

Уважаемые коллеги!

Сообщаем вам о том, что Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) проводит **Конкурс на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Фундаментальные проблемы создания перспективных материалов и технологий для летательных аппаратов нового поколения с улучшенными характеристиками аэродинамики и прочности».**

Код: «МК»

Рубрикатор темы:

913.1. Математические модели 3-D имитации обледенения аэродинамических поверхностей самолетов при помощи аддитивной SLA-технологии.

913.2. Индикаторные полимерные покрытия для обнаружения ударных повреждений на поверхности элементов конструкций из ПКМ.

913.3. Физико-химические факторы, влияющие на антиобледенительные свойства специальных покрытий для авиационных конструкций.

913.4. Моделирование теплового неразрушающего воздействия на поверхности конструкций из ПКМ для выявления повреждений и дефектов.

913.5. Механико-математические основы технологии объемного армирования элементов авиационных конструкций из ПКМ.

4.2. Заявленное в проекте исследование должно быть фундаментальным.

4.3. Заявленное в проекте исследование должно быть междисциплинарным.

4.4. Заявленное в проекте исследование должно соответствовать теме конкурса, приведенной в аннотации.

Требования к участникам конкурса:

- В конкурсе могут участвовать коллективы численностью не менее 5 человек и не более 10 человек, состоящие из граждан Российской Федерации, а также иностранных граждан и лиц без гражданства, имеющих статус налогового резидента Российской Федерации, прошедшие идентификацию (оформившие Согласие на признание электронных документов, подписанных в КИАС РФФИ простой электронной подписью, разнозначными документами, составленным на бумажных носителях) по правилам РФФИ.
- Участники конкурса могут входить в состав только одного коллектива для участия в конкурсе.
- Физическое лицо не может входить в состав коллектива, если является членом коллектива-грантополучателя в двух и более проектах по конкурсам:
 - конкурса проектов 2017 года комплексных междисциплинарных фундаментальных научных исследований «Молекулярные основы функционирования живых систем»;
 - конкурса проектов ориентированных фундаментальных научных исследований «офи_м» по актуальным междисциплинарным темам;

- конкурсов на лучшие научные проекты междисциплинарных фундаментальных исследований по ранее объявленным темам;

- конкурса на лучшие комплексные междисциплинарные проекты фундаментальных исследований по естественно-научным и социо-гуманитарным направлениям («Конвергенция»).

Требования к руководителю коллектива:

- Руководитель коллектива не должен находиться в административной подчиненности у членов коллектива.
- Физическое лицо может быть руководителем не более одного коллектива, представляющего проект на конкурс.
- Руководителем коллектива не может быть физическое лицо, являющееся руководителем проекта (руководителем коллектива), поддержанного ранее РФФИ по итогам

- конкурса проектов 2017 года комплексных междисциплинарных фундаментальных научных исследований «Молекулярные основы функционирования живых систем»;

- конкурса проектов ориентированных фундаментальных научных исследований «офи_м» по актуальным междисциплинарным темам;

- конкурсов на лучшие комплексные междисциплинарные проекты фундаментальных исследований по естественно-научным и социо-гуманитарным направлениям («Конвергенция»);

- Представитель организации может представить на конкурс не более двух проектов. До подачи заявки на конкурс Представитель организации должен пройти идентификацию по правилам РФФИ (оформить Согласие на признание электронных документов, подписанных в КИАС РФФИ простой электронной подписью, равнозначной документам, составленным на бумажных носителях).

Основные условия:

- Заявка для участия в конкурсе подается участником конкурса путем заполнения электронных форм в КИАС РФФИ в соответствии с Инструкцией по оформлению заявки в КИАС РФФИ.
- До подведения итогов конкурса проект не должен быть подан на другой конкурс РФФИ.
- Проект не должен быть представлен на конкурс, если по своему содержанию он аналогичен проектам, ранее получившим финансовую поддержку, независимо от ее источника.

Сумма гранта:

Максимальный размер гранта: 6 миллионов рублей в год.

Минимальный размер гранта: 3 миллиона рублей в год.

Срок реализации проекта: 3 года.

Сроки формирования заявки и представления материалов в Отдел российских грантов и программ

Мероприятие	Срок исполнения
Предоставление служебной записки для регистрации проектной заявки	До «12» августа 2019 г.
Предоставление полного комплекта документов для участия в конкурсе (черновик заявки с подписью экономиста Научно-исследовательской части (НИЧ) в Отдел российских грантов и программ для проверки соответствия заявки формальным критериям конкурсной документации	До «19» августа 2019 г.
Подача заявки в системе КИАС (с помощью электронной подписи)	До «29» августа 2019 г.

Сайт: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2091137

ВНИМАНИЕ!

1. Для получения рассылки просим вас подписаться на персонализированную подписку на портале Мой СФУ.
2. Руководителям проектных коллективов необходимо в оговоренные информационным письмом сроки обратиться в Отдел российских грантов и программ для подачи служебной записки на регистрацию проектной заявки и представления подготовленных документов.
3. В случае несвоевременного представления заявочных материалов в Отдел российских грантов и программ решение о возможности участия проектного коллектива в конкурсе принимает проректор по науке. При принятии положительного решения о возможности участия заявителей в конкурсе ответственность за подготовку и отправку заявки несет руководитель проекта.
4. За участие в этом конкурсе можно получить стимулирующую надбавку.

С уважением,

Иванова Анна Андреевна
 Отдел российских грантов и программ
 Сибирский федеральный университет
 пр. Свободный 82 а, офис 224-4
 660041 Красноярск
 тел.: +7 (391) 206 26 93, +7 (391) 206 26 94
 e-mail: annaivanova@sfu-kras.ru

Вы получили это письмо, потому что являетесь аспирантом, научно-педагогическим работником СФУ или ваш адрес находится в базе информационной рассылки Отдела российских грантов и программ СФУ.