫ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ

О ФОНДЕ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

КОНКУРСЫ



Российский
научный
фонд

Поиск проектов

На данной странице Вы можете найти и получить информацию о проектах, поддерживаемых РНФ. Поиск проектов возможен с использованием различных фильтров: по каждому из фильтров, так и по их комбинации.

УЧЕНЫЕ ПРИДУМАЛИ СПОСОБ КОНТРОЛИРОВАТЬ ВЫСОТУ НИТЕВИДНЫХ НАНОКРИСТАЛЛОВ

НАЗВАНИЕ:

«Стохастические и клеточно-автоматные модели и алгоритмы для систем нелинейных интегро-дифференциальных уравнений и их применение к моделированию бимолекулярных реакций и процессов аннигиляции электронов и дырок в нановискерах».

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Сабельфельд Карл Карлович, доктор физико-математических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл.

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2014 – 2016



КАРТОЧКА
ПРОЕКТА

Российские ученые совместно с немецкими коллегами сумели объяснить неклассическое поведение роста нитевидных нанокристаллов (нановискеров), выращиваемых методом молекулярно-пучковой эпитаксии, а также придумали способ управлять кинетикой роста нановискеров, которые в дальнейшем планируют использовать в электронных приборах нового типа. Исследования поддержаны грантом Фонда и опубликованы в журналах Nanolletters и Computational Materials Science.

«Перспективы данного исследования очень серьезные, поскольку интерес к выращиванию нановискеров с различными необычными электронными свойствами очень велик как со стороны теоретиков, изучающих электронные свойства нановискеров, так и со стороны nanoиндустрии новых электронных элементов для квантовых компьютеров», – прокомментировал Карл Сабельфельд.



ПОДРОБНЕЕ ОБ
ИССЛЕДОВАНИИ

УЧЕНЫЕ СОВЕРШИЛИ ПРОРЫВ В РАБОТЕ НАД ТЕРМОЯДЕРНЫМ РЕАКТОРОМ

НАЗВАНИЕ:

«Развитие исследовательского и технологического потенциала ИЯФ СО РАН в области физики ускорителей, физики элементарных частиц и управляемого термоядерного синтеза для науки и общества»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Скринский Александр Николаевич, доктор физико-математических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская обл.

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2014 – 2016



КАРТОЧКА
ПРОЕКТА

Одной из наиболее важных особенностей разрабатываемой системы является возможность удержания плазмы с давлением, близким к давлению магнитного поля. Это указывает на возможность создания реактора, более простого и компактного, чем реакторы на основе общепризнанной схемы ТОКАМАК. (На основе ТОКАМАКа работает ИТЭР - International Thermonuclear Experimental Reactor).

В недавних экспериментах ИЯФ СО РАН достигнута температура электронов, близкая к 10 миллионам градусов, при этом энергию ионов удалось поднять до величины порядка 100 миллионов градусов. Достижение таких температур стало возможным благодаря использованию мощных источников микроволнового излучения (гиротронов), созданных отечественной компанией «ГИКОМ».

Полученные российскими физиками параметры плазмы сопоставимы с соответствующими параметрами в ТОКАМАКах средних размеров и обеспечивают задел для создания термоядерного реактора нового типа.

«Сейчас произошли очень сильные изменения в отношении к таким системам. У нас в институте мы рассматриваем возможности для создания следующих поколений ловушек, параметры которых будут существенно увеличены. И будем серьезно думать над реактором», – сказал замдиректора института по научной работе ИЯФ СО РАН Александр Иванов.



ПОДРОБНЕЕ ОБ
ИССЛЕДОВАНИИ

УЧЕНЫЕ ПРИДУМАЛИ, КАК ПОБЕДИТЬ РАК ВИТАМИНАМИ И НАНОЧАСТИЦАМИ

НАЗВАНИЕ:

«Апконвертирующие наноконструкции для визуализации и фотодинамической терапии рака ИК излучением»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Хайдуков Евгений Валерьевич, кандидат физико-математических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», г. Москва

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2014 – 2016



КАРТОЧКА
ПРОЕКТА



ПОДРОБНЕЕ ОБ
ИССЛЕДОВАНИИ

Российскому коллективу ученых при участии соотечественников, работающих за рубежом, удалось выяснить, что витамины можно использовать для лечения рака. Авторы показали, что витамин B2 способен эффективно накапливаться в раковых клетках, и нашли способ его фотоактивации в глубине биотканей для проведения терапии раковых опухолей. Исследование опубликовано в высокорейтинговом журнале Scientific Reports.

«Пока исследования проводились на лабораторных мышах, которым была привита злокачественная опухоль человека – рак молочной железы. При однократном воздействии наблюдалась ремиссия заболевания и уменьшение объема опухоли более чем на 90%», – рассказал Евгений Хайдуков.

УЧЕНЫЕ СИНТЕЗИРУЮТ АНАЛЬГЕТИКИ НА БАЗЕ ЯДА "МОЛЛЮСКА-УБИЙЦЫ"

НАЗВАНИЕ:

«Конструирование и синтез пептидов – потенциальных лекарственных средств на основе белков Луб семейства и пептидов Conus»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Цетлин Виктор Ионович, доктор химических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, г. Москва

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2016 – 2018



КАРТОЧКА
ПРОЕКТА



ПОДРОБНЕЕ ОБ
ИССЛЕДОВАНИИ

Российскими учеными определена кристаллическая структура нейротоксического пептида (α-конотоксина G1C), извлеченного из ядовитого моллюска Conus Geographus. Вещество можно использовать в качестве основы для создания быстродействующих обезболивающих. Результаты исследования опубликованы в журнале Scientific Reports.

Улитки-конусы широко встречаются в прибрежных водах тропических морей. Ученые раскрыли секреты устройства «боевой части» их яда – альфа-конотоксина, раскрыв его молекулярную структуру при помощи методов рентгеновской кристаллографии.

«Полученная информация о том, как токсины распознают определенные рецепторы используется для разработки болеутоляющих нового типа. Они уже применяются, но достаточно узко, при тяжелых клинических случаях, в том числе при онкологии», - пояснил Виктор Цетлин.

УЧЕНЫЕ ВЫЯСНИЛИ, КАК СТРЕСС ВЛИЯЕТ НА БОЛЕЗНИ МОЗГА

НАЗВАНИЕ:

«Трансляционное исследование роли стресс-реактивности в развитии депрессивных расстройств: молекулярные механизмы и подходы к патогенетически обоснованной коррекции»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Гуляева Наталия Валерьевна, доктор биологических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук, г. Москва

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2014 – 2016



КАРТОЧКА
ПРОЕКТА



ПОДРОБНЕЕ ОБ
ИССЛЕДОВАНИИ

Ученые выяснили, что стресс и нервное напряжение усиливают воспалительные процессы в центре памяти мозга, что ускоряет гибель нервных клеток и ведет к потере памяти. Результаты исследования опубликованы в журнале Metabolic Brain Disease.

«Прекращение хронического стресса само по себе не спасет гиппокамп («центр памяти» в человеческом мозге) от уже начавшегося повреждения. Переживание хронического стресса проявляется сначала в виде невроза, а потом патологические состояния могут перерасти в гипертонию, инфаркт и инсульт. Поскольку в результате действия хронического стресса в первую очередь страдает гиппокамп, могут развиваться деменция и эмоциональные нарушения», – пояснила Наталия Гуляева.

УЧЕНЫЕ ОТКРЫЛИ СПОСОБ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ АУТИЗМА

НАЗВАНИЕ:

«Расстройства аутистического спектра: поведение, нейробиология, геном»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Строганова Татьяна Александровна, доктор биологических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет», г. Москва

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2014 – 2016



КАРТОЧКА
ПРОЕКТА



ПОДРОБНЕЕ ОБ
ИССЛЕДОВАНИИ

Ученые из уникальной отечественной лаборатории исследования аутизма МГППУ, созданной при поддержке гранта Российского научного фонда, обнаружили способ самой ранней диагностики аутизма в возрасте 3-4 месяцев, для проведения которой не требуются дорогостоящие приборы и сложные технологии. Результаты исследования опубликованы в журнале Frontiers in Neuroscience, Child and Adolescent Psychiatry. Ученые применили принципиально новый подход к проблеме: они искали не нарушения в коммуникации и познании, а нарушения в ранних базовых функциях.

«Наше исследование указывает на то, что дети с расстройством аутистического спектра видят мир по-другому уже с первых лет жизни. Результат работы можно использовать для разработки как диагностических критериев, так и эффективных методов коррекции патологического состояния», – рассказала участник проекта, кандидат психологических наук и ведущий научный сотрудник МГППУ Ольга Сысоева.

«Следующий этап, – заявляет руководитель проекта Татьяна Строганова, – это амбициозные мультицентровые исследования, которые должны быть направлены на изучение младенцев с высоким риском аутизма и проверки нашей гипотезы. В России таких исследований нет».

УЧЕНЫЕ НАШЛИ СПОСОБ СДЕЛАТЬ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ПОЛЕЗНЕЕ

НАЗВАНИЕ:

«Создание теоретических и практических основ получения пищевых ингредиентов для обогащения функциональных продуктов питания полиненасыщенными жирными кислотами омега-3 и омега-6, стабилизированными природными антиоксидантами»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Семёнова Мария Германовна, доктор химических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук, г. Москва

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2014 – 2016



КАРТОЧКА ПРОЕКТА

Российские ученые разработали растворимые композиционные пищевые ингредиенты, содержащие такие ценные вещества, как полиненасыщенные омега-3 и омега-6 жирные кислоты и антиоксиданты. По мнению авторов работы, молекулы пищевых биополимеров можно использовать как микро- и наноконтейнеры и применять для обогащения продуктов питания. Результаты исследования опубликованы в журнале Food Hydrocolloids.



ПОДРОБНЕЕ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ

Разработанные структуры позволяют добавлять полезные жирные кислоты и антиоксиданты фактически в любые виды пищи, не опасаясь того, что они испортят вкус еды или будут уничтожены в результате взаимодействия с молекулами в самой еде. Обогащенные таким образом продукты станут гораздо более полезными для людей, особенно тех, кто живет вдалеке от моря и других источников омега-3 и омега-6 жирных кислот.

РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ НАШЛИ СПОСОБ ПОБЕДИТЬ ВИРУС АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

НАЗВАНИЕ:

«Создание кандидатной вакцины против африканской чумы свиней на основе химерных вирусов»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Колбасов Денис Владимирович, доктор ветеринарных наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук, Владимирская обл.

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2016 – 2018



КАРТОЧКА ПРОЕКТА

Российские ученые в сотрудничестве с коллегами из США (Университет Иллинойса, Университет Коннектикута, Университет Небраски) изучили гены, кодирующие белки вируса африканской чумы свиней, и впервые получили антигены, стимулирующие иммунную систему животных и нейтрализующую действие вируса. Результаты работы опубликованы в Journal of General Virology.



ПОДРОБНЕЕ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ

«Вирус, который вызывает эту болезнь, чрезвычайно вариабелен и гетерогенен. Особенность вируса заключается в том, что он заражает домашних животных, в частности свиней, а также размножается в членистоногих (клещах рода Ornithodoros). Два этих «хозяина» делают вирус уникальным с точки зрения его размножения. Для людей вирус африканской чумы свиней не опасен», – пояснил заместитель директора ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, один из исполнителей проекта РНФ Александр Малоголовкин.

