

РНФ. КОНКУРСЫ ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Организация, объявившая конкурс	Наименование конкурса	Требования к участникам (возраст, статус и т.п.)	Направления поддержки, форма подачи материала (научный проект, эссе, статья и т.п.), сроки реализации, размер оргвзноса (если есть), ссылка на сайт с подробной информацией о конкурсе.	Финансирование	Сроки приема заявок/Результаты конкурса
Конкурсы в области естественных, медицинских и технических наук						
1	РНФ	<p>Проведение пилотных проектов НИОКР в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере по теме:</p> <p>«Разработка нитрид-галлиевого СВЧ-транзистора S-диапазона с выходной мощностью не менее 120 Вт для использования в качестве базовой ячейки усиления в приемопередающих модулях систем телекоммуникации»</p> <p>по направлению «Микроэлектроника»</p>	<p>Руководитель Проекта должен иметь опыт руководства проведением (в ранге главного конструктора, научного руководителя, руководителя проекта или их заместителя) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок в период с 1 января 2018 г. до даты подачи заявки.</p>	<p>Гранты выделяются на проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских разработок (далее – проект) в целях реализации стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере в 2023-2024 гг.</p> <p>Результаты проекта должны предусматривать промышленное освоение (внедрение) его результатов путем организации (начала) выпуска новых видов продукции и/или применения в производстве новой технологии всеми заинтересованными организациями-потребителями, в том числе, но не ограничиваясь, организацией-Заказчиком технологического предложения, указанной в конкурсной документации.</p> <p>Конкурсной документацией предусмотрено софинансирование организацией – Заказчиком технологического предложения, заинтересованной в результатах проекта.</p> <p><i>Подробная информация на сайте:</i> https://rscf.ru/upload/iblock/092/1v82r525fdxzcg0cuu81h7zhgd182v5.pdf</p>	<p>до 95 000 тыс. рублей: в 2023 г. – до 35 000 тыс. рублей; в 2024 г. - до 60 000 тыс. руб.</p>	<p>2 июня 2023 г. /1 июля 2023 г.</p>
2	РНФ	<p>Проведение пилотных проектов НИОКР в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере по теме:</p>	<p>Руководитель Проекта должен иметь опыт проведения прикладных научных исследований, опытно-</p>	<p>Гранты выделяются на проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских разработок (далее – проект) в целях реализации стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере в 2023-2025 гг.</p> <p>Результаты проекта должны предусматривать промышленное освоение (внедрение) его результатов путем организации (начала) выпуска новых видов</p>	<p>до 70 000 тыс. рублей: в 2023 г. – до 20 000 тыс. руб.; в 2024 г. – до 30 000 тыс. руб.;</p>	<p>2 июня 2023 г. /1 июля 2023 г.</p>

		<p>«Разработка технологий синтеза субстанций орфанных препаратов на основе малых молекул»</p> <p>по направлению «Медицина»</p>	<p>конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок в период с 1 января 2018 г. до даты подачи заявки.</p>	<p>продукции и/или применения в производстве новой технологии всеми заинтересованными организациями-потребителями, в том числе, но не ограничиваясь, организацией-Заказчиком технологического предложения, указанной в конкурсной документации.</p> <p><i>Подробная информация на сайте:</i> https://rscf.ru/upload/iblock/a94/vf9mqesu2kl4nkd15b538fmsshzs2ei.pdf</p>	<p>в 2025 г. – до 20 000 тыс. руб.</p>	
3	РНФ	<p>Проведение пилотных проектов НИОКР в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере по теме:</p> <p>«Разработка биотехнологии получения сладкого белка монеллина для сельского хозяйства»</p> <p>по направлению «Сельское хозяйство»</p>	<p>Руководитель Проекта должен иметь опыт научной или руководящей работы на предприятиях реального сектора экономики в области, соответствующей тематике Проекта, в период с 1 января 2016 г. до даты подачи заявки.</p>	<p>Гранты выделяются на проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских разработок (далее – проект) в целях реализации стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере в 2023-2025 гг.</p> <p>Результаты проекта должны предусматривать промышленное освоение (внедрение) его результатов путем организации (начала) выпуска новых видов продукции и/или применения в производстве новой технологии всеми заинтересованными организациями-потребителями, в том числе, но не ограничиваясь, организацией-Заказчиком технологического предложения, указанной в конкурсной документации.</p> <p><i>Подробная информация на сайте:</i> https://rscf.ru/upload/iblock/9b3/oo2pq6b0p6rclty37g2la29ya1nj8ll.pdf</p>	<p>до 30 000 тыс. рублей: в 2023 г. – до 14 000 тыс. руб.;</p> <p>в 2024 г. – до 10 000 тыс. руб.;</p> <p>в 2025 г. – до 6 000 тыс. руб.</p>	<p>2 июня 2023 г. /1 июля 2023 г.</p>
4	РНФ	<p>Проведение пилотных проектов НИОКР в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере» по теме:</p> <p>«Разработка инновационных биотехнологий ферментных препаратов нового поколения для сельского хозяйства»</p>	<p>Руководитель Проекта должен иметь опыт научной или руководящей работы на предприятиях реального сектора экономики в области, соответствующей тематике Проекта, в период с 2016 г. до даты подачи заявки.</p>	<p>Гранты выделяются на проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских разработок (далее – проект) в целях реализации стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере в 2023-2025 гг.</p> <p>Результаты проекта должны предусматривать промышленное освоение (внедрение) его результатов путем организации (начала) выпуска новых видов продукции и/или применения в производстве новой технологии всеми заинтересованными организациями-потребителями, в том числе, но не ограничиваясь, организацией-Заказчиком технологического предложения, указанной в конкурсной документации.</p>	<p>до 75 000 тыс. руб.: в 2023 году – до 12 000 тыс. руб.;</p> <p>в 2024 году – до 41 000 тыс. руб.;</p> <p>в 2025 году – до 22 000 тыс. руб.</p>	<p>2 июня 2023 г. /1 июля 2023 г.</p>

		по направлению «Сельское хозяйство»		<i>Подробная информация на сайте:</i> https://rscf.ru/upload/iblock/8d5/i20kn1isk0a0xgdq17yrjbna4530m45m.pdf		
5	РНФ	<p>Проведение пилотных проектов НИОКР в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере» по теме: «Создание технологий синтеза катализаторов полимеризации олефинов»</p> <p>по направлениям «Медицина» и «Сельское хозяйство»</p>	<p>Руководитель Проекта должен иметь опыт проведения прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок в период с 1 января 2018 г. до даты подачи заявки. Руководитель проекта должен иметь не менее десяти различных публикаций по тематике проекта в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, опубликованных в период с 1 января 2018 г. до даты подачи заявки.</p>	<p>Гранты выделяются на проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских разработок (далее – проект) в целях реализации стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере в 2023-2026 гг. Результаты проекта должны предусматривать промышленное освоение (внедрение) его результатов силами организации-Заказчика технологического предложения с использованием собственных или привлекаемых им источников финансирования путем организации (начала) выпуска новых видов продукции и/или применения в производстве новой технологии.</p> <p><i>Подробная информация на сайте:</i> https://rscf.ru/upload/iblock/e5c/zgm68cevv2gra8stv2ff5anza wjc3gt1.pdf</p>	<p>до 45 000 тыс. рублей: в 2023 г. – до 7 500 тыс. руб.; в 2024 г. – до 15 000 тыс. руб.; в 2025 г. – до 15 000 тыс. руб.; в 2026 г. – до 7 500 тыс. руб.</p>	<p>2 июня 2023 г. /1 июля 2023 г.</p>