

## Конкурсы федеральной целевой программы

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

*(информация по состоянию на 28.08.2014 г.)*

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК	ОЧЕРЕДЬ, ЛОТ	ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	НАЗВАНИЕ ЛОТА	ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТАЦИЮ
<b>1.2 Проведение исследований по направлениям создания научно-технологического задела</b>				
по 15 сентября 2014	17 очередь Лот №1	Транспортные и космические системы	Проведение прикладных научных исследований в области транспортных проблем	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 19 сентября 2014	16 очередь Лот №1	Науки о жизни	Проведение ПНИ для прогнозирования негативных воздействий генно-инженерно-модифицированных организмов на окружающую среду	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 19 сентября 2014	16 очередь Лот №2	Науки о жизни	Проведение ПНИ для оценки негативных последствий воздействия генно-инженерно-модифицированных организмов на здоровье человека	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 19 сентября 2014	15 очередь Лот №1	Науки о жизни	Молекулярная диагностика фитопатогенов винограда, актуальных для сельского хозяйства Крыма	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 19 сентября 2014	14 очередь Лот №1	Науки о жизни	Проведение прикладных научных исследований в области биоинформационных технологий	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a>

				<a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 19 сентября 2014	14 очередь Лот №2	Науки о жизни	Проведение прикладных научных исследований в области постгеномных технологий	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 19 сентября 2014	14 очередь Лот №3	Науки о жизни	Проведение прикладных научных исследований в области генетической биоинженерии	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	13 очередь Лот №1	Информационно-телекоммуникационные системы	Выполнение прикладных научных исследований, направленных на развитие прорывных технологий в области ИТ	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 19 сентября 2014	12 очередь Лот №1	Науки о жизни	Создание научно-технических решений для разработки стимуляторов нейрогенеза	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	11 очередь Лот №1	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	11 очередь Лот №2	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки</a>

			сети электронных потребительских устройств (internet of things)	<a href="#">(по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	11 очередь Лот №3	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	11 очередь Лот №4	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	11 очередь Лот №5	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка системных решений в области интеграции облачных сервисов с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	9 очередь Лот №1	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка конструктивно-технологических решений в области высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	9 очередь Лот №2	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа MRAM, FRAM и PCM большой емкости	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	9 очередь Лот №3	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка конструкторско-технологических решений создания электронной компонентной базы на широкозонных полупроводниках для современной радиоэлектронной аппаратуры в диапазоне частот 30-60 ГГц	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки</a>

				<a href="#">(по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	9 очередь Лот №4	«Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка «бесшовных» кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	9 очередь Лот №5	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка технологий интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	9 очередь Лот №6	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка комплекса научных и программно-технических решений в области повышения pertinентности информации в рекомендательных информационных системах	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
<b>1.3 Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела для развития отраслей экономики</b>				
по 19 сентября 2014	30 очередь Лот №1	Науки о жизни	Разработка сверхлегких сетчатых материалов на основе титановых нитей, обеспечивающих регенерацию тканей	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 19 сентября 2014	30 очередь Лот №2	Науки о жизни	Разработка высокопроизводительной системы для выявления антибактериальных препаратов	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	29 очередь Лот №1	Рациональное природопользование	Разработка эффективного способа добычи нефти с использованием энергии многофазных потоков и создание экспериментального образца силового блока для автономных	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a>

			технологических объектов (платформ) в Арктической и шельфовой зонах	<a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 15 сентября 2014	27 очередь Лот №1	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка программного модуля автоматизированного проектирования изделий, получаемых при трехмерной печати аддитивным способом селективного лазерного сплавления	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	26 очередь Лот №1	Информационно-телекоммуникационные системы	Исследование и разработка виртуального стенда для проектирования, испытания и доводки перспективных двигателей нового поколения сверхзвуковых пассажирских летательных аппаратов	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	26 очередь Лот №2	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка облачной нейросетевой технологии для системы обработки результатов электрокардиографических исследований, поступающих с наружных и имплантируемых устройств в потоковом и статичном режиме за длительные периоды времени, с формированием проектов врачебных заключений	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	26 очередь Лот №3	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка методики и прикладного программного обеспечения для 3D прочностного инженерного анализа динамического деформирования с образованием зон пластического течения при нештатном нагружении в элементах конструкций с дефектами с использованием современных численных методов и технологии MPI	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	26 очередь Лот №4	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка комплекса научно-технических решений для моделирования критических нагрузок и анализа динамики возникновения неустойчивых колебаний при движении высокоскоростного железнодорожного подвижного состава	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	26 очередь Лот №5	Информационно-телекоммуникационные	Исследования и разработка экспериментального программного модуля для оценки эффективных	<a href="#">Конкурсная документация</a>

		системы	механических характеристик и остаточной прочности резинокорда и элементов конструкций из него с учетом конечности деформаций с использованием высокопроизводительных вычислений	<a href="#">(по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки</a> <a href="#">(по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	26 очередь Лот №6	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания и оценки дорожной ситуации для бортовых интеллектуальных систем автомобильной безопасности	<a href="#">Конкурсная документация</a> <a href="#">(по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки</a> <a href="#">(по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №1	Информационно-телекоммуникационные системы	Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга	<a href="#">Конкурсная документация</a> <a href="#">(по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки</a> <a href="#">(по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №10	Информационно-телекоммуникационные системы	Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных	<a href="#">Конкурсная документация</a> <a href="#">(по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки</a> <a href="#">(по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №11	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа	<a href="#">Конкурсная документация</a> <a href="#">(по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки</a> <a href="#">(по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №2	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов	<a href="#">Конкурсная документация</a> <a href="#">(по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки</a> <a href="#">(по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №3	Информационно-	Разработка систем управления механикой	<a href="#">Конкурсная</a>

		телекоммуникационные системы	движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия	<a href="#">документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №4	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемопередающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в миллиметровом диапазоне длин волн	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №5	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (VI) при обработке сверхбольших объемов данных	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №6	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №7	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка библиотек сложно- функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №8	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
по 16 сентября 2014	25 очередь Лот №9	Информационно-телекоммуникационные системы	Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a>

		системы	метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых	<a href="#">(по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>
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	<a href="#">Конкурсная документация (по ссылке)</a> <a href="#">Регистрация заявки (по ссылке)</a>