

**Программа деятельности Российского научного фонда
на 2019-2021 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 реализацию Указов Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» и от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», 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 установленных Президентом Российской Федерации тематических направлений и 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 тематических направлений и 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 долговременную 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

Основными принципами деятельности Фонда являются:

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, итоги которых подведены Фондом в 2017 г.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами. В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование научных проектов отдельных научных групп (коллективов исследователей) в объеме от 4 до 6 млн. рублей в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 года.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами. В рамках данного направления Фонд финансирует проекты, отобранные при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов (с Немецким научно-исследовательским сообществом – вторая очередь, с Министерством науки и технологий Тайваня – вторая очередь, с Австрийским научным фондом, с Объединением им. Гельмгольца, с Министерством сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии). Фонд осуществляет финансирование российской части международного научного коллектива в объеме около 6 млн. руб. в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их

продлением¹ на 2 - 3 года. Иностранному партнеру обеспечивается примерно паритетное финансирование зарубежной части международного научного коллектива.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации. В рамках специальной президентской программы, разработанной Фондом в соответствии с п. 11 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № Пр-2346 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, и в соответствии с приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, определенными в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, Фонд финансирует инициативные научные проекты молодых исследователей, проекты научных групп, выполняемые под руководством молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук, а также крупные исследовательские проекты, реализуемые отдельными лабораториями мирового уровня под руководством ведущих ученых, в том числе зарубежных ученых. Продолжительность и этапность проектов, параметры их финансового обеспечения, другие важнейшие условия их реализации определены специальной президентской программой, размещенной на сайте Фонда в сети «Интернет».

В рамках конкурсов, итоги которых подведены Фондом в 2018 г.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами. В рамках данного направления Фонд осуществляет финансирование научных проектов отдельных научных групп (коллективов исследователей) в объеме от 4 до 6 млн. рублей в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет с возможным их продлением на 2 года.

Продление срока выполнения проектов – победителей конкурсного отбора 2015 года по приоритетному направлению деятельности Фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований». В рамках данного направления Фонд финансирует

¹ В случае, если возможность продления предусматривается конкурсной документацией.

проекты научных групп - победителей конкурсного отбора на продление сроков выполнения проектов в объеме от 4 до 6 млн. рублей в год, продолжительность проектов составляет до 2 лет.

Продление срока выполнения проектов – победителей конкурсного отбора 2015 года по приоритетному направлению деятельности Фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей». В рамках данного направления Фонд финансирует проекты научных групп - победителей конкурсного отбора на продление сроков выполнения проектов, под руководством результативных ученых, работающих 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 кандидатов наук, в объеме от 5 до 8 млн. рублей в год, продолжительность проектов составляет до 2 лет.

Продление срока выполнения проектов – победителей конкурсного отбора 2015 года по приоритетному направлению деятельности Фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в небольших группах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых». В рамках данного направления Фонд финансирует проекты научных групп - победителей конкурсного отбора на продление сроков выполнения проектов, под руководством ведущих российских или зарубежных ученых, реализуемые ими в российских организациях, расположенных вне территории г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области, в объеме от 5 до 8 млн. рублей в год, продолжительность проектов составляет до 2 лет.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами. В рамках данного направления Фонд финансирует проекты, отобранные при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов (с Немецким научно-исследовательским сообществом – третья очередь, с Объединением им. Гельмгольца - вторая очередь, с Департаментом науки и технологий Министерства науки и технологий Республики Индия – вторая очередь). Фонд осуществляет финансирование российской части международного научного коллектива

в объеме от 4 до 6 млн. руб. в год, продолжительность проектов составляет до 3 лет. Иностранный партнер обеспечивает примерно паритетное финансирование зарубежной части международного научного коллектива.

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации. В рамках специальной президентской программы Фонд финансирует инициативные научные проекты молодых исследователей, а также проекты научных групп, выполняемые под руководством молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук. Продолжительность и этапность проектов, параметры их финансового обеспечения, другие важнейшие условия их реализации определены специальной президентской программой, размещенной на сайте Фонда в сети «Интернет».

