

№ п/п	Вид работы	Краткое описание работы	Окончание подачи заявки	Заказчик	Ссылка	Для кого	Область	Цена контракта в руб.
1.	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке Стратегии социально-экономического развития Ненецкого автономного округа до 2030 года	Целью выполнения научно-исследовательских работ по разработке Стратегии социально-экономического развития Ненецкого автономного округа до 2030 года (далее – научно-исследовательские работы) является определение приоритетов, задач, мер и механизмов долгосрочного динамичного и устойчивого развития экономики и социальной сферы Ненецкого автономного округа, перспектив инновационного, инвестиционного, пространственного развития Ненецкого автономного округа, развития человеческого капитала, формирования эффективной долгосрочной социально-экономической политики органов государственной власти, направленной на выявление новых и усиление имеющихся конкурентных преимуществ экономики, уровня и качества жизни населения Ненецкого автономного округа, с учетом приоритетов, целей и задач, обозначенных в документах стратегического планирования федерального уровня.	15.01.2018 11:00	УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА	<a href="http://zakupki.gov.ru/epz/order/note/ok44/view/common-info.html?regNumber=018420000617000237">http://zakupki.gov.ru/epz/order/note/ok44/view/common-info.html?regNumber=018420000617000237</a>	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Экономика	10 564 600, 00
2.	Услуги по проведению исследований и анализа средств массовой информации, социальных медиа, официальных информационных каналов, подготовке аналитических отчетов	1.1. Ежедневный мониторинг СМИ; 1.2. Ежедневный мониторинг социальных медиа; 1.3. Ежедневный мониторинг официальных информационных каналов; 1.4. Проведение анализа результатов ежедневного мониторинга СМИ, социальных медиа, официальных информационных каналов; 1.5. Подготовка и предоставление ежедневного аналитического отчета и т.д.	25.12.2017 10:00	в АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА"	<a href="http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31705879690">http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31705879690</a>	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Журналистика	2 125 888, 00
3.	Оказание услуг по проведению социологического исследования в области малого и среднего предпринимательства		19.12.2017 10:00	в АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДЕЛОВАЯ СРЕДА"	<a href="http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31705879415">http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31705879415</a>	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Социология	4 200 000,00
4.	НИР по оценке эффективности органов самоуправления Красноярского края	Цели НИР: оценка эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Красноярского края за 2017 год; оценка динамики эффективности деятельности органов местного самоуправления Красноярского края за последние 6 лет.	9 января 2017	Правительство Красноярского края	<a href="https://fintender.ru/star/region/krasnoyarskiy-kraj/10119200002517000026-1--provedenie-nauchno-issledovatelskoj-raboty-po-teme-ocenka-ehffektivnosti-deyatelnosti-organov-mestnogo-samoupravleniya-gorods">https://fintender.ru/star/region/krasnoyarskiy-kraj/10119200002517000026-1--provedenie-nauchno-issledovatelskoj-raboty-po-teme-ocenka-ehffektivnosti-deyatelnosti-organov-mestnogo-samoupravleniya-gorods</a>	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Экономика, социология	5 100 000, 00

