

Конкурсы федеральной целевой программы

«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы»

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК	ОЧЕРЕДЬ, ЛОТ	ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ КОЛ-ВО КОНТРАКТОВ	НАЗВАНИЕ ЛОТА	ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТАЦИЮ
1.2 Проведение исследований по направлениям создания научно-технологического задела				
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	2 очередь Лот №1	2	Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации опухолей	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	2 очередь Лот №2	4	Разработка молекулярных сигнатур для выявления заболеваний на ранних стадиях	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	2 очередь Лот №3	2	Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	2 очередь Лот №4	2	Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе белков и пептидов системы врожденного иммунитета	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	2 очередь Лот №5	2	Разработка сенсорных систем на основе синтетических биораспознающих материалов	Конкурсная документация (по ссылке)

Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	1 очередь Лот №1	3	Разработка научно-технических решений по повышению эффективности использования геотермальных ресурсов для производства электроэнергии, тепла и извлечения ценных химических соединений из геотермальных рассолов	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	1 очередь Лот №2	3	Разработка адаптивных устройств автоматики, управления и защиты для интеллектуальных электрических сетей	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	1 очередь Лот №3	3	Разработка и создание технологии получения нового поколения солнечных батарей на органической основе с повышенной эффективностью	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	1 очередь Лот №4	3	Разработка и создание экспериментального образца водородной системы резервного электроснабжения.	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	1 очередь Лот №5	3	Разработка научно – технических решений для создания оборудования угольных энергоблоков с ультрасверхкритическими параметрами пара	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	1 очередь Лот №6	3	Разработка научно-технических решений по созданию литий-ионных аккумуляторов на основе новой электрохимической системы, обладающих конкурентноспособными эксплуатационными характеристиками, с использованием отечественных материалов и комплектующих	Конкурсная документация (по ссылке)

1.3 Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела для развития отраслей экономики

<p>Регистрация заявки (по ссылке) до 11 июня 2014</p>	<p>8 очередь Лот №1</p>	<p>1</p>	<p>Создание лабораторных образцов интеллектуальных систем распределения мощности в приводе движителей и технологического оборудования наземных транспортно-технологических комплексов для улучшения безопасности и эксплуатационных свойств</p>	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>
<p>Регистрация заявки (по ссылке) до 11 июня 2014</p>	<p>8 очередь Лот №2</p>	<p>1</p>	<p>Исследования и разработка алгоритмов бортового пилотажно-навигационного комплекса с функциями информационного обеспечения экипажа и интеллектуальной поддержки экипажа для обеспечения безопасности полетов легких воздушных судов</p>	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>
<p>Регистрация заявки (по ссылке) до 11 июня 2014</p>	<p>8 очередь Лот №3</p>	<p>1</p>	<p>Разработка научно-технических решений и создание образца линейной двигатель-генераторной системы для транспортных средств и беспилотных аппаратов наземного назначения</p>	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>
<p>Регистрация заявки (по ссылке) до 11 июня 2014</p>	<p>8 очередь Лот №4</p>	<p>1</p>	<p>Совершенствование технологии сварки трением с перемешиванием с ультразвуковым воздействием для формирования неразъемных соединений дисперсно-упрочненных алюминиевых сплавов транспортного и авиакосмического назначения</p>	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>

Регистрация заявки (по ссылке) до 11 июня 2014	8 очередь Лот №5	1	Разработка технического (проектного) облика робототехнической системы с очувствленными по усилию манипуляторами в составе сервисного космического аппарата	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 11 июня 2014	8 очередь Лот №6	1	Разработка лабораторного образца электрического ракетного двигателя, использующего в качестве рабочего тела атмосферную среду, для низкоорбитальных космических аппаратов	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 11 июня 2014	7 очередь Лот №1	1	Исследование и разработка технологических решений в области создания высокоинтегрированных вычислительных систем космического применения («интегрированный борт»).	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 11 июня 2014	7 очередь Лот №2	1	Разработка методов и программных средств автоматического мониторинга терминологических систем предметных областей на основе построения и анализа моноязычных, параллельных и сравнимых корпусов.	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	6 очередь Лот №1	3	Разработка основ технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов химическими методами с получением экспериментальных образцов товарных продуктов	Конкурсная документация (по ссылке)