УЧЕНЫЕ ВЫЯВИЛИ НОВЫЙ СПОСОБ ПОИСКА АЛМАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

НАЗВАНИЕ:

«Эволюция состава литосферы при взаимодействии с крупными магматическими провинциями»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Соболев Николай Владимирович, доктор геолого-минералогических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН), Новосибирская обл.

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2014 – 2016



КАРТОЧКА ПРОЕКТА



ПОДРОБНЕЕ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ

Ученые предложили использовать минерал рутил для поиска в арктических широтах кимберлитов - горных пород, содержащих алмазы. Рутил содержит уран, с помощью которого можно точно определять возраст кимберлитов, а информация о возрасте облегчит поиск коренных алмазных источников. Результаты исследования опубликованы в журнале Lithos.

«Предложенный нами вариант поиска алмазоносной кимберлитовой трубки можно разбить на две стадии, - говорит сотрудник лаборатории минералов высоких давлений и алмазных месторождений ИГМ СО РАН Владимир Мальковец. - Вначале среди огромного количества различных пород надо найти рутил с высоким содержанием хрома. Именно он образуется на больших глубинах совместно с алмазами. Это уже гарантия, что обнаружен кимберлит. А затем исследуется его возраст. Если он составляет примерно 360 миллионов лет, то можно говорить, что найдена алмазоносная порода.

Этот метод при поддержке Российского научного фонда уже проходит проверку при исследовании рутила из кимберлитов Якутии, Архангельска, Африки и Южной Америки».

УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ПЕРВУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ КАРТУ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ РОССИИ

НАЗВАНИЕ:

«Геоинформационная система «Археологические памятники России»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Макаров Николай Андреевич, доктор исторических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, г. Москва

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2014 – 2016



КАРТОЧКА ПРОЕКТА



ПОДРОБНЕЕ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ

Ученые разработали и запустили первую в России электронную археологическую карту, в которую вошли данные о более чем 15 тысячах объектов. Работа по созданию электронной карты началась в 2014 году под руководством директора ИА РАН Николая Макарова. Исследователям удалось создать стандарт описания археологического памятника, куда помимо прочего вошли название, тип, хронологическая информация.

При поддержке Российского научного фонда была разработана программная оболочка для карты - автоматизированная система обработки информации. Ученые планируют и дальше дополнять карту. Так, в архивах института содержится информация о 133 тыс. памятников, исследованных с 1945 года.

«Эта карта сама по себе - уникальный инструмент, который впервые позволил нам увидеть Россию как единое поле археологической работы, позволил увидеть белые пятна на нем», - пояснил Николай Макаров.

УЧЕНЫЕ СОЗДАЮТ МИКРОДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

НАЗВАНИЕ:

«Сильный и быстрый микродвигатель на основе спонтанной реакции между водородом и кислородом в нанопузырьках»

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Световой Виталий Борисович, кандидат физико-математических наук

ОРГАНИЗАЦИЯ, РЕГИОН:

Ярославский Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технологического института Российской академии наук, Ярославская обл.

СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ: 2015 – 2017



КАРТОЧКА
ПРОЕКТА



ПОДРОБНЕЕ ОБ
ИССЛЕДОВАНИИ

Ученые исследовали механизм спонтанной реакции между водородом и кислородом в нанопузырьках, образованных путем электролиза воды при комнатной температуре. Принципиальное понимание этого процесса позволит построить быстрый и сильный микродвигатель. Такой микродвигатель можно встроить в смартфоны, ноутбуки или микрочипы для проведения медицинских анализов. Работа ученых опубликована в журнале *Scientific Reports*.

«Для ноутбуков и прочих мобильных устройств мы используем электрохимические батареи, в которых запасено энергии в десятки раз меньше, чем в любом автомобильном топливе того же объема. Почему же мы не применяем микродвигатели внутреннего сгорания для гаджетов? Фундаментальная проблема в том, что реакции горения гаснут в малых объемах из-за быстрого ухода тепла.

«В нашем проекте мы предлагаем решение этой проблемы», — комментирует руководитель проекта, поддержанного РНФ, кандидат физико-математических наук Виталий Световой.

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМУЩЕСТВА РНФ

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМУЩЕСТВА РНФ

Источниками формирования имущества Российского научного фонда (далее – Фонд) за период с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г. являлись средства имущественного взноса Российской Федерации и доходы от размещения временно свободных средств.

За отчетный период по соглашению с Министерством образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2016 г. № СОГ-3/14 поступила субсидия в виде имущественного взноса Российской Федерации в Российский научный фонд в объеме 297 629 тыс. рублей. Фонд также получил чистую прибыль в сумме 1 139 915 тыс. рублей от размещения временно свободных средств во вклады (депозиты) кредитных организаций и в качестве сумм начисленных процентов по неснижаемому остатку на расчетном счете в Банк ВТБ (ПАО). С учетом возврата части перечисленных в прошлых годах грантов (6 424 тыс. рублей) общие поступления в Фонд в 2016 г. составили 1 443 968 тыс. рублей. Переходящий остаток средств на начало отчетного года составил 22 076 911 тыс. рублей, в том числе – средства пожертвования, полученного в 2015 г. от ОАО «Роснефтегаз», в сумме 14 899 093 тыс. рублей.

Фонд располагал собственным имуществом в объеме 23 520 879 тыс. рублей, которое использовалось в соответствии с Федеральным законом от 2 ноября 2013 года № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» на финансовую и организационную поддержку фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, подготовку научных кадров, развитие научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки, на финансирование расходов, связанных с проведением конкурсных отборов по приоритетным направлениям деятельности и с финансированием административно-хозяйственной деятельности Фонда.

Расходование средств в отчетном периоде производилось на основании утвержденного попечительским советом Фонда финансового плана доходов и расходов (бюджета) Фонда на трехлетний период с 2016 по 2018 год по приоритетным направлениям деятельности, связанным с финансовым обеспечением проектов-победителей по результатам конкурсов 2014, 2015 и 2016 годов на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований.

Направления использования имущества Фонда	Произведенные затраты, тыс. руб.
Финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2014 г. по приоритетным направлениям деятельности Фонда, всего	10 103 421

Направления использования имущества Фонда	Произведенные затраты, тыс. руб.
в том числе:	
<i>Конкурс отдельных научных групп</i>	4 050 609
<i>Конкурс существующих научных лабораторий (кафедр)</i>	2 905 789
<i>Конкурс вновь создаваемых совместных научных лабораторий</i>	795 873
<i>Конкурс научных программ отдельных научных организаций и университетов</i>	2 065 150
<i>Конкурс международных научных групп</i>	286 000
Финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2015 г. по приоритетным направлениям деятельности Фонда, всего	4 246 251
в том числе:	
<i>Конкурсы проектов по приоритетным тематическим направлениям исследований</i>	2 488 361
<i>Конкурс проектов с привлечением молодых исследователей</i>	754 100
<i>Конкурс проектов с предоставлением результатов в рамках международной конференции (конгресса) в России</i>	545 600
<i>Конкурс проектов под руководством ведущих российских и зарубежных ученых</i>	458 190
Финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2016 г. по приоритетным направлениям деятельности Фонда, всего	3 617 352

Направления использования имущества Фонда	Произведенные затраты, тыс. руб.
в том числе:	
<i>Конкурс проектов отдельных научных групп</i>	3 232 362
<i>Конкурсы проектов международных научных коллективов</i>	208 880
<i>Конкурсы проектов по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации</i>	176 110
Расходы, связанные с проведением конкурсных отборов по приоритетным направлениям деятельности Фонда	68 828
Финансовое обеспечение административно-хозяйственной деятельности Фонда	231 384
Итого	18 267 236

До 1 марта 2017 г. в целях обеспечения непрерывности финансирования проектов-победителей конкурсов и исполнения текущих финансовых обязательств Фонда осуществлено финансирование проектов-победителей конкурсных отборов 2014, 2015 и 2016 годов в общем объеме более 5 млрд. рублей.

В отчетном периоде доля финансирования фундаментальных и поисковых научных исследований составила 98,3%, расходы, связанные с проведением конкурсных отборов (затраты на экспертизу конкурсных заявок и отчетов, мониторинг реализации проектов) – около 0,4%, а расходы на финансовое обеспечение административно-хозяйственной деятельности Фонда – менее 1,3% от общего объема затрат.

Доведение средств до грантополучателей РНФ производилось не позднее 2-3 недель с момента заключения грантового соглашения.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ВАЖНЕЙШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В НОРМАТИВНОЙ БАЗЕ РНФ

В соответствии со ст. 11 ч.9 п.12 Федерального закона от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и решением Попечительского совета РНФ от 28.09.2016 г внесено изменение в пункт 11 Положения об экспертных советах Российского научного фонда дополнен абзацем следующего содержания:

«Экспертный совет при осуществлении полномочий, отнесенных к его компетенции пунктами 14 и 16 настоящего Положения, вправе принимать решения без созыва заседания экспертного совета путем проведения заочного голосования, в котором должна принять участие не менее чем половина членов экспертного совета. Решение о проведении заочного голосования, а также о сроках и порядке его проведения принимает председатель экспертного совета. Решения по результатам заочного голосования экспертного совета принимаются простым большинством голосов от числа участвовавших в голосовании. При равенстве числа голосов голос председателя экспертного совета является решающим.»

В соответствии со ст. 11 ч.9 п.12 Федерального закона от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и решением Попечительского совета РНФ от 26.02.2016 г. внесены изменения в пункт 11 Положения об экспертных советах Российского научного фонда дополнен двумя абзацами следующего содержания:

«Экспертиза финансируемых Фондом проектов может по поручению председателя соответствующего экспертного совета проводиться членами экспертного совета непосредственно в организациях, на базе которых выполняются проекты и программы. По решению правления Фонда члены экспертных советов могут привлекаться для осуществления контроля за реализацией проектов, финансируемых Фондом.»

ПРОГРАММА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА НА 2016-2018 ГОДЫ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Российский научный фонд (далее – Фонд) создан в целях финансовой и организационной поддержки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, подготовки научных кадров, развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки.

Деятельность Фонда осуществляется в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон о Фонде) и решениями попечительского совета Фонда.

Деятельность Фонда направлена на достижение целей Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р, государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 301, и Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р.

Фонд на конкурсной основе финансирует фундаментальные и поисковые научные исследования по следующим отраслям знания (если иное не установлено в документации для проведения отдельных конкурсов):

- 01 Математика, информатика и науки о системах;
- 02 Физика и науки о космосе;
- 03 Химия и науки о материалах;
- 04 Биология и науки о жизни;
- 05 Фундаментальные исследования для медицины;
- 06 Сельскохозяйственные науки;
- 07 Науки о Земле;
- 08 Гуманитарные и социальные науки;
- 09 Инженерные науки.

Фонд может проводить конкурсный отбор фундаментальных и поисковых научных проектов, направленных на решение конкретных задач в рамках утверждаемых попечительским советом Фонда научных приоритетов, в том числе - обусловленных проблемами социально-экономического развития страны и общества, при этом прогнозируемый результат проектов должен иметь мировой уровень и вносить существенный вклад в решение ключевых проблем данных научных приоритетов.

Фонд в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляет международное научное сотрудничество, взаимодействует с органами власти и специализированными

организациями (фондами) зарубежных стран в целях организации совместных конкурсов по поддержке международных научных коллективов, выполняющих фундаментальные и поисковые исследования.

С 2015 года Фонд в соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 18 июня 2015 г. № 312 и от 28 сентября 2015 г. № 485 проводит экспертизу представлений на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых и Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий.

