

# Конкурс на получение грантов РФФ по мероприятиям «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня» и «Проведение научных исследований по поручениям Президента России» (генетические исследования) № 141



Гранты в рамках конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятиям «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (генетические исследования) приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки» (№141) выделяются на осуществление отобранных по результатам конкурса научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – проекты, научные исследования) в 2027-2030 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на три года по следующим отраслям знаний:

- 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.

**Научное исследование (проект) должно быть направлено на решение конкретных задач** в рамках одного из определенных в **Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации** (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации») **направлений**, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке.

Реализация проекта должна быть направлена, в том числе на формирование научных и технологических заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации.

**Научное исследование (проект) в области генетических исследований должно быть направлено на решение ключевых задач основных разделов направлений** реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий **на 2019-2030 годы**, при этом прогнозируемый результат исследования (проекта) должен иметь мировой уровень и внести существенный вклад **в решение ключевых задач основного раздела указанного направления:**

- **Н1 «Биобезопасность и обеспечение технологической независимости»;**
- **Н2 «Генетические технологии для развития сельского хозяйства»;**
- **Н3 «Генетические технологии для медицины»;**
- **Н4 «Генетические технологии для промышленной микробиологии».**

**Приоритетную поддержку получают проекты**, предусматривающие в конце срока их реализации **формирование научно-технического задела** по приоритетным направлениям научно-технологического развития, для важнейших наукоемких технологий, а также создание и передачу квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру технологии по созданию (усовершенствованию) продукции, подтвержденную софинансированием и результатом исследований и разработок, возможность использования результатов выполнения проекта в осуществлении хозяйственной деятельности предприятий Российской Федерации, возможность дальнейшего развития проекта за счет иных инструментов государственного или внебюджетного финансирования. **Приоритетную поддержку в рамках конкурса получают проекты научных коллективов, впервые участвующих** в конкурсном отборе по мероприятиям «Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (генетические исследования).

В конкурсе могут принимать участие проекты научных коллективов, осуществляющих научные исследования мирового уровня на базе существующих лабораторий (структурных подразделений) зарегистрированных и расположенных на территории Российской Федерации российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, иных российских организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящихся на территории Российской Федерации международных (межгосударственных и межправительственных) научных организаций (далее соответственно – научный коллектив, лаборатория, организация)), независимо от должности, занимаемой руководителем научного коллектива (далее – руководитель проекта), его ученой степени и гражданства, организационно-правовой формы и формы собственности организаций, с которыми руководитель проекта и члены научного коллектива состоят в трудовых или гражданско-правовых отношениях.

**Размер одного гранта Фонда** для проектов Лабораторий мирового уровня составит от 20 млн рублей до:

- **30 млн рублей** в 2027 году;
- **28 млн рублей** в 2028 году;
- **26 млн рублей** в 2029 году;
- **24 млн рублей** в 2030 году.

При этом для выполнения научных исследований квалифицированным заказчиком или технологическим партнером проекта **должно осуществляться софинансирование в денежной форме в объеме не менее:**

- **не менее 2 млн рублей** в 2027 году;
- **не менее 4 млн рублей** в 2028 году;
- **не менее 6 млн рублей** в 2029 году;
- **не менее 8 млн рублей** в 2030 году.

**Размер одного гранта Фонда для проектов Генетических исследований** составит от 20 до 32 млн рублей ежегодно.

**Для выполнения научных исследований** квалифицированным заказчиком или технологическим партнером проекта **может** осуществляться софинансирование **в денежной форме в объеме не менее:**

- **не менее 2 млн рублей** в 2027 году;
- **не менее 4 млн рублей** в 2028 году;
- **не менее 6 млн рублей** в 2029 году;
- **не менее 8 млн рублей** в 2030 году.

**Руководитель проекта должен иметь не менее 10 различных публикаций по тематике проекта** в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, опубликованных в период с **1 января 2021 года до даты подачи заявки** (издания, индексируемые **в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или**

## **Russian Science Citation Index (RSCI).**

**Руководитель проекта** на весь период практической реализации проекта должен состоять **в трудовых отношениях** с организацией, при этом трудовой договор с руководителем проекта не может быть договором о дистанционной работе.

**Трудовой договор с руководителем проекта должен предусматривать его очное участие** в выполнении работ по проекту **на территории организации в течение не менее 180 дней для российских и 90 дней для зарубежных ученых.**

**Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта)** должно составлять **от 7 до 30 человек.**

**Доля членов научного коллектива**, непосредственно занятых выполнением научных исследований, **в возрасте до 39 лет включительно** в общей численности членов научного коллектива **должна составлять не менее 40 %** в течение всего периода практической реализации проекта.

**Руководитель проекта имеет право** в качестве руководителя **подать только одну заявку** для участия в данном конкурсе.

**Количество проектов**, которые могут выполняться **на базе одной организации, не ограничивается.**

**Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию** проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций, **либо реализуемому в настоящее время** за счет средств фондов или организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета.

**Условием предоставления гранта является обязательство** научного коллектива **сделать результаты своих научных исследований общественным достоянием:** опубликовав в ходе практической реализации проекта со ссылкой на финансирование за счет средств гранта Фонда, квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях **не менее 40 (для отрасли знания 08 - не менее 30)** содержащих результаты исследований по проекту различных публикаций (издания, индексируемые **в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).**

Более подробная информация о конкурсе на [сайте Фонда](#).

**Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно.** Организационно-методическое сопровождение конкурса осуществляет Сектор научных конкурсов Отдела сопровождения конкурсов (1-й уч. корпус, 324 к., тел. 534-33-02, электронная почта: [toy@spbstu.ru](mailto:toy@spbstu.ru)).

Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить в Сектор научных конкурсов [заявку о намерении](#) принять участие в конкурсе. Прием документов на конкурс

будет осуществляться Сектор научных конкурсов **в срок до 07 сентября 2026 г.**

**Контакты для справок в СПбПУ:** ведущий специалист Сектора научных конкурсов  
Тарасовская Ольга Юрьевна.

**Прием документов** осуществляется с 10:00 до 17:00 ежедневно, кроме выходных и праздничных дней по адресу: Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1-й уч. корпус, каб. 324.

**Телефон и e-mail для справок:** toy@spbstu.ru, +7 (812) 534-33-02