В рамках конкурсов, итоги которых подводятся Фондом в 2019 г.

Продление срока выполнения проектов – победителей конкурсного отбора 2015 года по приоритетному направлению деятельности Фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований» (вторая волна). В рамках данного направления Фонд на конкурсной основе поддержит проекты научных групп в объеме от 4 до 6 млн. рублей в год, продолжительность проектов составит до 2 лет.

Продление срока выполнения проектов – победителей конкурсного отбора 2016 года по приоритетному направлению деятельности Фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». В рамках данного направления Фонд на конкурсной основе поддержит проекты отдельных научных групп в объеме от 4 до 6 млн. рублей в год, продолжительность проектов составит до 2 лет.

Продление срока выполнения проектов – победителей конкурсного отбора 2016 года по приоритетному направлению деятельности Фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации». В рамках данного направления

Фонд на конкурсной основе поддержит проекты научных групп по тематическим направлениям «Научные исследования в области картофелеводства» и «Научные исследования в области птицеводства» в объеме от 4 до 6 млн. рублей в год, продолжительность проектов составит до 2 лет.

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 от 4 до 6 млн. рублей в год, продолжительность проектов составит 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 специальной президентской программы Фонд поддержит инициативные научные проекты молодых исследователей, проекты научных групп, выполняемые под руководством молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук, крупные исследовательские проекты, реализуемые отдельными лабораториями мирового уровня под руководством ведущих ученых, в том числе зарубежных ученых. Впервые Фонд в установленном порядке определит победителей и начнет финансирование проектов в рамках мероприятия «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня». Продолжительность и этапность проектов, параметры их финансового обеспечения, другие важнейшие условия их реализации определены специальной президентской программой, размещенной на сайте Фонда в сети «Интернет».

Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами. Проекты в рамках данного направления предполагается отбирать по результатам скоординированных 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 продлением² на 2 - 3 года. Иностранный партнер

² В случае, если возможность продления предусматривается конкурсной документацией.

должен будет обеспечить примерно паритетное финансирование зарубежной части международного научного коллектива.

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.

Развитие механизмов, обеспечивающих доступ российских ученых к объектам научной инфраструктуры, стимулирование взаимодействия науки и реального сектора экономики.

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. В целях повышения качества отбираемых для поддержки программ и проектов, стимулирования грантополучателей к выполнению исследований мирового уровня Фонд вправе устанавливать при конкурсном отборе различные условия учета фактических и планируемых публикаций в зависимости от величины импакт-факторов источников опубликования.

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 ответами экспертов Фонда на вопросы по разделам экспертного заключения и рецензиями экспертных заключений. В случае проведения двухэтапного конкурса такая возможность предоставляется только для заявок второго этапа конкурса. Руководитель проекта вправе представить в Фонд письменные возражения против выводов экспертных заключений. Результаты экспертизы 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 2019-2021 годах 63,9 млрд. рублей, в том числе в 2019 году – 20,8 млрд. рублей, в 2020 году – 21,3 млрд. рублей, в 2021 году – 21,8 млрд. рублей, пожертвований, иных источников, в том числе доходов, полученных Фондом от инвестирования временно свободных средств.

Индикаторы и показатели результативности Программы

Индикатор и показатели	Единица измерения	2019	2020	2021
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проектов, поддержанных Фондом	%	60	61	62
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.	3,6	4	4,2
Удельный вес публикаций, содержащих результаты исследований, поддержанных Фондом, в общем числе публикаций российских ученых, индексируемых международной базой данных "Сеть науки" (WEB of Science)	%	14-16	15-17	16-18
Число публикаций российских авторов, индексируемых в международной базе данных «Скопус» (SCOPUS), в расчете на 100 исследователей, проекты которых поддержаны Фондом.	Ед.	25-27	26-28	27-29
Число публикаций, индексируемых в базе данных «РИНЦ», в расчете на 100 исследователей, проекты которых поддержаны Фондом.	Ед.	42-44	44-46	45-47

