

# Приём заявок на конкурс «Фундаментальные основы органической электрохимии, создание новых функциональных материалов»

Приглашаем учёных СФУ принять участие в [конкурсе](#) Российского фонда фундаментальных исследований на лучшие проекты междисциплинарных фундаментальных научных исследований по теме «Фундаментальные основы органической электрохимии, создание новых функциональных материалов».



## Рубрикатор темы

- 908.1. Редокс-активные органические и элементоорганические соединения для устройств хранения и преобразования энергии; сборка молекулярных органических и элементоорганических структур высокой размерности с использованием электрического тока.
- 908.2. Органические и элементоорганические электрохимические молекулярные переключатели и молекулярные машины.
- 908.3. Органические и элементоорганические молекулярные, олигомерные и полимерные функциональные материалы — редокс-активные: сенсоры и молекулярные шаттлы.
- 908.4. Электронный перенос в соединениях со смешано-валентным состоянием в электрохимических процессах с участием органических и элементоорганических соединений.
- 908.5. Электрохимические превращения органических и элементоорганических соединений; закономерности регио-, стерео- и хемоселективности электрохимически активируемых превращений.

Максимальный размер гранта: 6 000 000 рублей в год. Минимальный размер гранта: 3 000 000 рублей в год. Срок реализации проекта: 3 года.

Подача заявки в системе КИАС (с помощью электронной подписи) **до 22 июля 2019 года, 23:59 (МСК).**

- Предоставление служебной записки для регистрации проектной заявки в [отдел российских грантов и программ СФУ](#) — до 8 июля 2019 года.
- Предоставление полного комплекта документов в СФУ для участие в конкурсе — до 15 июля 2019 года.

Для получения актуальной информации о конкурсах просим вас подписаться на персонализированную рассылку на портале [«Мой СФУ»](#).

## За консультациями обращаться:

[Отдел российских грантов и программ СФУ](#), 206-26-93, annaivanova [at] sfu-kras [dot] ru

19 июня 2019 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/21884>