МИССИЯ ФОНДА

Заключается в выявлении наиболее перспективных и амбициозных научных проектов, наиболее эффективных и результативных ученых, способных сплотить вокруг себя коллектив единомышленников, воспитать молодое поколение российских исследователей, выполняющих исследования на самом высоком мировом уровне. Победители конкурсов Фонда при условии получения ими значимых для мировой науки, российской экономики и общества результатов, получают долгосрочную перспективу проведения исследований, имеющих необходимое финансовое обеспечение.

ОСНОВНЫЕ ЦЕННОСТИ ФОНДА

- **Творчество и инициатива, раскрытие и реализация потенциала российских исследователей, поиск и развитие перспективных идей.**
- **Мировой уровень исследований, их актуальность и новизна, значимость результатов для мировой науки, для удовлетворения потребностей российской экономики и общества.**
- **Возможности для становления молодых исследователей, развития научных коллективов.**
- **Привлечение в науку новых исследователей, подходов, компетенций.**
- **Обеспечение обратной связи с научным сообществом.**

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА

ПУБЛИЧНОСТЬ И ОТКРЫТОСТЬ

Фонд открыт для взаимодействия с любыми российскими, международными и зарубежными организациями, научными коллективами и учеными, способствующими достижению целей Фонда и реализации его миссии. Фонд информирует ученых и общественность о своих планах, текущей деятельности и ее результатах.

КОМПЕТЕНТНОСТЬ

Фонд осуществляет распределение грантов на основе заключений наиболее высококвалифицированных и компетентных экспертов - как российских, так и зарубежных.

СОБЛЮДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНТЕРЕСОВ

Фонд действует в интересах Российской Федерации и является одним из инструментов реализации государственной политики в области науки.

НЕЗАВИСИМОСТЬ

Фонд действует в рамках законодательства Российской Федерации и решений попечительского совета Фонда и вправе самостоятельно исполнять обязанности и осуществлять права, предоставленные некоммерческим организациям.

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении финансируемых Фондом программ и проектов, принадлежат исполнителям этих программ и проектов. Российская Федерация может использовать для государственных нужд результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении финансируемых Фондом программ и проектов, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой государственным заказчиком вознаграждения автору, авторам результатов интеллектуальной деятельности.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА

Фонд осуществляет свою работу по следующим приоритетным направлениям деятельности Фонда, утвержденным попечительским советом Фонда:

В рамках конкурсов, проведенных Фондом в 2014 г.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами.

В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование проектов отдельных научных групп в объеме до 5 млн. руб. в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 года.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабораторий (кафедр).

В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование научных проектов

существующих лабораторий (кафедр) в объеме до 20 млн. руб. в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 года.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований вновь создаваемыми научной организацией и вузом совместными научными лабораториями.

В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование научных проектов вновь создаваемых на условиях интеграции научной организации и организации высшего образования совместных лабораторий в объеме до 25 млн. руб. в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 года. В рамках каждого проекта предусматривается участие организаций-победителей конкурса в создании инфраструктуры новой лаборатории, софинансирование проекта (в т.ч. – со стороны учредителя организации-победителя) в размере не менее 25 процентов от объема гранта Фонда.

Реализация комплексных научных программ, предусматривающих развитие научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях укрепления кадрового потенциала науки, проведения научных исследований и разработок мирового уровня, создания наукоемкой продукции.

В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование комплексных научных программ отдельных научных организаций или вузов. Объем грантов составит до 150 млн. руб. в год, а софинансирование со стороны организации-победителя (учредителя организации-победителя) – не менее 25 процентов от объема гранта Фонда. Продолжительность финансирования программы со стороны Фонда – 5 лет.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными группами.

В рамках данного направления Фонд в объеме до 10 млн. рублей в год осуществляет финансирование научных проектов международных научных коллективов, осуществляющих фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования на базе российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации международных (межгосударственных и межправительственных) научных организаций. Продолжительность каждого проекта до 3 лет с возможным их продлением на 2 года.

В рамках конкурсов, итоги которых подведены Фондом в 2015 г.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований.

В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование научных проектов по приоритетным тематическим направлениям исследований, утвержденным попечительским советом Фонда, в объеме от 4 до 6 млн. руб. в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 года.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей.

В рамках данного приоритетного направления отобраны научные проекты под руководством результативных ученых, работающих на постоянной основе в научных организациях и университетах, расположенных в регионах России за исключением г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области, предусматривающие участие в каждом из них на постоянной основе не менее 2-х иногородних молодых (до 35 лет включительно) кандидатов наук, защитивших диссертационную работу не ранее 1 января 2013 года. Объем финансирования каждого проекта со стороны Фонда составляет до 8 млн. рублей в год, продолжительность проекта – 3 года с возможным продлением на 2 года. Проекты предусматривают переезд молодых исследователей в иной регион.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с представлением результатов в рамках международной конференции (конгресса).

В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование в объеме до 8 млн. рублей в год научных проектов, предусматривающих помимо выполнения фундаментальных и поисковых научных исследований проведение на территории Российской Федерации престижной международной научной конференции (конгресса) по тематике проекта, которая проводилась ранее не менее двух раз на территории иных государств. Также в рамках проекта будут проведены две школы молодых ученых с приглашением в качестве лекторов ведущих российских и зарубежных ученых. Продолжительность проектов составляет до 3 лет.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в небольших группах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых.

В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование в объеме до 10 млн. рублей в год научных проектов, предусматривающих проведение исследований под руководством ведущих российских или зарубежных ученых. Продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 года. Условие для зарубежного ученого – очное руководство проектом с пребыванием на территории Российской Федерации (работа в организации, на базе которой выполняется проект) в течение не менее чем 183 дней в календарном году. Условие для российского ученого – очное руководство проектом в ином по сравнению с местом его постоянного проживания или местом работы регионе России в течение не менее чем 183 дней в календарном году, при этом организация, на базе которой выполняется проект, расположена вне территории г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области.

В рамках конкурсов, результаты которых подводятся Фондом в 2016 г.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами.

Проекты в рамках данного направления предполагается отбирать в рамках скоординирован-

ных с иностранными партнерами конкурсов (по мере подведения итогов соответствующих переговоров и готовности обеих сторон к объявлению конкурсов). Фонд будет осуществлять финансирование российской части международного научного коллектива в объеме около 6 млн. руб. в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 - 3 года. Иностранный партнер должен будет обеспечить примерно паритетное финансирование зарубежной части международного научного коллектива.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами.

В рамках данного направления Фонд поддержит научные проекты отдельных научных групп (коллективов исследователей) в объеме до 6 млн. руб. в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 года.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации.

В рамках данного направления Фонд будет осуществлять финансирование научных проектов по направлениям исследований, определенным в поручениях (указаниях) Президента Российской Федерации. Объемы и сроки финансирования проектов утверждаются попечительским советом Фонда.

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является содействие формированию в Российской Федерации передового сектора фундаментальных и поисковых исследований, пользующегося мировым признанием, развитие кадрового потенциала российской науки.

ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Организация конкурсного отбора научных программ и проектов, обеспечивающего грантовую поддержку наиболее компетентных и результативных исследователей, способных не только проводить исследования на мировом уровне, но и воспитывать новое поколение российских ученых и специалистов.

Обеспечение квалифицированной и объективной экспертизы заявок, поданных на конкурсы Фонда, экспертиза отчетов и мониторинг реализации проектов, поддержанных Фондом. Развитие международного научного сотрудничества, интеграция российской фундаментальной науки в мировое научное пространство.

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К КОНКУРСНЫМ И ЭКСПЕРТНЫМ ПРОЦЕДУРАМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Конкурсы Фонда являются публичными и проводятся в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и утвержденным попечительским советом Фонда Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда.

Поддержка проектов, ставших победителями конкурсов, осуществляется Фондом независимо от должности, занимаемой руководителем проекта, организационно-правовой формы, формы собственности и местонахождения научных организаций или образовательных организаций высшего образования, с которыми руководитель проекта и члены научного коллектива состоят в трудовых или гражданско-правовых отношениях, если иное не установлено конкурсной документацией.

Условиями предоставления Фондом финансовой поддержки является принятие претендентами обязательств по опубликованию результатов научных исследований со ссылкой на финансовую поддержку Фонда, а также их согласие на обнародование основных положений конкурсной заявки и отчетных материалов в течение реализации соответствующего проекта.

Фонд вправе в соответствии с решением попечительского совета вводить ограничения для участников конкурса, в том числе - связанные с публикационной активностью участников конкурса, их участием в проектах, ранее поддержанных Фондом.

Поддержанные Фондом проекты не могут иметь других источников финансирования, если иное не установлено в конкурсной документации. Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного или близкого по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы научных фондов и иных организаций.

Для осуществления конкурсных и экспертных процедур используется информационно-аналитическая система (ИАС) Фонда, обеспечивающая подачу заявки и всех дополнительных материалов на конкурс в режиме удаленного доступа, а также аналогичный режим работы экспертов Фонда с заявками.

Все допущенные к конкурсу заявки проходят экспертизу в соответствии с Порядком проведения экспертизы научных и научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Фонда. Передача заявок на экспертизу производится в соответствии с кодами классификатора по отраслям науки, указанными руководителями проектов в заявках.

Информация о содержательной части заявок и о прохождении экспертизы является конфиденциальной. Члены экспертных советов Фонда, привлекаемые эксперты Фонда и работники Фонда не имеют права ее разглашать. Не допускается любое общение их с заявителями по вопросам рассмотрения и экспертизы заявок.

После подведения итогов конкурса Фонд предоставляет руководителям проектов возможность ознакомиться с выпиской из экспертных заключений. Руководитель проекта вправе представить в Фонд письменные возражения против выводов экспертных заключений. Результаты экспер-

тизы проектов не пересматриваются, но Фонд вправе проверить обоснованность обжалуемых экспертных заключений.

Экспертиза проектов является многоэтапной. На первом этапе ее осуществляют эксперты Фонда (несколько экспертов на заявку), по отдельным приоритетным направлениям деятельности Фонда к экспертизе могут привлекаться зарубежные ученые.

Второй этап экспертизы заключается в оценке материалов заявок секциями соответствующего экспертного совета Фонда (при наличии) или отдельными членами экспертного совета Фонда по поручению председателя этого экспертного совета Фонда. Такая оценка проводится с учетом результатов первого этапа экспертизы. Результаты второго этапа экспертизы рассматриваются на заседании соответствующего экспертного совета Фонда.

Результаты конкурсов утверждаются правлением Фонда по представлению соответствующего экспертного совета Фонда. Для скоординированных с иностранными партнерами конкурсов учитывается мнение компетентного органа управления организации - иностранного партнера.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Достижение значимых для мировой науки, российской экономики и общества результатов в области фундаментальных и поисковых исследований.

Закрепление молодых исследователей в сфере науки и образования.

Развитие международных научных связей российских ученых, рост авторитета российской науки в международном научном сообществе.

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Реализация программы обеспечивается за счет имущественного вноса Российской Федерации в Фонд, который составит в 2016-2017 годах 19,37 млрд. рублей, в том числе в 2016 году – 0,59 млрд. рублей, в 2017 – 18,78 млрд. рублей, пожертвований, а также доходов, полученных Фондом от инвестирования временно свободных средств.

ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Индикатор и показатели	Единица измерения	2016	2017	2018
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проектов, поддержанных Фондом	%	50	55	56
Число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей, поддержанных Фондом, в научных журналах, индексируемых в международной базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Ед.	1,0	1,3	1,5
Удельный вес публикаций, содержащих результаты исследований, поддержанных Фондом, в общем числе публикаций российских ученых, индексируемых международной базой данных «Сеть науки» (WEB of Science)	%	9-11	11-13	12-14
Число публикаций российских авторов, индексируемых в международной базе данных «Скопус» (SCOPUS), в расчете на 100 исследователей, проекты которых поддержаны Фондом.	Ед.	18-22	22-26	24-28
Число публикаций, индексируемых в базе данных «РИНЦ», в расчете на 100 исследователей, проекты которых поддержаны Фондом.	Ед.	25	30	32-34

ГОДОВАЯ БУХГАЛТЕРСКАЯ (ФИНАНСОВАЯ) ОТЧЕТНОСТЬ ФОНДА

РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

Г О Д О В А Я

**бухгалтерская (финансовая) отчетность
за 2016 год**

г. Москва

**СТРУКТУРА
годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности
Российского научного фонда**

1. Бухгалтерский баланс	3
2. Отчет о финансовых результатах	5
3. Отчет о движении денежных средств	7
3. Отчет о целевом использовании средств	9
4. Пояснения к бухгалтерскому балансу в табличной форме:	10
- наличие и движение нематериальных активов	10
- наличие и движение основных средств	11
- наличие и движение финансовых вложений	11
- наличие и движение материальных запасов	12
- запасы в залоге	12
- наличие и движение дебиторской задолженности	13
- наличие и движение кредиторской задолженности	14
- оценочные обязательства	16
5. Пояснения к бухгалтерскому балансу, отчету о целевом использовании средств и отчету о финансовых результатах	17

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2016 г.

Организация <u>Российский научный фонд</u>	Форма по ОКУД	Коды		
Идентификационный номер налогоплательщика	Дата (число, месяц, год)	31	12	2016
Вид экономической деятельности <u>Предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки</u>	по ОКПО	0710001		
Организационно-правовая форма / форма собственности <u>Фонды / Федеральная</u>	ИНН	94180451		
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКВЭД	7709473426		
Местонахождение (адрес) <u>109240, Москва г, Солянка ул., дом № 12-14, строение 3</u>	по ОКФС / ОКЕИ	64.99		
		20400	12	
		384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
3.1	Нематериальные активы	1110	15 148	15 148	15 148
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
3.1	Основные средства	1150	29 012	26 940	23 473
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
	Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	-
	Итого по разделу I	1100	44 160	42 088	38 621
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
3.1	Запасы	1210	1 884	1 570	3
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
3.3	Дебиторская задолженность	1230	107 561	226 861	96 651
3.2	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	4 500 000	10 000 000	4 000 000
3.4	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	697 227	11 979 590	1 010 076
3.5	Прочие оборотные активы	1260	844	776	1 382
	Итого по разделу II	1200	5 307 516	22 208 797	5 108 112
	БАЛАНС	1600	5 351 676	22 250 885	5 146 732

3

Форма 0710001

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.
	ПАССИВ				
	III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ				
	Паевой фонд	1310	-	-	-
	Целевой капитал	1320	-	-	-
3.7	Целевые средства, предназначенные для финансового обеспечения целей деятельности Российского научного фонда	1350	5 253 643	22 076 911	5 065 933
	в том числе:				
3.7	неиспользованные целевые средства в виде имущественного взноса РФ (субсидии)	1351	-	5 214 582	4 515 749
3.8	неиспользованные целевые средства в виде чистой прибыли от инвестиционных операций	1352	2 790 668	1 963 236	550 184
3.7	неиспользованные целевые средства в виде пожертвований	1353	2 462 975	14 899 093	-
3.1	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	44 160	42 088	38 621
	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
	Итого по разделу III	1300	5 297 803	22 118 999	5 104 554
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	-	-	-
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
3.6	Кредиторская задолженность	1520	31 823	121 564	37 719
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
3.10	Оценочные обязательства	1540	22 050	10 322	4 460
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	53 873	131 886	42 179
	БАЛАНС	1700	5 351 676	22 250 885	5 146 732

Руководитель  Хлунов Александр Витальевич
(подпись) (расшифровка подписи)

10 марта 2017 г.



4

Отчет о финансовых результатах
за 2016 г.

Организация <u>Российский научный фонд</u>	Дата (число, месяц, год)	Форма по ОКУД	Коды			
Идентификационный номер налогоплательщика			0710002	31	12	2016
Вид экономической деятельности <u>Предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки</u>			94180451			
Организационно-правовая форма / форма собственности <u>Фонды / Федеральная</u>			7709473426			
Единица измерения: в тыс. рублей			64.99			
			20400	12		
			384			

Пояснения	Наименование показателя	Код	За 2016 г.	За 2015 г.
	Выручка	2110	-	-
	Себестоимость продаж	2120	-	-
	Валовая прибыль (убыток)	2100	-	-
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	-	-
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	1 424 998	1 780 620
	Проценты к уплате	2330	-	-
3.8	Прочие доходы	2340	-	-
3.8	Прочие расходы	2350	(83)	-
3.12	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	1 424 915	1 780 620
3.12	Текущий налог на прибыль	2410	(285 000)	(356 124)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	-	-
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	-	-
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	-	-
	Прочее (штрафы и пени)	2460	-	-
3.12	Чистая прибыль (убыток)	2400	1 139 915	1 424 496

5

Форма 0710002

Пояснения	Наименование показателя	Код	За 2016 г.	За 2015 г.
	СПРАВОЧНО			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
3.12	Совокупный финансовый результат периода	2500	1 139 915	1 424 496
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель Хлунов Александр Витальевич
(подпись) (расшифровка подписи)

10 марта 2017 г.



6

**Отчет о движении денежных средств
за 2016 г.**

Организация Российский научный фонд	Дата (число, месяц, год)	31	12	2016
Идентификационный номер налогоплательщика	Форма по ОКУД	0710004		
Вид экономической деятельности	по ОКПО	94180451		
Предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки	ИНН	7709473426		
Организационно-правовая форма / форма собственности	по ОКВЭД	64.99		
Фонды / Федеральная	по ОКПОФ / ОКФС	20400	12	
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	384		

Наименование показателя	Код	За 2016 г.	За 2015 г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	1 095 103	31 327 913
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	-	-
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
целевые взносы (субсидия)	4114	297 629	15 494 351
добровольные имущественные взносы и прочие поступления (%% по депозитам, НСО и т.д.)	4115	-	14 899 093
4119	797 474	934 469	
Платежи - всего	4120	(18 622 672)	(15 071 088)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(32 462)	(23 564)
в связи с оплатой труда работников	4122	(160 822)	(138 180)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
налога на прибыль организаций	4124	(373 446)	(266 268)
перечисление грантов по конкурсному отбору 2014 г.	4125	(10 092 348)	(11 910 609)
перечисление грантов по конкурсному отбору 2015 г.	4126	(4 239 900)	(2 651 856)
перечисление грантов по конкурсному отбору 2016 г.	4127	(3 628 352)	-
прочие платежи	4129	(95 342)	(80 611)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(17 527 569)	16 256 825
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	24 547 340	18 715 466
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	747 340	715 466
возврат ранее внесенных депозитов	4215	23 800 000	18 000 000
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(18 302 134)	(24 002 777)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(2 134)	(2 777)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
перечисление средств на депозиты	4225	(18 300 000)	(24 000 000)
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	6 245 206	(5 287 311)

Форма 0710004 с.2

Наименование показателя	Код	За 2016 г.	За 2015 г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	-	-
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
4315	-	-	-
прочие поступления	4319	-	-
Платежи - всего	4320	-	-
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников	4322	-	-
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	-	-
4324	-	-	-
прочие платежи	4329	-	-
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	-	-
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(11 282 363)	10 969 514
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	11 979 590	1 010 076
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	697 227	11 979 590
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

Руководитель  Хлунов Александр Витальевич
(подпись)

10 марта 2017



**Отчет о целевом использовании средств
за 2016 г.**

Организация <u>Российский научный фонд</u>	Форма по ОКУД 0710006	Коды
Идентификационный номер налогоплательщика	Дата (год, месяц, число) 2016 12 31	по ОКПО 94180451
Вид экономической деятельности <u>Предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки</u>	ИНН 7709473426	по ОКВЭД 64.99
Организационно-правовая форма / форма собственности <u>Фонды / Федеральная</u>	по ОКПОФ / ОКФС	по ОКЕИ 384
Единица измерения: в тыс. рублей		

Наименование показателя	Код	За 2016 г.	За 2015 г.
Остаток средств на начало отчетного года	6100	22 076 911	5 065 933
Поступило средств			
Вступительные взносы	6210	-	-
Членские взносы	6215	-	-
Целевые взносы (субсидия)	6220	297 629	15 494 351
Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	14 899 093
Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	1 139 915	1 424 496
Прочие (возврат грантов, перечисленных в прошлых годах)	6250	6 424	-
Всего поступило средств	6200	1 443 968	31 817 940
Использовано средств			
Расходы на целевые мероприятия	6310	(17 967 024)	(14 562 465)
в том числе:			
социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	-	-
финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2014 г. (перечисление грантов)	6313	(10 103 421)	(11 910 609)
финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2015 г. (перечисление грантов)	6314	(4 246 251)	(2 651 856)
финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2016 г. (перечисление грантов)	6315	(3 617 352)	-
иные мероприятия	6319	-	-
Расходы на содержание аппарата управления	6320	(227 366)	(191 399)
в том числе:			
расходы, связанные с оплатой труда (включая выплаты, не связанные с оплатой труда)	6321	(170 296)	(143 443)
расходы на служебные командировки и деловые поездки	6322	(1 115)	(692)
содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6323	(2 581)	(2 092)
ремонт основных средств и иного имущества	6324	(20 026)	(17 656)
прочие	6325	-	(2 153)
приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6326	(33 348)	(25 363)
Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	(4 018)	(8 004)
Прочие	6350	(68 828)	(45 093)
Всего использовано средств	6300	(18 267 236)	(14 806 961)
Остаток средств на конец отчетного года	6400	5 253 643	22 076 911

Руководитель Хлинов Александр Витальевич
(подпись) (расшифровка подписи)

10 марта 2017 г.



