

ФЦП: конкурс проектов по мероприятию 2.4 «Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области информационно-телекоммуникационных систем» — 5 очередь

Объявлены конкурсы в рамках Федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 2012 годы" по мероприятию 2.4 «Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области информационно-телекоммуникационных систем» - 5 очередь

ЛОТ 1: «Создание автоматизированной системы обработки данных экспериментов на Большом адронном коллайдере (БАК) уровня Tier1, и обеспечения грид-сервисов для распределенного анализа этих данных»

ЛОТ 2: «Создание публичного ресурса открытых данных в области науки и техники, интегрированного в единое международное пространство знаний Linked Open Data»

ЛОТ 3: "Разработка беспроводной защищенной информационно-телекоммуникационной системы робототехнических комплексов для работы в критических условиях с использованием радиомодемов УВК диапазона на основе технологии OFDM и средств спутниковой связи"

ЛОТ 4: "Создание в интересах промышленности и научных организаций высокоэффективного многопользовательского программного комплекса решения наукоемких оптимизационных газодинамических задач с использованием суперкомпьютерной вычислительной техники"

ЛОТ 5: "Разработка устройства многоспектрального технического зрения для применения совместно с робототехническими комплексами пожаротушения и ликвидации техногенных аварий"

ЛОТ 6: "Разработка инновационной системы 3D анимации"

ЛОТ 7: "Разработка программно-аппаратного многопроцессорного вычислительного комплекса (МВК) для построения высокопроизводительных вычислительных систем мультитерафlopсного диапазона"

ЛОТ 8: "Разработка автоматизированной программно-аппаратной системы прототипирования полузаказных микросхем для критических условий эксплуатации"

ЛОТ 9: "Создание комплекса программных и технических средств микросейсмического контроля разработки континентальных и шельфовых месторождений углеводородов на основе площадных систем наблюдения и суперкомпьютерных методов обработки информации"

ЛОТ 10: "Разработка единой интегрированной открытой мультимедийной платформы организации работы с электронными образовательными ресурсами нового поколения, основанной на использовании технологий облачных вычислений и открытых стандартов, обеспечивающей возможность доступа к ЭОРа, их загрузки, воспроизведения, рейтингования редактирования, а также обмена опытом по их использованию"

ЛОТ 11: "Разработка и оптимизация алгоритмов управления и программного обеспечения конкурентоспособных автоматизированных систем гарантированного электроснабжения на основе комплексного использования источников возобновляемой энергии"

Дата вскрытия «12» сентября 2011 г. в 12-00.

Ключевые даты формирования заявки в СФУ:

- регистрация заявки в Отделе российских грантов и программ (ОРГиП) в виде служебной на имя Верховца С.В.(наименование конкурса, мероприятия, лота, шифр, руководитель, тема НИР) до 29 августа, 17-00.

- рассмотрение заявок поданных на один лот (комиссия НТС) 30 августа 2011

- подача заполненной заявки в ОРГиП для ее укомплектования учредительными документами, проверки, подписания и отправки до 31 августа 2011 включительно, до 17-00.
- в случае самостоятельного оформления, заявители могут предоставить заявку в ОРГиП для ее отправки не позднее 6 сентября до 12-00.

Романов Андрей Александрович
специалист Отдела российских грантов и программ
Центр грантовой поддержки СФУ
660041, г. Красноярск
пр. Свободный 82А офис 224
E-mail: romanov-007@mail.ru
Тел./факс: +7 (391) 2497 909
+7-913-561-29-69

- [Извещение](#) (.doc, 70 КБ)
- [Требования при подаче заявок](#) (.doc, 30 КБ)
- [Служебная на лот](#) (.doc, 30 КБ)

Центр грантовой поддержки, 15 августа 2011 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/8569>