Конкурсы федеральной целевой программы

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

(информация по состоянию на 08.08.2014 г.)

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК	ОЧЕРЕДЬ, ЛОТ	ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	НАЗВАНИЕ ЛОТА	ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТАЦИЮ	
1.2 Проведение исследований по направлениям создания научно-технологического задела					
по 3 сентября 2014	10 очередь Лот №1	Транспортные и космические системы	Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	
по 3 сентября 2014 г.	8 очередь Лот №1	Индустрия наносистем	Создание программно-вычислительного комплекса для компьютерного моделирования наноструктурных сорбентов и процессов адсорбции	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	
по 3 сентября 2014 г.	8 очередь Лот №2	Индустрия наносистем	Разработка технологии получения новых оптических материалов для приборов и устройств лазерной и/или радиационной техники	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	
по 3 сентября 2014 г.	8 очередь Лот №3	Индустрия наносистем	Разработка нанобиоконструкций заданных свойств с технологиями прототипирования	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	

по 3 сентября 2014 г.	8 очередь Лот №4	Индустрия наносистем	Разработка технологии получения полупроводниковых фоточувствительных материалов для матричных инфракрасных фотоприемников и тепловизоров	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 3 сентября 2014 г.	8 очередь Лот №5	Индустрия наносистем	Разработка методов диагностики и технологии создания устройств для определения геометрических и электрокинетических параметров несферических наноразмерных объектов в жидких средах	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 3 сентября 2014 г.	8 очередь Лот №6	Индустрия наносистем	Разработка способов получения методами наплавки новых экономичных, высокопрочных, свариваемых слоистых конструкционных металлических материалов для изделий нефтегазохимии и высокоскоростного транспорта, работающих в экстремальных условиях эксплуатации	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 3 сентября 2014 г.	8 очередь Лот №7	Индустрия наносистем	Разработка методов получения адаптивных композиционных наноматериалов с изменяющимися под воздействием внешних факторов функциональными свойствами	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 1 сентября 2014 г.	7 очередь Лот №1	Рациональное природопользование	Разработка инновационных методов и комплексной системы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых сейсмическими и электромагнитными методами в шельфовой зоне Арктики	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)

по 1 сентября 2014 г.	7 очередь Лот №2	Рациональное природопользование	Технологии переработки и обогащения руд и техногенного сырья цветных и благородных металлов	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	
по 1 сентября 2014 г.	7 очередь Лот №3	Рациональное природопользование	Разработка методов и технологий мониторинга, управления и сохранения биологического разнообразия для обеспечения экологической безопасности	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	
по 1 сентября 2014 г.	7 очередь Лот №4	Рациональное природопользование	Разработка технических решений по водоподготовке и водоочистке, в том числе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	
1.3 Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела					
	I	для развития от	раслей экономики	T.C.	
по 8 сентября 2014	24 очередь Лот №1	Индустрия наносистем	Разработка технологии получения фильтрационных мембран на основе нанопористых полимерных материалов для выделения и рециркуляции гомогенных катализаторов в процессах нефтехимии и органического синтеза	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	
по 4 сентября 2014	23 очередь Лот №1	Индустрия наносистем	Разработка нового поколения многофазных наноструктурированных автолистовых сталей, обеспечивающих повышенный уровень эксплуатационных свойств при общем снижении удельных затрат	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)	

по 4 сентября 2014	23 очередь Лот №2	Индустрия наносистем	Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 4 сентября 2014	23 очередь Лот №3	Индустрия наносистем	Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 4 сентября 2014	23 очередь Лот №4	Индустрия наносистем	Разработка технологии получения α-оксида алюминия высокой чистоты на основе гидротермального окисления алюминия	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 3 сентября 2014	22 очередь Лот №1	Транспортные и космические системы	Проведение прикладных научных исследований в области разработки проектно-конструкторских решений создания космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антенными рефлекторами.	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 3 сентября 2014	22 очередь Лот №2	Транспортные и космические системы	Проведение прикладных научных исследований в области проектирования и создания пространственных композитных конструкций с высокой весовой эффективностью и термостабильностью для ракетно-космической техники.	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)

по 3 сентября 2014 г.	21 очередь Лот №1	Индустрия наносистем	Разработка технологий получения эпитаксиальных широкозонных гетероструктур для нового поколения СВЧ- и/или силовых приборов	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 3 сентября 2014 г.	21 очередь Лот №2	Индустрия наносистем	Разработка технологии получения нового поколения ком- бинированных голограммных и дифракционных оптических элементов с изменяемыми оптическими характеристиками на основе тонкопленочных наноматериалов и наноструктурированных стекол	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 3 сентября 2014 г.	21 очередь Лот №3	Индустрия наносистем	Разработка технологии производства и композиции конструкционного материала с повышенной термической и радиационной стойкостью для энергетических установок нового поколения	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 3 сентября 2014 г.	21 очередь Лот №4	Индустрия наносистем	Разработка кластерной технологии планаризации поверхности полупроводниковых, диэлектрических и металлических материалов для создания нового поколения приборов и устройств для различных отраслей промышленности	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 1 сентября 2014 г.	20 очередь Лот №1	Рациональное природопользование	Разработка методов и создание экспериментального образца беспилотного комплекса дистанционного оптического и магнитометрического мониторинга природных и техногенных сред	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)

по 1 сентября 2014 г.	20 очередь Лот №2	Рациональное природопользование	Разработка технологии и создание опытной установки для переработки низкосортного алюминиевого сырья	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 1 сентября 2014 г.	19 очередь Лот №1	Рациональное природопользование	Разработка технологических решений по комплексной интенсификации добычи трудноизвлекаемого углеродсодержащего сырья	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 1 сентября 2014 г.	18 очередь Лот №1	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	Разработка экспериментального образца обратимой электрической машины возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 квт для тяжелых условий эксплуатации	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 1 сентября 2014 г.	18 очередь Лот №2	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	Разработка технических решений по опреснению морских и солоноватых вод с применением возобновляемых источников энергии	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)
по 1 сентября 2014 г.	18 очередь Лот №3	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	Создание систем контроля качества новых типов твэлов с перспективными видами ядерного топлива для повышения надежности, экологичности и экономической эффективности ядерных энергетических установок	Конкурсная документация (по ссылке) Регистрация заявки (по ссылке)