9

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
(тыс. руб)**

**1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)
1.1. Наличие и движение нематериальных активов**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период		На конец периода					
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло	Первоначальная стоимость	Переоценка	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2016 г.	15 148	-	-	-	-	15 148	-	-	-	-
в том числе:	5110	за 2015 г.	15 148	-	-	-	-	15 148	-	-	-	-
Исключительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товаров	5101	за 2016 г.	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-
Прочие нематериальные активы	5111	за 2015 г.	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-
Исключительное авторское право на программы для ЭВМ, базы данных	5102	за 2016 г.	15 000	-	-	-	-	15 000	-	-	-	-
	5112	за 2015 г.	15 000	-	-	-	-	15 000	-	-	-	-
	5103	за 2016 г.	98	-	-	-	-	98	-	-	-	-
	5113	за 2015 г.	98	-	-	-	-	98	-	-	-	-
1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией			Код	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.						
Всего			5120									
в том числе:			5121									

10

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода			
			На начало года		Изменения за период		На конец периода			
			первоначальная стоимость	накопленный износ	Поступило	выбыло (погашено)	первоначальная стоимость	накопленный износ		
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2016 г.	26 940	(14 482)	2 072	-	(8 632)	-	29 012	(23 114)
	5210	за 2015 г.	23 473	(3 802)	3 532	65	(10)	(10 690)	-	26 940
в том числе:										
	Офисное оборудование	5201	за 2016 г.	25 582	(14 235)	2 072	-	(8 431)	-	27 654
	5211	за 2015 г.	22 223	(3 747)	3 359	-	(10 488)	-	25 582	(14 235)
Другие виды основных средств	5202	за 2016 г.	113	(34)	-	-	(22)	-	113	(56)
	5212	за 2015 г.	48	(2)	65	-	(32)	-	113	(34)
Машины и оборудование (кроме офисного)	5203	за 2016 г.	1 042	(162)	-	-	(127)	-	1 042	(289)
	5213	за 2015 г.	1 042	(35)	-	-	(127)	-	1 042	(162)
Производственный и хозяйственный инвентарь	5204	за 2016 г.	203	(51)	-	-	(52)	-	203	(103)
	5214	за 2015 г.	95	(8)	108	-	(43)	-	203	(51)
Сооружения	5205	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5215	за 2015 г.	65	(10)	-	-	(10)	-	-	-
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5230	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

Форма 0710005

3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений *

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода			
			На начало года		Изменения за период		На конец периода			
			первоначальная стоимость	накопленная корректировка	Поступило	выбыло (погашено)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка		
Долгосрочные - всего	5301	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5311	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2016 г.	10 000 000	-	18 300 000	(23 800 000)	-	627 523	-	4 500 000
	5315	за 2015 г.	4 000 000	-	24 000 000	(18 000 000)	-	846 151	-	10 000 000
Финансовых вложений - итого	5300	за 2016 г.	10 000 000	-	18 300 000	(23 800 000)	-	627 523	-	4 500 000
	5310	за 2015 г.	4 000 000	-	24 000 000	(18 000 000)	-	846 151	-	10 000 000

* См. пункт 3.2 Пояснений к бухгалтерскому балансу, отчету о целевом использовании средств и отчету о финансовых результатах за 2016 г.

11

4. Запасы

4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода		
			На начало года		Изменения за период		На конец периода		
			себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	себе-стоимость	резерв под снижение стоимости	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости
Запасы - всего	5400	за 2016 г.	1 570	-	5 006	(4 693)	-	1 883	-
	5420	за 2015 г.	3	-	7 682	(6 115)	-	1 570	-
в том числе:									
	- сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2016 г.	1 570	-	5 006	(4 693)	-	1 883
- готовая продукция	5402	за 2016 г.	-	-	7 682	(6 115)	-	1 570	-
- товары для перепродажи	5403	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-
- товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-
- затраты в незавершенном производстве	5405	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-
- прочие запасы и затраты	5406	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5426	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря	
		2016 г.	2015 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-
в том числе:			
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5441	-	-
в том числе:			
	5445	-	-
	5446	-	-

12

5. Дебиторская и кредиторская задолженность

5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года				Изменения за период				На конец периода					
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	поступление	погашение	выбыло	перевод из долгосрочную задолженность	восстановление резерва	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам				
													списания на финансовые результаты	погашение процентов, штрафы и иные начисления		
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:	5521	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5523	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5504	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2016 г.	226 861	-	18 755 253	-	(18 874 553)	-	-	-	-	-	-	107 561	-	-
в том числе:	5530	за 2015 г.	96 651	-	15 541 978	-	(15 411 768)	-	-	-	-	-	-	226 861	-	-
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5512	за 2015 г.	436	-	16 595	-	(16 301)	-	-	-	-	-	-	730	-	-
Прочая	5513	за 2016 г.	226 425	-	18 738 658	-	(18 858 252)	-	-	-	-	-	-	106 831	-	-
	5533	за 2015 г.	95 645	-	15 523 973	-	(15 393 193)	-	-	-	-	-	-	226 425	-	-
	5514	за 2016 г.	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5534	за 2015 г.	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	5500	за 2016 г.	226 861	-	18 755 253	-	(18 874 553)	-	-	-	-	-	-	107 561	-	-
	5520	за 2015 г.	96 651	-	15 541 978	-	(15 411 768)	-	-	-	-	-	-	226 861	-	-

13

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Форма 07 10005

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2016 г.		На 31 декабря 2015 г.		На 31 декабря 2014 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего		5540	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период				Остаток на конец периода									
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	выбыло										
									поступление	списание на финансовый результат	перевод из долгосрочную задолженность						
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:	5571	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кредиты	5552	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5572	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5553	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5573	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5554	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2016 г.	121 564	-	429 280	-	(519 021)	-	-	-	-	-	-	31 823	-	-	-
в том числе:	5580	за 2015 г.	37 719	-	387 951	-	(304 106)	-	-	-	-	-	-	121 564	-	-	-
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2016 г.	412	-	109 751	-	(108 303)	-	-	-	-	-	-	1 860	-	-	-
авансы полученные	5562	за 2016 г.	2 381	-	87 243	-	(89 212)	-	-	-	-	-	-	412	-	-	-
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2016 г.	121 142	-	316 584	-	(407 764)	-	-	-	-	-	-	29 962	-	-	-
кредиты	5583	за 2015 г.	35 338	-	297 060	-	(211 256)	-	-	-	-	-	-	121 142	-	-	-
займы	5584	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5565	за 2016 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2015 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

14

	5566	за 2016 г.	10	2 945	(2 954)	-	1
прочая	5586	за 2015 г.	-	3 648	(3 638)	-	10
	5567	за 2016 г.	-	-	-	-	-
	5587	за 2015 г.	-	-	-	-	-
Итого	5550	за 2016 г.	121 564	429 280	(519 021)	-	31 823
	5570	за 2015 г.	37 719	387 951	(304 106)	-	X 121 564

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2016 г.	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
	5593	-	-	-

15

форма 0710005

7. Оценочные обязательства за 2016 год

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	10 322	24 468	(12 740)	-	22 050
в том числе:						
Резерв на отпуски работников	5701	10 322	24 468	(12 740)	-	22 050

16

РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

ПОЯСНЕНИЯ

к бухгалтерскому балансу, отчету о целевом использовании средств и
отчету о финансовых результатах
за 2016 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. О РОССИЙСКОМ НАУЧНОМ ФОНДЕ	18
1.1 Основание создания и цель деятельности	19
1.2 Органы Фонда	19
1.3 Имущество Фонда	19
1.4 Прочие сведения	20
2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	21
2.1 Основные подходы к подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда	21
2.2 Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства	22
2.3 Особенности учета нематериальных активов	22
2.4 Основные средства	23
2.5 Материально-производственные запасы	23
2.6 Дебиторская и кредиторская задолженности	24
2.7 Финансовые вложения	24
2.8 Денежные средства и их эквиваленты	24
2.9 Имущество Фонда	25
3. РАСКРЫТИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	25
3.1 Основные средства, вложения в нематериальные активы и в материальные запасы	25
3.2 Финансовые вложения	26
3.3 Дебиторская задолженность	27
3.4 Денежные средства и денежные эквиваленты	27
3.5 Прочие оборотные активы	28
3.6 Краткосрочная кредиторская задолженность	29
3.7 Средства целевого финансирования	29
3.8 Прочие доходы и расходы	32
3.9 Забалансовые счета	33
3.10 Оценочные и условные обязательства	33
3.11 События после отчетной даты	33
3.12 Налогообложение	33
3.13 Сопоставимость данных	34
3.14 Состав исполнительных и контрольных органов Фонда	35

1. О РОССИЙСКОМ НАУЧНОМ ФОНДЕ

1.1 Основание создания и цель деятельности

Российский научный фонд (далее также – Фонд) создан в соответствии Федеральным законом Российской Федерации от 2 ноября 2013 № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который определяет правовое положение, полномочия и функции Фонда.

Целью деятельности Фонда является финансовая и организационная поддержка фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, подготовки научных кадров, развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки.

1.2. Органы Фонда

Органами управления Фонда являются попечительский совет, правление и генеральный директор Фонда.

Высшим органом управления Фонда является попечительский совет, состоящий из пятнадцати членов, назначаемых Президентом Российской Федерации на срок не более пяти лет.

Правление Фонда является коллегиальным исполнительным органом Фонда, в состав которого входят до шести членов, работающих в Фонде на постоянной основе, назначаемых и освобождаемых от должности попечительским советом Фонда.

Генеральный директор Фонда, являющийся единоличным исполнительным органом Фонда и осуществляющий руководство его текущей деятельностью, назначается на должность и освобождается от должности Президентом Российской Федерации на срок не более пяти лет.

Органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Фонда является ревизионная комиссия, состоящая из председателя комиссии и членов комиссии, назначаемых попечительским советом Фонда со сроком полномочий не более пяти лет.

Консультативными органами Фонда являются экспертные советы.

Штатная численность Фонда по состоянию на 1 января 2017 г. утверждена в количестве 53 единиц. Фактически в Фонде заполнено 41 штатная единица (12 вакансий).

1.3. Имущество Фонда

Имущество Фонда формируется за счет ежегодных имущественных взносов Российской Федерации, доходов, получаемых от деятельности Фонда и использования его имущества, а также за счет добровольных имущественных взносов, пожертвований, иных не запрещенных законодательством Российской Федерации поступлений, и является собственностью Фонда.

В качестве имущественного взноса Российской Федерации Фонду передаются бюджетные ассигнования федерального бюджета, а также по решению Правительства Российской Федерации иное находящееся в федеральной собственности имущество.

1.4. Прочие сведения

Фонд зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г. с выдачей свидетельства о государственной регистрации некоммерческой организации № 7714014355 и внесением записи в Единый государственный реестр за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1137799022261.

Федеральной налоговой службой 6 декабря 2013 г. в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ) внесена запись о создании юридического лица - «Российский научный фонд» и выдано соответствующее свидетельство (серия 77 № 015102140).

Российский научный фонд поставлен на учет в налоговом органе по месту нахождения (Инспекция Федеральной налоговой службы № 9 по г. Москве, № 7709) с присвоением ИНН/КПП 7709473426/770901001. Выдано соответствующее свидетельство – серия 77 № 015102141.

В соответствии с письмом Федеральной службы государственной статистики от 18 декабря 2013 № 99-902-47/153438 на основе Статистического регистра Российскому научному фонду присвоены:

Таблица № 1.

Наименование классификатора	Код
Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО)	94180451
Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)	45381000
Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ)	4210090
Общероссийский классификатор организационно правовых форм (ОКОПФ)	20400
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД), основной код – «Финансовое посредничество, не включенное в другие группировки»	65.23
В соответствии с приказом Росстандарта от 31.01.2014 г. № 14-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)» устанавливается основной код – «Предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки»	64.99

Указом Президента Российской Федерации от 16 декабря 2013 № 918 «О генеральном директоре Российского научного фонда» генеральным директором Фонда сроком на пять лет назначен Хлунов Александр Витальевич.

На основании приказа Российского научного фонда от 18 декабря 2013 № 2/к на должность начальника Финансово-экономического управления – главного бухгалтера РНФ назначен Иванов Сергей Петрович.

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2013 г. № 2278-р определено место нахождения Российского научного фонда – г. Москва, ул. Солянка, д. 12 – 14, строение 3.

По данному адресу Фонд в соответствии с Договором безвозмездного пользования (ссуды) от 15 сентября 2015 г. № 007-151-09/1, заключенным между Федеральным агентством научных организаций и Российским научным фондом, занимал в 2016 г. помещения общей площадью 1043 кв. м.

