

Российский научный фонд начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Пермского края

Российский научный фонд начинает прием заявок от организаций Пермского края на региональные конкурсы проектов в области фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами и фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами, (далее – конкурсы, РФФ).

В конкурсах могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Пермского края российских научных организаций (в том числе их филиалов), российских образовательных организаций высшего образования (в том числе их филиалов), иных российских организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований.

Участники региональных конкурсов от Пермского края, помимо предоставления заявки в РФФ, должны предоставить копию заявки, представленной в РФФ, а также ряд других документов в Министерство образования и науки Пермского края (далее – Министерство) по адресу: 614006, г. Пермь, ул. Куйбышева, 14, кабинет 307 (вход в КДЦ). С перечнем необходимых документов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства в разделе «Деятельность/ высшее образование и наука/ Конкурс по отбору научных проектов в области фундаментальных исследований (совместный региональный конкурс Пермский край – РФФИ/РФФ)».

Ответственный за приём документов в Министерстве: Бадрызлов Алексей Николаевич, тел. +7 (342) 217 79 63, эл. почта: anbadryzlov@minobr.permkrai.ru.

Прием документов завершается Министерством 02 октября 2024 г. в 18.00 часов (по местному времени).

Планируемый объем средств, гарантированно направляемых из бюджета Пермского края на поддержку отобранных РФФ проектов, составит 7 450 тыс. рублей.

Перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники, поддерживаемых Правительством Пермского края:

- индустрия наносистем и наноматериалов;
- информационно-телекоммуникационные системы и программные продукты;
- космические и авиационные технологии;
- медицина и технологии живых систем, создание новых лекарственных препаратов, биомедицинские технологии жизнеобеспечения и защиты человека;
- новые материалы и химические продукты;
- новые транспортные технологии;

- оптическое и электронное приборостроение;
- силовая электроника;
- Технологии в области рационального природопользования и экологии;
- энергетика и энергосбережение;
- робототехнические комплексы (системы);
- технологии в сфере сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности;
- исследования в области общественных и гуманитарных наук, направленных на развитие Пермского края.