**Конкурсный отбор 2023 года на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых**



Минобрнауки Российской Федерации – организатор конкурсного отбора – совместно с Советом по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых Российской Федерации (Совет по грантам) объявляет конкурсный отбор 2023 года на получение **персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий** (стипендия имени Ж.И. Алферова).

Прием заявок на участие в конкурсном отборе будет осуществляться **с 27 марта по 27 апреля 2023 года** в электронном виде, регистрация кандидата на получение стипендий имени Ж.И. Алферова на сайте Совета по грантам [grants.extech.ru](https://grants.extech.ru/) и заполнение интерактивных форм на персональной странице являются обязательными. Завершить работу на сайте Совета необходимо в срок до 14 часов 00 минут московского времени 27 апреля 2023 года.

**Кандидатами на назначение стипендий имени Ж.И. Алферова являются**

**молодые ученые**, замещающие должности научных или научно-педагогических работников в российских научных организациях или образовательных организациях высшего образования, в возрасте до 35 лет, имеющие ученую степень кандидата наук, или в возрасте до 40 лет, имеющие ученую степень доктора наук,  
либо **аспиранты**, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по очной форме обучения, без ученой степени в возрасте до 30 лет, принимающие участие в научной (научно-исследовательской) деятельности в области физики и нанотехнологий и имеющие научные труды, опубликованные в международных или всероссийских рецензируемых журналах и изданиях, отражающие выдающиеся научные достижения молодого ученого или аспиранта.

**Критериями определения получателей стипендии имени Ж.И. Алферова являются** научные достижения кандидата в области физики и нанотехнологий за последние три года, в том числе, публикации о результатах научных исследований в российских и зарубежных изданиях, результаты интеллектуальной деятельности, участие в конференциях и семинарах и общественное признание кандидата (премии, медали и другие награды).

Кандидаты выдвигаются учеными (научными, научно-техническими) советами организаций.

Стипендия имени Ж.И. Алферова устанавливается **в размере 20 000 рублей в месяц, сроком на 12 месяцев**, выплачивается ежемесячно сверх установленных должностных окладов, доплат, надбавок, премий и других выплат, может назначаться одному и тому же лицу неоднократно.

Общее число лиц, отобранных на получения стипендии имени Ж.И. Алферова по результатам конкурсного отбора 2023 года, не может превышать 10 человек.

Полная информация о конкурсе на сайте Министерства: <https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=65697>

**15.03.23**



**Российский научный фонд (РНФ) начинает прием заявок на конкурс 2023 года по поддержке международных российско-индийских научных коллективов.**

Конкурс проводится совместно c Департаментом науки и технологий Министерства науки и технологий Республики Индия (DST) в четвертый раз.

В рамках конкурса будут поддержаны фундаментальные и поисковые научные исследования по следующим отраслям знаний: математика, информатика и науки о системах; физика и науки о космосе; химия и науки о материалах; биология и науки о жизни; фундаментальные исследования для медицины; сельскохозяйственные науки; науки о Земле; инженерные науки.

**Научные исследования должны быть направлены на решение конкретных задач в рамках приоритетных направлений:**

Высокотехнологичные транспорт и коммуникации (Smart transport and telecommunications);  
Высокотехнологичное здравоохранение и медицина (Smart healthcare and medicine);  
Новые материалы (New Materials);  
Биотехнологии растений и животных (Plant and Animal Bio-Technology);  
Чистая энергетика (Clean energy);  
Искусственный интеллект (Artificial Intelligence);  
Пищевая безопасность (Safe Food);  
Землетрясения и науки об океане (Earth Quake and Ocean Science).

Экспертиза **проектов** будет осуществляться как с российской, так и с индийской стороны. Рассчитывать на финансирование смогут только те коллективы, которым удастся получить положительную оценку экспертов из обеих стран.

**Размер одного гранта со стороны РНФ** составит от 4 до 7 миллионов рублей ежегодно, а сами проекты планируются к реализации **в 2024–2026 годах**.

Заявки принимаются **до 15 июня 2023 года** в виде электронного документа через систему ИАС РНФ.

Подробная информация о конкурсе и требования к участникам представлены в разделе «**Конкурсы**»: <https://rscf.ru/contests/>.

16.04.23

Российский научный фонд (РНФ) сообщает о проведении в 2023 году конкурса малых отдельных научных групп.

**Гранты выделяются** на осуществление фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований **в 2024 – 2025 годах** по всем отраслям знаний классификатора РНФ:

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.

**Основная цель конкурса** – развитие новых для научных коллективов тематик (в том числе, на определение объекта и предмета исследования, составление плана исследования, выбор методов исследования) и формирование исследовательских команд.

**Общее число членов научного коллектива** (вместе с руководителем проекта) должно составлять от 2 до 4 человек.

Размер одного гранта составит **до 1,5 млн. рублей ежегодно**.

Заявка на конкурс представляется **не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 15 июня 2023 года** в виде электронного документа через Информационно-аналитическую систему РНФ.

Результаты будут объявлены в ноябре 2023 года.

[Извещение конкурса](https://rscf.ru/upload/iblock/8db/xfu6g264etkn3dnk2yy0ou8z24vkv1b8.pdf)

[Конкурсная документация](https://rscf.ru/upload/iblock/dc5/54w2egacukwpz7qy3n5gbo9e2w62ujza.pdf)