**Состав экспертного совета Российского научного фонда по Президентской
программе исследовательских проектов**

№	ФИО	Должность, ученое звание/степень
1.	Клименко Александр Викторович (председатель)	Главный научный сотрудник НИУ «Московский энергетический институт», д-р техн. наук, академик РАН
2.	Блинов Андрей Николаевич (ответственный секретарь)	Начальник управления Российского научного фонда, канд. техн. наук
3.	Белов Павел Александрович	Главный научный сотрудник Санкт- Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, д-р физ.-мат. наук
4.	Бобровский Алексей Юрьевич	Главный научный сотрудник Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, д-р хим. наук
5.	Бобцов Алексей Алексеевич	Профессор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, д-р техн. наук
6.	Бучаченко Алексей Анатольевич	Профессор Сколковского института науки и технологий, д-р физ.-мат. наук
7.	Вайсберг Леонид Абрамович	Научный руководитель Научно- производственной корпорации «Механобр- техника», д-р техн. наук, академик РАН
8.	Веракса Александр Николаевич	Заведующий кафедрой Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, д-р психол. наук
9.	Власова Ольга Александровна	Профессор Санкт-Петербургского государственного университета, д-р филос. наук
10.	Гаврилов Алексей Александрович	Ведущий научный сотрудник Института биологии гена Российской академии наук, д-р биол. наук
11.	Галзитская Оксана Валерьяновна	Главный научный сотрудник Института белка Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук
12.	Гвишиани Алексей Джерменович	Научный руководитель Геофизического центра Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук, академик РАН
13.	Диденкулова Ирина Игоревна	Ведущий научный сотрудник Новосибирского государственного технического университета, д-р физ.-мат. наук
14.	Зимняков Дмитрий Александрович	Ведущий научный сотрудник Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., д-р физ.-мат. наук

15.	Кведер Виталий Владимирович	Главный научный сотрудник Института физики твердого тела Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук, член-корр. РАН
16.	Кискин Михаил Александрович	Ведущий научный сотрудник Института общей и неорганической химии РАН, д-р хим. наук
17.	Ковалев Юрий Юрьевич	Заведующий лабораторией Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук
18.	Колбасов Денис Владимирович	Директор Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии, д-р ветеринар. наук
19.	Колосов Владимир Александрович	Заместитель директора Института географии Российской академии наук, д-р геогр. наук
20.	Конарев Дмитрий Валентинович	Заведующий лабораторией Института проблем химической физики Российской академии наук, д-р хим. наук
21.	Кочеткова Алла Алексеевна	Заведующая лабораторией ФИЦ питания и биотехнологии, д-р техн. наук
22.	Кочетков Сергей Николаевич	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, д-р хим. наук, член-корр. РАН
23.	Куденко Юрий Григорьевич	Заведующий отделом Института ядерных исследований Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук
24.	Кузнецов Никита Александрович	Старший научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, д-р хим. наук
25.	Кузнецов Алексей Владимирович	Заместитель директора Института мировой экономики и международных отношений имени Е.М.Примакова Российской академии наук, д-р. экон. наук, член-корр. РАН
26.	Кукушкин Вадим Юрьевич	Заведующий кафедрой физической органической химии Санкт-Петербургского государственного университета, д.х.н., член-корр. РАН
27.	Лобковский Леопольд Исаевич	Заместитель директора Института океанологии Российской академии наук, д-р геол.-минерал. наук, член-корр. РАН
28.	Лоскутов Игорь Градиславович	Главный научный сотрудник Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, д-р биол. наук
29.	Лукашев Александр Николаевич	Заведующий лабораторией Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова, д-р мед. наук
30.	Марданов Андрей Владимирович	Заведующий лабораторией Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук

