**РНФ объявляет конкурс проектов ориентированных и прикладных научных исследований в рамках национального проекта   
по обеспечению технологического лидерства «Новые материалы   
и химия»**

Российский научный фонд открывает прием заявок на конкурс проектов ориентированных и прикладных научных исследований в рамках национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Новые материалы и химия».

Конкурс призван определить коллектив организации, обладающей компетенциями по выполнению проектов, соответствующих техническим требованиям квалифицированного заказчика, победителя конкурсного отбора технологических предложений, результаты которого были подведены в июле 2025 года.

Победители конкурса получат финансирование для создания научно-технического результата в области важнейших наукоемких технологий по направлению «Новые материалы и химия» путем проведения научных исследований.

Планируемый срок реализации проектов технологических предложений составляет три года. Размер одного гранта Фонда составит **до 10 млн рублей в год для ориентированных** научных исследований **и до 30 млн. рублей в год для прикладных** научных исследований с обязательным софинансированием со стороны квалифицированного заказчика в размере не менее 10% и 30% от суммы гранта Фонда соответственно.

Заявки на конкурс представляются **до 17:00 (мск) 24 октября 2025 года**. Результаты конкурса будут подведены **28 ноября 2025 года**.

Конкурс проводится по пяти лотам:

**Лот № 1:** «Поиск и оптимизация структуры органических электроактивных соединений с целью разработки электрохромного нейтрального светофильтра для систем технического зрения».

**Лот № 2:** «Стирол-бутадиеновые дисперсии и родственные полимерные материалы».

**Лот № 3:** «Разработка новых ПКМ на основе спец. полимеров и базы данных для проектирования готовых изделий с их использованием».

**Лот № 4:** «Разработка исходных материалов и технологии фотополимерной 3D-печати многослойных металлокерамических структур для микроэлектроники».

**Лот № 5:** «Физико-химические закономерности формирования защитных межфазных слоев SEI/CEI в литий-ионных аккумуляторах с участием элементоорганических добавок».

*\*\*\**

*Подробная информация и конкурсная документация представлены в разделе* [*«Конкурсы»*](https://rscf.ru/contests/) *официального сайта РНФ.*

**Пресс-релиз**

**Российский научный фонд**

**Москва, 23.09.2025**

\*\*\* Российский научный фонд создан в 2013 году по инициативе Президента России. РНФ поддерживает значимые фундаментальные и прикладные исследования в интересах науки, экономики и общества.

На основе компетентной экспертизы Фонд выявляет наиболее перспективные научные проекты, поддерживает молодое поколение исследователей и стимулирует интерес общества к науке.

С 2014 года Фонд поддержал более 23 тысяч проектов на общую сумму более 265 миллиардов рублей. В работе над проектами приняли участие 80 тысяч исследователей из 84 регионов России.

Сайт: <https://rscf.ru/>