С Федеральным агентством научных организаций Фондом также заключены: договор от 18 апреля 2016 г. № 007-15.1-09/6 на возмещение затрат на коммунальные услуги и договор от 12 мая 2016 г. № 007-15.1-09/8 на возмещение затрат на эксплуатационные услуги, охранные услуги и услуги по обслуживанию лифтов.

Фондом открыты следующие банковские счета:

1. Расчетный счет в ПАО Банк ВТБ № 40503 810 2 0026 0000003, который открыт 20 декабря 2013 г. Остаток денежных средств на нем по состоянию на 01.01.2017 г., составляет 695 759 413,67 (Шестьсот девяносто пять миллионов семьсот пятьдесят девять тысяч четыреста тринадцать) рублей 67 копеек.

2. Карточный счет в ПАО Банк ВТБ № 40503 810 5 0026 0000004, который открыт 3 февраля 2014 г. Остаток денежных средств на нем по состоянию на 01.01.2017 г. составляет 1 467 913,18 (Один миллион четыреста шестьдесят семь тысяч девятьсот тринадцать) рублей 18 копеек.

3. Лицевой счет в Отделении 1 Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному округу г. Москва № 40503 810 3 0000 0000094, который открыт 1 декабря 2014 г. Остаток денежных средств на нем по состоянию на 01.01.2017 г. составляет 0,00 (Ноль) рублей 00 копеек.

4. В соответствии с договором банковского вклада (депозита) от 27.09.2016 г. № Д884-16, заключенным между ПАО «ФК Открытие» и Фондом, открыт депозитный счет № 41604 810 8 0000 0000053. Остаток денежных средств на нем по состоянию на 01.01.2017 г., составляет 4 500 000 000,00 (Четыре миллиарда пятьсот миллионов) рублей 00 копеек.

Информация о финансовых вложениях, осуществленных Фондом в 2016 году, размещена в пункте 3.2 настоящих Пояснений.

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Основные подходы к подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда

Бухгалтерская отчетность за 2016 год сформирована с учетом действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, установленных Федеральным законом от 6 декабря 2011 года № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации (утверждено приказом Минфина РФ от 29 июля 1998 № 34н), другими нормативными

21

актами по бухгалтерскому учету, а также действующей в 2016 году Учетной политикой Фонда, утвержденной приказом от 31 декабря 2014 г. № 63-од, и с внесенными изменениями и дополнениями в соответствии с приказом от 23 июля 2015 года № 35-од.

Согласно Положению по бухгалтерскому учету (далее также – ПБУ) «Бухгалтерская отчетность организации» (приказ Минфина РФ от 6 июля 1999 № 43н ПБУ 4/99), информации Минфина РФ ПЗ-1/2011 «Об особенностях формирования бухгалтерской отчетности некоммерческих организаций» и с учетом разъяснений Минфина РФ (письмо от 13 августа 2013 г. № 07-01-12/32729) в состав годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда за 2016 г. включаются:

- бухгалтерский баланс;
- отчет о финансовых результатах;
- отчет о движении денежных средств;
- отчет о целевом использовании средств;
- пояснения к бухгалтерскому балансу в табличной форме.

Фонд применяет метод начисления.

Обоснование, организация и осуществление закупок для обеспечения деятельности Фонда в 2016 г. производилось в соответствии с требованиями Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда, утвержденного приказом от 11 сентября 2014 г. № 48-од.

2.2. Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

Активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте, Фонд не имеет.

Долгосрочных активов и обязательств, т.е. финансовых вложений, дебиторской и кредиторской задолженностей, включая задолженности по кредитам и займам, если срок их обращения (погашения) превышает 12 месяцев после отчетной даты, Фонд не имеет.

Остальные активы и обязательства Фонда, указанные в бухгалтерском балансе, представлены как краткосрочные.

2.3. Особенности учета нематериальных активов

Бухгалтерский учет нематериальных активов осуществляется в соответствии с ПБУ 14/2007 «Учет нематериальных активов», утвержденным приказом Минфина РФ от 27 декабря 2007 № 153н (с последующими изменениями и дополнениями).

Начисление амортизации по объектам нематериальных активов не производится.

В бухгалтерском балансе нематериальные активы показаны по первоначальной стоимости.

22

2.4. Основные средства

Бухгалтерский учет основных средств ведется в соответствии с ПБУ 6/01 «Учет основных средств», утвержденным приказом Минфина РФ от 30 марта 2001 № 26н (с изменениями и дополнениями).

Объекты основных средств принимаются к учету в сумме фактических затрат на их приобретение (сооружение) и показываются в отчетности по первоначальной стоимости.

Приобретенные материально имущественные ценности первоначальной стоимостью не более 40 тыс. рублей за единицу учитываются в составе материально-производственных запасов.

Начисление амортизации по объектам основных средств не производится. Информация об износе основных средств, начисляемом ежемесячно линейным способом исходя из сроков полезного использования этих объектов, отражается за балансом.

При определении срока полезного использования, необходимого для целей расчета сумм износа, Фонд руководствуется Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 № 1 (с учетом изменений и дополнений).

Переоценка однородных групп основных средств на конец отчетного года по текущей (восстановительной) стоимости не производится.

Объектов основных средств, предназначенных для дальнейшего представления во временное пользование за плату, на балансе Фонда не имеется.

2.5. Материально-производственные запасы

Бухгалтерский учет материально-производственных запасов осуществляется в соответствии с ПБУ 5/01 «Учет материально-производственных запасов», утвержденным приказом Минфина РФ от 9 июня 2001 № 44н (с изменениями и дополнениями).

Материально-производственные запасы оцениваются в сумме фактических затрат на их приобретение.

Не включаются в фактические затраты на приобретение материально-производственных запасов общехозяйственные и иные аналогичные расходы, кроме случаев, когда они непосредственно связаны с приобретением материально-производственных запасов.

Фактическая себестоимость материально-производственных запасов, полученных организацией по договору дарения или безвозмездно, а также остающихся от выбытия основных средств и другого имущества, определяется исходя из их текущей рыночной стоимости на дату принятия к бухгалтерскому учету. Под текущей рыночной стоимостью понимается сумма денежных средств, которая может быть получена в результате продажи указанных активов.

23

Материальные запасы сроком службы менее одного года, списываются на затраты по мере их передачи в эксплуатацию по требованиям.

Списание объектов материальных запасов с забалансового счета в связи с невозможностью их дальнейшей эксплуатации производится на основании соответствующих актов о списании.

При списании материально-производственных запасов применяется метод по единице запаса.

2.6. Дебиторская и кредиторская задолженности

Дебиторская и кредиторская задолженности контрагентов Фонда определяются исходя из цен, установленных соответствующими договорами с учетом НДС.

Кредиторская задолженность поставщикам и другим кредиторам учитывается в сумме принятых к оплате счетов и величине начисленных обязательств.

2.7. Финансовые вложения

Бухгалтерский учет финансовых вложений осуществляется в соответствии с ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений», утвержденным приказом Минфина РФ от 10 декабря 2002 года № 126н (с изменениями и дополнениями).

К финансовым вложениям при составлении бухгалтерского баланса относятся краткосрочные финансовые вложения (инвестиционные операции) в срочные депозиты в кредитных организациях, размещенные в банках на отчетную дату. В рамках бухгалтерского баланса такие вложения не рассматриваются в качестве денежных эквивалентов.

Финансовые вложения принимаются к бухгалтерскому учету по фактическим затратам с учетом требований нормативных документов. Затраты на информационные и консультационные услуги, понесенные Фондом при осуществлении инвестиционных операций, признаются прочими расходами.

Проверка на обесценение финансовых вложений проводится по состоянию на 31 декабря отчетного года при наличии признаков обесценения.

2.8. Денежные средства и их эквиваленты

К денежным средствам и их эквивалентам относятся:

- денежные средства на расчетном счете Фонда в ПАО Банк ВТБ;
- денежные средства на карточном счете Фонда в ПАО Банк ВТБ.

Средств на лицевом счете в Отделении 1 Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному округу г. Москва не имеется.

24

2.9. Имущество Фонда

Имущество Фонда сформировано за счет ежегодных имущественных взносов Российской Федерации, доходов, получаемых от деятельности Фонда и использования его имущества, а также за счет добровольных имущественных взносов, пожертвований, иных не запрещенных законодательством Российской Федерации поступлений в качестве целевых средств, и является собственностью Фонда.

В бухгалтерском балансе отражается:

- от общей суммы целевых средств Фонда по состоянию на 31.12.2016 г. по строке 1350;
- неиспользованные целевые средства, переданные Фонду в виде имущественного взноса Российской Федерации (строка 1351);
- неиспользованный остаток внереализационных доходов и чистая прибыль от предпринимательской деятельности (строка 1352);
- неиспользованные целевые средства в виде пожертвований (строка 1353);
- фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества (строка 1360).

3. РАСКРЫТИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

3.1. Основные средства, вложения в нематериальные активы и в материальные запасы

В составе основных средств в бухгалтерском балансе (строка 1150) отражаются транспортные средства (прицеп с установленным резервным генератором электричества), оборудование для кондиционирования помещений, видеонаблюдения, система АТС, объекты компьютерной и оргтехники, телевизоры, предметы мебели и прочие имущественные ценности, удовлетворяющие соответствующим требованиям, а именно, со сроком полезного использования более 12 месяцев и стоимостью свыше 40 тыс. рублей за единицу.

Сумма приобретенных в 2016 г. основных средств составила 2 072 тыс. рублей. Таким образом стоимость основных средств Фонда по состоянию на 31 декабря 2016 г. – 29 012 тыс. рублей (строка 1150 бухгалтерского баланса).

В состав нематериальных активов Фонда (строка 1110 бухгалтерского баланса) за отчетный период на учет новые объекты не поступали, а учтенные ранее не выбывали:

Таблица № 2. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование нематериального актива	Стоимость на 31.12.2016 г.
1.	Информационно-аналитическая система Российского научного фонда	15 000

25

2.	Логотип Российского научного фонда	50
3.	Интернет-сайт Российского научного фонда	98
	Итого	15 148

Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества составляет на 31 декабря 2016 г. 44 160 тыс. руб.

Остатки материальных запасов, указанных в строке 1210 бухгалтерского баланса, по состоянию на 31.12.2016 г. составляют сумму 1 884 тыс. рублей и включают в себя канцелярские принадлежности, расходные материалы для обеспечения работы оргтехники и т.д.

3.2. Финансовые вложения

Долгосрочных финансовых вложений Фонд не имеет.

Краткосрочные финансовые вложения Фонда включают в себя размещение временно свободных средств в депозитные вклады в кредитных учреждениях, срок обращения которых составляет менее одного года.

Средневзвешенная ставка доходности размещения депозитов за 2016 год составила 11,2 процентов годовых.

По состоянию на 31 декабря 2016 года в качестве краткосрочных финансовых вложений на бухгалтерском учете числится депозитный вклад в ПАО Банк «Финансовая Корпорация Открытие» на сумму 4,5 млрд. рублей (строка 1240 бухгалтерского баланса).

Размещение временно свободных средств Фонда в рублях на депозитные счета в коммерческих банках в течение 2016 года производилось следующим образом:

Таблица № 3. (тыс. руб.)