		наук, д-р биол. наук
31.	Мошковский Сергей Александрович	Заведующий кафедрой Российского национального исследовательского медицинского университет имени Н.И. Пирогова, д-р биол. наук
32.	Панин Андрей Валерьевич	Профессор Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, д-р геогр. наук
33.	Панченко Александр Александрович	Ведущий научный сотрудник Института русской литературы Российской академии наук (Пушкинского Дома), д-р филол. наук
34.	Пастухов Владимир Павлович	Начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт», д-р физ.-мат. наук
35.	Плехов Олег Анатольевич	Заместитель директора филиала Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук
36.	Полилов Алексей Алексеевич	Заведующий кафедрой Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, д-р биол. наук
37.	Портных Валентин Леонидович	Заведующий сектором Новосибирского государственного университета, д-р ист. наук
38.	Райгородский Андрей Михайлович	Главный научный сотрудник Московского физико-технического института (государственного университета), д-р физ.-мат. наук
39.	Романов Александр Борисович	Ведущий научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра имени академика Е.Н. Мешалкина, д-р мед. наук
40.	Рыжков Илья Игоревич	Ведущий научный сотрудник Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук
41.	Рыкова Елена Юрьевна	Старший научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, д-р биол. наук
42.	Савельев Валерий Иванович	Профессор Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, д-р физ.-мат. наук
43.	Савин Игорь Юрьевич	Заведующий отделом Почвенного института имени В. В. Докучаева, д-р с.-х. наук, член-корр. РАН
44.	Сафонов Олег Геннадьевич	Директор Института экспериментальной минералогии РАН, д-р геол.-минерал. наук
45.	Стужин Павел Анатольевич	Профессор Ивановского государственного химико-технологического университета, д-р хим. наук
46.	Тарабыкин Виктор Степанович	Заведующий лабораторией Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, д-р биол. наук

47.	Томилин Алексей Николаевич	Заведующий лабораторией Института цитологии РАН, д-р биол. наук, член-корр. РАН
48.	Уткин Лев Владимирович	Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д-р техн. наук
49.	Фетисов Юрий Константинович	Директор НОЦ «Магнитоэлектрические материалы и устройства» МИРЭА - Российский технологический университет, д-р физ.-мат. наук
50.	Филиппова Елена Ивановна	Главный научный сотрудник Института этнологии и антропологии им. Н.Н.Миклухо-Маклая Российской академии наук, д-р ист. наук
51.	Фуртат Игорь Борисович	Ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения Российской академии наук, д-р тех. наук
52.	Хачай Михайил Юрьевич	Заведующий отделом Института математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук
53.	Чернуха Ирина Михайловна	Заместитель директора Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В. М. Горбатова, д-р техн. наук, член-корр. РАН
54.	Шилько Евгений Викторович	Заместитель директора Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук
55.	Шишацкая Екатерина Игоревна	Заведующий кафедрой Сибирского федерального университета, д-р биол. наук
56.	Штанский Дмитрий Владимирович	Главный научный сотрудник Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», д-р физ.-мат. наук

**Состав и координаторы секций экспертного совета Российского
научного фонда по Президентской программе исследовательских
проектов**

Секция	Координатор
01 МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА И НАУКИ О СИСТЕМАХ	Савельев Валерий Иванович
02 ФИЗИКА И НАУКИ О КОСМОСЕ	Кведер Виталий Владимирович
03 ХИМИЯ И НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ	Кукушкин Вадим Юрьевич
04 БИОЛОГИЯ И НАУКИ О ЖИЗНИ	Кочетков Сергей Николаевич
05 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ	Лукашев Александр Николаевич
06 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	Кочеткова Алла Алексеевна
07 НАУКИ О ЗЕМЛЕ	Гвишиани Алексей Джерменович
08 ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ	Веракса Александр Николаевич
09 ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ	Вайсберг Леонид Абрамович