5.	Разработка моделей для расчета физических процессов в расплавах металлов	Перечень выполняемых работ: математическое моделирование процессов воздействия концентрированных потоков энергии ультразвукового поля на расплавы металлов; разработка математической модели процессов воздействия концентрированных потоков энергии ультразвукового поля на расплавы металлов; интерпретация физических явлений, происходящих при ультразвуковом воздействии на расплавы металлов; проведение компьютерного моделирования процессов обработки расплавов металлов мощными ультразвуковыми воздействиями; разработка компьютерной программы для моделирования процессов обработки расплавов металлов ультразвуком.	21 декабря 2017	Национальный исследовательский Томский государственный университет	<a href="https://4science.ru/finsupports/Vip/olnenie-nauchno-issledovatel'skih-rabot-po-teme-Razrabotka-fiziko-matematicheskikh-i-komputernih-modelei-dlya-rascheta-fiziches">https://4science.ru/finsupports/Vip/olnenie-nauchno-issledovatel'skih-rabot-po-teme-Razrabotka-fiziko-matematicheskikh-i-komputernih-modelei-dlya-rascheta-fiziches</a>	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Информационные технологии, физика	2 800 000, 00
<b>Конкурсы и гранты для студентов, учёных, преподавателей:</b>								
6.	Творческий конкурс видео и медиапроектов Mozilla	На конкурс принимаются творческие работы: видео, сайты, приложения и другие интерактивные Интернет-проекты, направленные на популяризацию конфиденциальности и безопасности в Интернете. Аудитория для конкурсной работы должна быть рассчитана на Европу и Латинскую Америку.  Главное требование — работа должна быть общедоступна в Интернете и затрагивать темы конфиденциальности или цифровой безопасности.	25 апреля 2018	Компания Mozilla	<a href="http://vsekonkursy.ru/tvorcheskij-konkurs-video-i-mediaproektov-mozilla.html">http://vsekonkursy.ru/tvorcheskij-konkurs-video-i-mediaproektov-mozilla.html</a>	К участию приглашаются все желающие.	Информационные технологии	Лучшие идеи получают грантовую поддержку до 10 000 долларов. Лучшие реализованные проекты получают грантовую поддержку до 35 000 долларов.
7.	Конкурс студенческих работ «Сытинское дело»	тема Конкурса — «АЗ, БУКИ, ВЕДИ ... Просветительская деятельность российского книгопечатника и издателя И.Д. Сытина».  Принимаются следующие студенческие работы:  реферат (статью, журналистский очерк, мультимедийный проект) на заданную тему сценарий и /или короткометражный фильм, видеорепортаж или вдохновляющий ролик о И. Д. Сытине, его просветительской деятельности, в том числе о Сытинском букваре графическое задание — эскиз обложки букваря	10 марта 2018	АО «Первая Образцовая Типография» при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям и Российского книжного союза	<a href="http://vsekonkursy.ru/konkurs-studencheskih-rabot-sytinskoe-delo.html">http://vsekonkursy.ru/konkurs-studencheskih-rabot-sytinskoe-delo.html</a>	К участию в конкурсе приглашаются студенты вузов, обучающиеся по программам бакалавриата или специалитета в области журналистики, полиграфии, истории, медиа и коммуникаций, дизайна, сценарного, операторского и режиссерского дела.	-	-

8.	<p>Фотоконкурс на тему химических элементов</p>	<p>На конкурс принимаются авторские фотографии, содержащие интересные и необычные варианты периодической системы элементов имени Д. И. Менделеева или отдельных химических элементов.</p> <p>Для участия в конкурсе необходимо подготовить pdf-файл, содержащий:</p> <p>Иллюстративный материал в виде фотографий, на которых изображены интересные и необычные варианты периодической системы элементов имени Д. И. Менделеева или отдельных химических элементов. Изображения таблицы могут находиться исходно на бумажных носителях, стенах или внутри зданий, учебных, научных, промышленных помещений, на памятниках, на рекламных плакатах, иными словами – везде без ограничений.</p> <p>Текстовое пояснение – краткое и оригинальное описание сделанной фотографии с указанием того, где и почему находится данное изображение; простой и популярный (научно-популярный) рассказ о фотографии.</p> <p>Фотография должна быть сделана участником конкурса самостоятельно или от лица коллектива авторов, не должна нарушать права третьих лиц, не быть плагиатом. Технические требования: разрешение фотографии – 150-300 точек на дюйм; размер pdf-файла – не более 10 Мб; допускается использование графических редакторов для улучшения качества изображения, создания коллажей, внедрения элементов компьютерной графики, текста и пр.</p>	31 января 2018	<p>Российское Химическое Общество имени Д.И.Менделеева при поддержке Факультета наук о материалах МГУ имени М. В. Ломоносова и Фонда инфраструктурных и образовательных программ</p>	<p><a href="http://vsekonkursy.ru/fotokonkurs-na-temu-himicheskikh-elementov.html">http://vsekonkursy.ru/fotokonkurs-na-temu-himicheskikh-elementov.html</a></p>	<p>К участию в конкурсе приглашаются все желающие.</p>		
----	---	---	----------------	--	--	--	--	--