|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**16.04.25 |

**Российский научный фонд объявил конкурс на гранты памяти Евгения Велихова**

*Конкурс направлен на поддержку исследований по развитию технологий, включая проекты с участием «Росатома»*

**Российский научный фонд объявил о старте приема заявок на конкурс предоставления грантов памяти выдающегося ученого Евгения Велихова. Конкурс, инициированный по поручению Президента России Владимира Путина, направлен на проведение поисковых научных исследований под руководством ведущих ученых.**

Заявки будут приниматься до 14 мая 2025 года, а результаты будут объявлены 9 июня 2025 года. Размер гранта составляет от 50 до 100 миллионов рублей в год.

Госкорпорация «Росатом» выступает квалифицированным заказчиком по одному из направлений конкурса (лот № 4), связанному с разработкой гетерогенной вычислительной системы для искусственного интеллекта и моделирования физических процессов. Проект «Росатома» направлен на решение задач в области высокопроизводительных вычислений.

«В соответствии с поручением Президента России Владимира Путина Российский научный фонд разработал конкурс памяти Евгения Павловича Велихова – выдающегося ученого, физика-теоретика и организатора науки, который стоял у истоков ключевых проектов в области термоядерного синтеза. Сегодня отечественные компании все чаще обращаются к научному сообществу за решением технологических задач. В этой связи РНФ продолжает оказывать системную поддержку фундаментальных и прикладных исследований, направленных на достижение технологического лидерства страны. Мы рассчитываем на активное участие лучших научных коллективов и тесное взаимодействие с промышленными партнерами, которые будут софинансировать проекты и выступят квалифицированными заказчиками новых технологических решений», – отметил генеральный директор РНФ **Владимир Беспалов**.

Конкурс проводится по четырем лотам: Лот № 1 «Разработка технологии производства натрий-ионных аккумуляторов с заданными свойствами». Лот № 2 «Разработка высокотемпературных токовых коллекторов для микротрубчатых твердооксидных топливных элементов повышенной мощности». Лот № 3 «Исследование и разработка технологии перспективных термоэлектрических материалов». Лот № 4 «Гетерогенная вычислительная система для поддержки научно-исследовательских работ в области искусственного интеллекта и моделирования физических процессов».  Подробнее о лотах – в конкурсной документации [на сайте РНФ.](https://rscf.ru/upload/iblock/944/ymzx0ixc7z7nyo6td4xqosl86z1911x8.pdf)