Состав экспертного совета Российского научного фонда по научным проектам

№	ФИО	Должность, ученое звание/степень
1.	Макаров Александр Александрович (председатель совета)	Директор Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, д-р биол. наук, академик РАН
2.	Блинов Андрей Николаевич (ответственный секретарь)	Начальник управления программ и проектов Российского научного фонда, к-т техн. наук.
3.	Александрова Татьяна Николаевна	Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского горного университета, д-р техн. наук
4.	Анисимов Андрей Павлович	Заместитель директора ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии, д-р мед. наук
5.	Белимов Андрей Алексеевич	Заведующий лабораторией Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии, д-р биол. наук
6.	Бондаренко Дмитрий Михайлович	Заместитель директора Института Африки РАН, д-р ист. наук, член-корр. РАН
7.	Бородкина Ольга Ивановна	Профессор Санкт-Петербургский государственный университет, д-р социол. наук
8.	Будникова Юлия Германовна	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, д-р хим. наук
9.	Буздин Антон Александрович	Руководитель группы Института биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова Российской академии наук, д-р биол. наук
10.	Буньков Юрий Михайлович	Ведущий научный сотрудник Казанского (Приволжского) федерального университета, д-р физ.-мат. наук
11.	Бухановский Александр Валерьевич	Директор мегафакультета Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, д-р техн. наук
12.	Гаврилов Сергей Александрович	Проректор по научной работе Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники», д-р тех. наук
13.	Гладышев Михаил Иванович	Заместитель директора Института биофизики СО РАН, д-р биол. наук
14.	Глявин Михаил Юрьевич	Заместитель директора Института прикладной физики РАН, д-р физ.-мат. наук

15.	Говорун Вадим Маркович	Генеральный директор Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины ФМБА, д-р биол. наук, академик РАН
16.	Горячкин Сергей Викторович	Заведующий отделом Института географии Российской Академии наук, д-р геогр. наук
17.	Громов Сергей Пантелеймонович	И.о. руководителя Центра фотохимии РАН, д-р хим. наук, член-корр. РАН
18.	Дгебуадзе Юрий Юлианович	Главный научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, д-р биол. наук, академик РАН
19.	Дегтярев Кирилл Евгеньевич	Заведующий лабораторией Геологического института Российской академии наук, д-р геол.-минерал. наук
20.	Демьянков Валерий Закиевич	Заведующий отделом Института языкознания РАН, д-р филол. наук
21.	Дзантиев Борис Борисович	Заведующий лабораторией Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук, д-р хим. наук
22.	Еременко Игорь Леонидович	Заведующий лабораторией Института общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН, д-р хим. наук, академик РАН
23.	Жарков Дмитрий Олегович	Заведующий лабораторией Новосибирского государственного университета, д-р биол. наук
24.	Жёлтиков Алексей Михайлович	Профессор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, д-р физ.-мат. наук
25.	Зайцев Сергей Юрьевич	Заведующий кафедрой Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И.Скрябина, д-р биол. наук
26.	Зиновьева Наталья Анатольевна	Директор Всероссийского научно-исследовательского института животноводства имени академика Л. К. Эрнста, д-р биол. наук, академик РАН
27.	Ильин Вячеслав Анатольевич	Главный научный сотрудник Курчатовского комплекса НБИКС-технологий НИЦ «Курчатовский институт», д-р физ.-мат. наук
28.	Имянитов Евгений Наумович	Заведующий научным отделом НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова, д-р мед. наук, член-корр. РАН
29.	Касимов Николай Сергеевич	Президент географического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, Первый вице-президент Русского географического общества, д-р геолог. наук, академик РАН
30.	Князев Геннадий Георгиевич	Заведующий лабораторией Научно-исследовательского института физиологии и фундаментальной медицины, д-р биол. наук
31.	Коновалов Сергей Валерьевич	Заведующий кафедрой Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева, д-р тех. наук
32.	Котов Александр Борисович	Заведующий лабораторией Института геологии и геохронологии докембрия РАН, д-р геол.-минерал. наук