Наименование кредитной организации	Ставка по депозиту в процентах годовых	Срок размещения (дата, месяц, год)		Сумма депозитного вклада
		Начало	Конец	
ПАО Банк «Финансовая Корпорация Открытие»	12,00	11.03.2016	01.07.2016	5 000 000
ПАО «Промсвязьбанк»	11,56	11.03.2016	01.07.2016	5 000 000
ПАО Банк «Финансовая Корпорация Открытие»	10,72	08.07.2016	05.10.2016	3 800 000
ПАО Банк «Финансовая Корпорация Открытие»	10,1	07.10.2016	24.01.2017	4 500 000
Итого				18 300 000

Общий объем размещенных на депозитные счета в кредитных организациях временно свободных средств Фонда в 2016 г. - 18,3 млрд. рублей.

Доход от инвестирования временно свободных средств во вклады (депозиты) кредитных организаций в 2016 г. составил – 627 523 тыс. рублей.

26

Сумма начисленных процентов по неснижаемому остатку на расчетном счете Фонда в ПАО Банк ВТБ – 797 475 тыс. рублей.

Общий доход от размещения денежных средств на депозитных счетах и по неснижаемому остатку составил 1 424 998 тыс. рублей до уплаты налога на прибыль. Сумма начисленного в 2016 г. налога на прибыль - 285 000 тыс. руб. Перечислено в бюджет 255 037 тыс. руб.

Таким образом, внереализационный доход за 2016 г. после налогообложения - 1 139 998 тыс. руб. С учетом уплаты штрафов и пени (83 тыс. рублей) чистая прибыль Фонда за 2016 г. составила 1 139 915 тыс. рублей (см. пункт 3.12 «Налогообложение»).

Резерв под обесценение финансовых вложений в отчетном году не создавался.

3.3 Дебиторская задолженность

В приводимой ниже таблице расшифровки дебиторской задолженности, отраженной по строке 1230 Бухгалтерского баланса, отражена общая сумма краткосрочной дебиторской задолженности:

Таблица № 4. (тыс. руб.)

Расшифровка дебиторской задолженности	Остаток на 31.12.2016 г.
Всего дебиторская задолженность,	107 561
<i>в том числе:</i>	
- расчеты с контрагентами	730
- расчеты с персоналом по прочим операциям	-
- расчеты по добровольному медицинскому страхованию	1 179
- начисленные проценты по депозитному вкладу	105 553
- расчеты с бюджетом по налогам	99

3.4 Денежные средства и денежные эквиваленты

Денежные средства Фонда по состоянию на 31.12.2016 г. (строка 1250 бухгалтерского баланса) находились на следующих банковских счетах, открытых в валюте Российской Федерации:

Таблица № 5. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование открытого счета	Остаток на 31.12.2016 г.
1.	Расчетный счет в ПАО Банк ВТБ № 40503 810 2 0026 0000003, который открыт 20 декабря 2013 г.	695 759
2.	Карточный счет в ПАО Банк ВТБ № 40503 810 5 0026 0000004, который открыт 3 февраля 2014 г.	1 468
3.	Лицевой счет в Отделении 1 Главного управления Центрального банка Российской Федерации по	0

	Центральному округу г. Москва № 40503 810 3 0000 0000094, который открыт 1 декабря 2014 г.	
	Итого	697 227

3.5 Прочие оборотные активы

Прочие оборотные активы в сумме 844 тыс. рублей, указанные в строке 1260 бухгалтерского баланса, включают в себя суммы расчетных остатков расходов, подлежащих погашению в будущем периоде:

Таблица № 6. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование будущих расходов по договорам	Остаток на 31.12.2016 г.
1.	Продление регистрации домена срок хранения в Реестре с 14.02.2016 г. по 13.02.2017г.	0
2.	Права на программу для ЭВМ Антивирус ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 50 User.	42
3.	Права на программу для ЭВМ db Forge Query Builder for SQL Server Standard License.	3
4.	ЛАД: Управление бизнесом ПРОФ, редакция 3.0., поставка без ограничения по количеству рабочих мест.	113
5.	Продление назначения автономной системы (AS201244).	4
6.	Право пользования информационно-аналитической системой "Медialogия" на условиях неисключительной лицензии.	376
7.	Продление регистрации домена (ов)RSCF. На срок с 20.12.2016 г. по 19.12.2017г.	1
8.	Права на программу для ЭВМ Microsoft Project Professional RUS OLP A Gov w1Project Server CAL.	15
9.	Права на программу для ЭВМ Microsoft Windows Server Standard 2012R2 RUS OLP A Gov 2Proc.	29
10.	Решение PS IMAGO IBM SPSS STATISTICS Base, PS IMAGO Pack для 1 пользователя.	31
11.	Лицензия на ПО для ЭВМ "IC-Битрикс": Корпоративный портал-Совместная работа (льготное продление).	18
12.	Расширение лицензии на ПО для ЭВМ "IC-Битрикс24" Корпоративный портал (Холдинг.), льготное продление.	9
13.	Выпуск сертификата (ов) GeoTrust True BusinessID with SAN RSCF.RU. На срок с 03.12.2016 г. по 02.12.2017г.	11
14.	Продление назначения сети из 256 PA адресов (46.243.175.0/24).	83
15.	Мониторинг сайта простой M605397. На срок с 26.12.2016 г. по 25.12.2017 г.	2
16.	Услуга DNS-master M с идентификатором RSCF. Срок действия услуги с 31.12.2016 г. по 30.12.2017г.	1
17.	Услуги аудио и веб конференции (Подключение к сервису веб-конференций Adobe Connect, годовая подписка.	93
18.	Электронный журнал "Кадровое дело", за 12 месяцев 2017г.	13
	Итого	844

3.6. Краткосрочная кредиторская задолженность

Расшифровка краткосрочной кредиторской задолженности, указанной в строке 1520 бухгалтерского баланса, приводится в следующей таблице:

Таблица № 7. (тыс. руб.)

№ п/п	Расшифровка кредиторской задолженности	Остаток на 31.12.2016 г.
1.	Задолженность перед поставщиками и подрядчиками	1 860
2.	Задолженность перед бюджетами по налогу на прибыль	29 962
3.	Начисленные взносы во внебюджетные фонды	-
4.	Расчеты с подотчетными лицами	1
	Итого	31 823

3.7. Средства целевого финансирования

За отчетный период в Фонд по соглашению с Министерством образования и науки РФ от 7 июня 2016 года № СОГ-3/14 поступила субсидия в виде имущественного взноса Российской Федерации в сумме 297 629 тыс. рублей (строка 6220 Отчета о целевом использовании средств).

Поступления в 2016 г. в виде возврата на расчетный счет РНФ части средств грантов, перечисленных победителям конкурсов в предыдущие годы, составили 6 424 тыс. рублей.

Доходы от размещения временно свободных средств Фонда на депозитных счетах в кредитных организациях и в качестве сумм начисленных процентов по неснижаемому остатку на расчетном счете в ПАО Банк ВТБ за отчетный период составили 1 139 915 тыс. рублей (строка 6240 Отчета о целевом использовании средств). Всего поступлений в 2016 г. – 1 443 968 тыс. рублей.

Использование средств целевого финансирования в отчетном периоде производилось на основании финансового плана доходов и расходов (бюджета) Фонда на 2016 год, утвержденного попечительским советом (протокол № 13 от 9 декабря 2015 г., вопрос 2) с внесенными уточнениями (протокол заседания попечительского совета от 22 декабря 2016 г. № 16, вопрос 7), и отражено в соответствующих строках Отчета о целевом использовании средств, составленного по методу начисления (фактически полученные услуги), а именно:

Таблица № 8. (тыс. руб.)

Направления использования целевых средств	Израсходовано в 2016 г.
Расходы на целевые мероприятия (строка 6310),	17 967 024
<i>в том числе:</i>	
<i>финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2014 г. по приоритетным направлениям деятельности РНФ, всего</i>	<i>10 103 421</i>

29

<i>в том числе финансирование:</i>	
- научных проектов существующих лабораторий	2 905 789
- научных проектов вновь создаваемых совместных лабораторий	795 873
- проектов отдельных научных групп	4 050 609
- комплексных научных программ отдельных научных организаций и университетов	2 065 150
- научных проектов временных международных научных групп	286 000
финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2015 г. по приоритетным направлениям деятельности РНФ, всего,	4 246 251
<i>в том числе финансирование:</i>	
- проектов по приоритетным тематическим направлениям исследований	2 488 361
- проектов с привлечением молодых исследователей	754 100
- проектов с предоставлением результатов в рамках международной конференции (конгресса) в России	545 600
- проектов под руководством ведущих российских и зарубежных ученых	458 190
финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2016 г. по приоритетным направлениям деятельности РНФ, всего,	3 617 352
<i>в том числе финансирование:</i>	
- проектов отдельных научных групп	3 232 362
- проектов международных научных коллективов	208 880
- проектов по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации	176 110
Расходы по проведению конкурсов (строка 6350),	68 828
<i>в том числе:</i>	
- экспертиза конкурсных заявок	33 380
- мониторинг реализации проектов	29 500
- экспертиза отчетных материалов	4 995
- экспертиза отчетных материалов на Госпремию РФ	953
Расходы на содержание аппарата управления (строка 6320),	227 366
- расходы, связанные с оплатой труда с начислениями (строка 6321)	170 296
- выплаты, не связанные с оплатой труда, включая премии к юбилейным датам, материальную помощь и т.д. (строка 6322)	1 115
- расходы на служебные командировки и деловые поездки (строка 6323)	2 581
- содержание помещений, коммунальные и транспортные услуги, исключая ремонт (строка 6324)	20 026
- ремонт основных средств и иного имущества (строка 6325)	0
- прочие, включая информационно-технологическое обеспечение, услуги связи, почтовые расходы, расходы на медицинскую помощь, канцелярские расходы, банковские комиссии, расходы на подписку и проч. (строка 6326)	33 348
Приобретение основных средств, нематериальных активов, инвентаря и иного имущества (строка 6330),	4 018
<i>в том числе:</i>	
- приобретение основных средств	2 072

30

- приобретение нематериальных активов	0
- приобретение инвентаря и иного имущества	1 946
Итого расходов (строка 6300)	18 267 236

Переходящий остаток средств на начало 2017 г. составил 5 253 643 тыс. рублей (строки 1350 и 6400 бухгалтерского баланса и отчета о целевом использовании средств соответственно)¹, в том числе остаток средств пожертвований (строка 1353 бухгалтерского баланса) – 2 462 975 тыс. руб.

В следующей таблице приводятся данные об исполнении утвержденного попечительским советом финансового плана доходов и расходов (бюджета) Фонда на 2016 г.:

Таблица № 9. (тыс. руб.)

№ стр.	Статьи доходов/расходов	План на 2016 г.	Фактическое исполнение	Исп. В %
1.	Имущественный взнос Российской Федерации в 2015 г.	595 258	297 629	50
2.	Чистая прибыль от инвестирования временно свободных средств (после уплаты налогов в бюджет)	492 000	1 139 915	232
2а.	Прочие	0	6 424	100
3.	Переходящий остаток на начало года	21 813 611	22 076 911	101
4.	Итого доходы	22 900 869	23 520 879	103
5.	Финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2014 г.	10 225 918	10 103 421	100
6.	Финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2015 г.	4 412 008	4 246 251	98
7.	Финансовое обеспечение проектов-победителей конкурсного отбора 2016 г.	4 176 110	3 617 352	98
8.	Расходы, связанные с проведением конкурсных отборов	113 500	67 875	82
9.	Расходы на экспертизу представлений на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых и Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий	3 500	953	82
10.	Финансовое обеспечение административно-хозяйственной деятельности Фонда, всего	354 582	231 384	65
	в том числе:			
11.	- заработная плата с начислениями	222 408	171 411	77
12.	- расходы на медицинскую помощь	5 200	4 522	87
13.	- услуги связи, канцелярские, типографские и почтовые расходы	5 500	3 597	65
14.	- транспортные расходы	17 000	16 777	99

¹ Предназначены для финансирования расходов Фонда в период до 1 марта 2017 г.