<p>Регистрация заявки (по ссылке)</p> <p>до 3 июня 2014</p>	6 очередь Лот №2	3	Разработка методов и технологий мониторинга экстремальных природных явлений в виде аномалий магнитного поля, значительных сейсмических событий и наводнений на реках России с использованием наземных и спутниковых данных	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>
<p>Регистрация заявки (по ссылке)</p> <p>до 3 июня 2014</p>	6 очередь Лот №3	2	Разработка методов и создание экспериментального образца устройства для связывания и утилизации радиоактивных аэрозолей и отходов на основе наноструктурных материалов	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>
<p>Регистрация заявки (по ссылке)</p> <p>до 3 июня 2014</p>	6 очередь Лот №4	2	Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга шельфовой зоны морей Российской Федерации, в том числе в районе Крымского полуострова на основе спутниковых и контактных данных	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>
<p>Регистрация заявки (по ссылке)</p> <p>до 3 июня 2014</p>	6 очередь Лот №5	3	Разработка способа и экспериментального образца устройства для утилизации отходов горных и обогатительных предприятий с получением новых востребованных товарных продуктов	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>
<p>Регистрация заявки (по ссылке)</p> <p>до 3 июня 2014</p>	5 очередь Лот №1	1	Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях	<p>Конкурсная документация (по ссылке)</p>

Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	5 очередь Лот №2	1	Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	5 очередь Лот №3	1	Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	5 очередь Лот №4	1	Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 3 июня 2014	5 очередь Лот №5	1	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений.	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	4 очередь Лот №1	1	Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом	Конкурсная документация (по ссылке)

Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	4 очередь Лот №2	1	Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применений в электротехнике	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	4 очередь Лот №3	1	Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радиоизотопом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкспрессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	4 очередь Лот №4	1	Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d- технологий	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	3 очередь Лот №1	1	Разработка энергосберегающего способа получения алюминия, содержащего бор или скандий с использованием расплавленных солей	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	3 очередь Лот №2	1	Разработка методов бесконтактного измерения мощности в высоковольтных линиях электропередач переменного тока	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	3 очередь Лот №3	1	Разработка экспериментального образца разрядной камеры, обеспечивающей безаварийную работу электрических сетей при воздействии молниевых перенапряжений	Конкурсная документация (по ссылке)

Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	3 очередь Лот №4	1	Разработка новых технологических решений, основанных на гидродинамической мембранной сепарации примесей, в том числе и соединений урана, из ураносодержащих растворов для процессов добычи руды и производства топлива для атомных электростанций	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	3 очередь Лот №5	1	Разработка энергоэффективной технологии прямоконтактного жидкометаллического переноса тепла для переработки широкого класса жидкостей (солевых растворов, углеводородов, отходов производства, включая радиоактивные)	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	2 очередь Лот №1	2	Разработка научно-технических решений по селективному определению поврежденных фидеров в сетях с компенсированной нейтралью	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	2 очередь Лот №3	2	Разработка автоматизированного узла регулирования транспортных потоков мощности в интеллектуальной распределительной электрической сети	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 29 мая 2014	2 очередь Лот №4	3	Разработки энергоэффективного метода преобразования газообразных углеводородных топлив в олефиновые мономеры окислительной конверсией	Конкурсная документация (по ссылке)

Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	1 очередь Лот №1	2	Разработка технологии получения высококоэрцитивных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов на основе азотсодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа.	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	1 очередь Лот №2	2	Разработка технологии формирования и оптимизация архитектуры термоэлемента для термоэлектрических генераторов, работающих в широкой области температур	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	1 очередь Лот №3	2	Разработка способов и оборудования для диагностики методами профилометрии и твердометрии физико-механических свойств внутренних поверхностей открытых и глухих каналов в агрегатах и узлах механизмов в машиностроительной и авиакосмической отраслях.	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	1 очередь Лот №4	2	Разработка технологии получения беспористых наноструктурированных керамических материалов с повышенной термостойкостью и трещиностойкостью	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	1 очередь Лот №5	2	Разработка технологии синтеза многослойных графенов и композитов на их основе для нового поколения электродных материалов.	Конкурсная документация (по ссылке)

3.1.1 Поддержка и развитие уникальных научных установок.

Регистрация заявки (по ссылке) до 6 июня 2014	1 очередь Лот №1	4-7	Поддержка и развитие ядерных и термоядерных комплексов, электрофизических научных установок, ускорителей, лазерных комплексов для исследования строения, структуры и свойств веществ и материалов.	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 6 июня 2014	1 очередь Лот №2	4-5	Поддержка и развитие уникальных научных установок для исследования природных объектов, процессов, явлений, в т.ч. астрофизических	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 6 июня 2014	1 очередь Лот №3	3	Поддержка и развитие биоресурсных центров, уникальных научных установок для исследований в области живых систем.	Конкурсная документация (по ссылке)

3.1.2 Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием.

Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	1 очередь Лот №1	7-20	Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области индустрии наносистем; информационно-телекоммуникационных систем; транспортных и космических систем	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке) до 30 мая 2014	1 очередь Лот №2	4-12	Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области живых систем	Конкурсная документация (по ссылке)
Регистрация заявки (по ссылке)	1 очередь Лот №3	3-9	Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием в области	Конкурсная документация (по ссылке)

до 30 мая 2014			рационального природопользования; энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики	
----------------	--	--	---	--