33.	Лебедев Александр Александрович	Заведующий отделом Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук
34.	Лось Дмитрий Анатольевич	Директор Института физиологии растений имени К. А. Тимирязева РАН, д-р биол. наук
35.	Майоров Александр Вячеславович	Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета, д-р ист. наук
36.	Митрофанова Ирина Вячеславовна	Заведующий отделом Ордена Трудового Красного Знамени Никитского ботанического сада - Национального научного центра Российской академии наук, д-р биол. наук
37.	Музафаров Азиз Мансурович	Главный научный сотрудник Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук, д-р хим. наук
38.	Невинский Георгий Александрович	Заведующий лабораторией Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, д-р хим. наук
39.	Ненарокомов Алексей Владимирович	Профессор Московского авиационного института, д-р техн. наук
40.	Нестик Тимофей Александрович	Заведующий лабораторией Института психологии Российской академии наук, д-р психол. наук
41.	Пискунов Александр Владимирович	Заместитель директора Института металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева Российской академии наук, д-р хим. наук
42.	Пшихопов Вячеслав Хасанович	Директор научно-исследовательского института Южного федерального университета, д-р техн. наук
43.	Ряшко Лев Борисович	Профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, д-р физ.-мат. наук
44.	Сазонов Сергей Юрьевич	Заведующий лабораторией Института космических исследований РАН, д-р физ.-мат. наук
45.	Салина Елена Артемовна	Заведующая лабораторией ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН», д-р биол. наук
46.	Саранцев Андрей Викторович	Ведущий научный сотрудник Петербургского института ядерной физики им. Б.П. Константинова, д-р физ.-мат. наук
47.	Семенов Владимир Анатольевич	Ведущий научный сотрудник Института физики атмосферы РАН, д-р физ.-мат. наук, член-корр. РАН
48.	Собенин Игорь Александрович	Заведующий лабораторией Национального медицинского исследовательского центра кардиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, д-р мед. наук
49.	Тайманов Искандер Асанович	Заведующий лабораторией Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН, д-р физ.-мат. наук, академик РАН
50.	Талзи	Заведующий лабораторией Института катализа СО РАН,

	Евгений Павлович	д-р хим. наук
51.	Храмов Александр Евгеньевич	Главный научный сотрудник Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина, д-р физ.-мат. наук
52.	Шеремет Михаил Александрович	Заведующий лабораторией Томского государственного университета, д-р физ.-мат. наук
53.	Широкова Галина Викторовна	Профессор Санкт-Петербургского государственного университета, д-р экон. наук
54.	Шкредов Илья Дмитриевич	Ведущий научный сотрудник Математического института им. В. А. Стеклова РАН, д-р физ.-мат. наук, член-корр. РАН
55.	Щелкунов Сергей Николаевич	Заведующий отделом Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», д-р биол. наук
56.	Щур Лев Николаевич	Заведующий сектором Института теоретической физики им. Л.Д.Ландау, д-р физ.-мат. наук

**Состав и координаторы секций экспертного совета Российского
научного фонда по научным проектам**

Секция	Координатор
01 МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА И НАУКИ О СИСТЕМАХ	Ильин Вячеслав Анатольевич
02 ФИЗИКА И НАУКИ О КОСМОСЕ	Храмов Александр Евгеньевич
03 ХИМИЯ И НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ	Еременко Игорь Леонидович
04 БИОЛОГИЯ И НАУКИ О ЖИЗНИ	Лось Дмитрий Анатольевич
05 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ	Имянитов Евгений Наумович
06 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	Зиновьева Наталья Анатольевна
07 НАУКИ О ЗЕМЛЕ	Касимов Николай Сергеевич
08 ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ	Демьянков Валерий Закиевич
09 ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ	Гаврилов Сергей Александрович

Ограничения по участию в нескольких одновременно реализуемых проектах Фонда

Участие в конкурсах на получение грантов Фонда и в проектах¹, поддержанных грантами Фонда, допускается с учетом следующих ограничений:

1. Руководитель любого проекта Фонда может одновременно дополнительно руководить одним проектом, отобранным Фондом при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов, и участвовать в одном проекте Фонда в качестве исполнителя.
2. Лица, не являющиеся руководителями проектов Фонда, не вправе принимать участие более чем в двух проектах Фонда одновременно.

¹ Здесь и далее под термином «проект» понимается также направление комплексной научной программы организации.