15.	- расходы на служебные командировки	4 500	2 581	57
16.	- расходы на информационно-технологическое и программное обеспечение	10 500	3 166	30
17.	- расходы по приобретению основных средств и нематериальных активов	4 500	2 072	46
18.	- приобретение расходных материалов, принадлежностей и инвентаря	4 700	1 946	41
19.	- представительские расходы	1 000	368	37
20.	- содержание и ремонт здания и помещений, коммунальные услуги	12 540	3 250	26
21.	- оплата услуг сторонних организаций (консультации, юридические услуги, обучение персонала), деятельность рабочих групп Совета при Президенте РФ по науке и образованию	30 000	20 687	69
22.	- прочие расходы (рекламные, банковские комиссии, штрафы и т.д.)	4 500	1 007	22
23.	Резерв 10%	32 234	0	0
	ВСЕГО РАСХОДОВ	19 285 618	18 267 236	95

3.8. Прочие доходы и расходы

Расшифровка прочих доходов и расходов (до налогообложения), отраженных по строкам 2320 и 2350 Отчета о финансовых результатах приводится в следующей таблице:

Таблица № 10. (тыс. руб.)

№ п/п	Прочие доходы	Сумма на 31.12.2016 г.
1.	Начисленные проценты по депозитным вкладам	627 523
2.	Начисленные проценты по неснижаемому остатку на расчетном счете Фонда в ПАО Банк ВТБ	797 475
	Итого доходы	1 424 998

Таблица № 11. (тыс. руб.)

№ п/п	Прочие расходы	Сумма на 31.12.2016 г.
1.	Уплаченные штрафы и пени	83
	Итого расходы	83

3.9. Забалансовые счета

По состоянию на 31 декабря 2016 г. на забалансовых счетах числится:

Таблица № 12.

№ счета	Наименование	Кол-во на 31.12.2016 г.
02	Спецодежда в эксплуатации	10
04	Инвентарь и хозяйственные принадлежности в эксплуатации	1 401
06	Бланки строгой отчетности (трудовые книжки и вкладыши)	5 (4)
	Арендованные ТМЦ	4

3.10. Оценочные и условные обязательства

Сумма начисленного оценочного обязательства по оплате отпусков работников Фонда по состоянию на 31 декабря 2016 г. составила 22 050 тыс. рублей.

3.11. События после отчетной даты

Существенные события после отчетной даты отсутствовали.

3.12. Налогообложение

В отчетном периоде Фонд не осуществлял операции по реализации товаров (работ, услуг) и не формировал отчет о движении капитала.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 602 «Об утверждении перечня российских организаций, получающие налогоплательщиками гранты (безвозмездная помощь) которых, предоставленные для поддержки науки, образования, культуры и искусства в Российской Федерации, не подлежат налогообложению» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2014 г. № 573) средства в качестве финансового обеспечения проектов-победителей не облагаются налогом на добавленную стоимость.

Таким образом, обязательств по уплате в бюджет налога на добавленную стоимость у Фонда в отчетном периоде не возникало.

Сумма налога на прибыль за 2016 год формировалась в соответствии с данными, представленными в следующей таблице:

Таблица № 13. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Сумма
1.	Прибыль до налогообложения по бухгалтерскому учету	1 424 998
2.	Ставка налога на прибыль	20%
3.	Начисленный (текущий) налог на прибыль за 2016 г.	285 000
4.	Налог на прибыль, перечисленный в бюджет	255 037
5.	Прибыль после налогообложения	1 139 998
6.	Расходы по выплате штрафов, пени и проч.	83
7.	Чистая прибыль	1 139 915

33

3.13. Сопоставимость данных

Для обеспечения сопоставимости данные за 2015 год в отчете о финансовых результатах по строкам 2340 «Прочие доходы» и 2320 «Проценты к получению» были скорректированы в связи с переносом суммы процентов по депозитам и процентов за остаток по счету из строки 2340 в строку 2320. Информация о суммах корректировок приведена в таблице:

Таблица № 14. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование показателя	Код строки	Сумма до корректировки	Сумма корректировки	Сумма после корректировки
1.	Прочие доходы	2340	1 780 620	- 1 780 620	0
2.	Проценты к получению	2320	0	1 780 620	1 780 620

Данные за 2015 год в отчете о движении денежных средств по строкам 4214 «Дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях» и 4119 «Прочие поступления» были скорректированы в связи с переносом процентов по депозитам из строки 4119 в строку 4214. Информация о суммах корректировок приведена в таблице:

Таблица № 15. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование показателя	Код строки	Сумма до корректировки	Сумма корректировки	Сумма после корректировки
1.	Прочие поступления	4119	1 649 935	- 715 466	934 469
2.	Дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	0	715 466	715 466

3.14. Состав исполнительных и контрольных органов Фонда

В соответствии с ПБУ 4/99 «Бухгалтерская отчетность организаций», утвержденным приказом Минфина России от 6 июля 1999 г. № 43н, к основному управленческому персоналу Фонд относит членов попечительского совета, членов правления и генерального директора Фонда.

34

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Фонда образована и действует ревизионная комиссия.

По состоянию на 31 декабря 2016 г. в состав попечительского совета Фонда входят:

Таблица № 16.

№ п/п	Фамилия, инициалы	Должность
1.	Фурсенко А.А.	Помощник Президента Российской Федерации, председатель попечительского совета
2.	Ваганов Е.А.	Ректор ФГАОУ Сибирский федеральный университет
3.	Григорьев А.И.	Научный руководитель ФГБУН Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем РАН
4.	Дегтярев М.В.	Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
5.	Зеленый Л.М.	Директор ФГБУН Институт космических исследований РАН
6.	Кононов В.М.	Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
7.	Кресс В.М.	Член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
8.	Кудрин А.Л.	Декан факультета ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет»
9.	Ливанов Д.В.	Специальный представитель Президента Российской Федерации по торгово-экономическим связям с Украиной
10.	Личиницер М.Р.	Заместитель директора ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН
11.	Мельников И.И.	Первый заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
12.	Панченко В.Я.	Председатель совета ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований»
13.	Хлунов А.В.	Генеральный директор Российского научного фонда
14.	Чева А.В.	Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
15.	Чубарьян А.О.	Научный руководитель ФГБУН Институт Всеобщей истории РАН

В состав правления Фонда по состоянию на 31 декабря 2016 г. входят перечисленные ниже работники Фонда:

Таблица № 17.

№ п/п	Фамилия, инициалы	Должность
1.	Хлунов А.В.	Председатель правления, генеральный директор Российского научного фонда
2.	Лебедев С.В.	Заместитель генерального директора
3.	Блинов А.Н.	Начальник Управления программ и проектов

35

4.	Зыков В.И.	Начальник Управления делами
5.	Иванов С.П.	Начальник Финансово-экономического управления – главный бухгалтер

В состав ревизионной комиссии решением попечительского совета Фонда (протокол № 5 от 13 мая 2014 г.) назначены:

Таблица № 18.

№ п/п	Фамилия, инициалы	Должность
1.	Алашкевич М.Ю.	Председатель ревизионной комиссии, Заместитель руководителя, Направление «Человеческий капитал» Центра стратегических разработок
2.	Проценко И.Г.	Заместитель председателя ревизионной комиссии, начальник отдела организации конкурсов Управления программ и проектов РНФ
3.	Ровчан Л.В.	Секретарь ревизионной комиссии, начальник отдела бухгалтерского учета Финансово-экономического управления РНФ

Генеральный директор

А.В. Хлунов

Начальник Финансово-экономического управления – главный бухгалтер

С.П. Иванов



10 марта 2017 года

36

ОТЧЕТ ОБ ИНВЕСТИРОВАНИИ ВРЕМЕННО СВОБОДНЫХ СРЕДСТВ

ОТЧЕТ ОБ ИНВЕСТИРОВАНИИ ВРЕМЕННО СВОБОДНЫХ СРЕДСТВ

В соответствии с Федеральным законом от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» инвестирование временно свободных средств Фонда осуществляется на принципах возвратности, прибыльности и ликвидности приобретаемых Фондом активов (объектов инвестирования). Перечень разрешенных активов (объектов инвестирования), порядок и условия инвестирования временно свободных средств Фонда, порядок и механизмы контроля за инвестированием этих средств, порядок совершения сделок по инвестированию временно свободных средств Фонда, формы отчетов об инвестировании временно свободных средств Фонда, порядок предоставления и раскрытия таких отчетов регламентируются постановлениями Правительства Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 416 «Об инвестировании временно свободных средств Российского научного фонда» и от 14 ноября 2014 г. № 1196 «О формах отчетов, связанных с инвестированием временно свободных средств Российского научного фонда, и порядке представления и раскрытия таких отчетов».

Полученная прибыль в соответствии с Федеральным законом от 2 ноября 2013 г. № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» направляется на финансовую и организационную поддержку фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, подготовку научных кадров, развитие научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки, финансирование расходов, связанных с проведением конкурсных отборов по приоритетным направлениям деятельности Фонда и финансированием административно-хозяйственных расходов Фонда.

Контроль за инвестированием временно свободных средств Фонда осуществляется ревизионной комиссией Фонда, дополнительный контроль - специализированным депозитарием. Фонд представляет в Министерство финансов Российской Федерации по установленным формам отчеты, а также информацию о доходах и расходах, связанных с инвестированием временно свободных средств Фонда.

В соответствии с Порядком принятия решений в отношении операций инвестирования временно свободных средств Российского научного фонда и Дополнительными ограничениями и требованиями в отношении операций инвестирования временно свободных средств Российского научного фонда, утвержденными решениями попечительского совета Фонда, инвестирование временно свободных средств Российского научного фонда в депозиты в отчетном периоде производилось на конкурсной основе при применении консервативного подхода, учитывая необходимость минимизации рисков и диверсификации вложений.

Доход от инвестирования временно свободных средств во вклады (депозиты) кредитных организаций в 2016 г. составил 627 523 тыс. рублей. Расходы на оплату услуг специализированного депозитария – 25 тыс. рублей. Сумма начисленных процентов по неснижаемому остатку на расчетном счете Фонда в Банк ВТБ (ПАО) – 797 475 тыс. рублей. Общий доход от размещения денежных средств составил 1 424 998 тыс. рублей до уплаты налога на прибыль. Сумма начисленного налога на прибыль – 285 000 тыс. руб. Прибыль после налогообложения составила 1 139 998 тыс. рублей.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 14 ноября 2014 г. № 1196

ИНФОРМАЦИЯ
о доходах и расходах, связанных с инвестированием
временно свободных средств Российского научного фонда
на 01 января 2017 г.

Показатель	Код строки	Нарастающим итогом с начала года (тыс. рублей)
Доходы от инвестирования временно свободных средств	010	627 523,33
Расходы, связанные с инвестированием временно свободных средств	020	25,00
Финансовый результат от инвестирования временно свободных средств (код строки 010 – 020)	100	627 498,33

Генеральный директор



(подпись)

А.В. Хлунов

(Ф.И.О.)

РНФ



МОСКВА, УЛ. СОЛЯНКА 14, СТР. 3

