

№ п/п	Вид работы	Краткое описание работы	Окончание подачи заявки	Заказчик	Ссылка	Для кого	Область	Цена контракта в
1.	Проведение открытого конкурса на право заключить договор на выполнение составной части научно-исследовательской работы «Сопровождение-КХ-2С» - совершенствование и пополнение полученными данными информационно-программного комплекса системы поддержки принятия решений при осуществлении контроля за выполнением Конвенции другими государствами-участниками	3.1. Цель СЧ НИР - совершенствование и пополнение баз данных информационно-программного комплекса системы поддержки принятия решений (ИПК-КХ) при осуществлении национального контроля в рамках выполнения Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении другими государствами-участниками. 3.2. Задачи СЧ НИР: 3.2.1. Совершенствование ИПК-КХ «Скрининг» для осуществления национального контроля в рамках Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. 3.2.2. Пополнение баз данных ИПК-КХ «Скрининг». 3.2.3. Оптимизация информационных, программных и методических средств ИПК-КХ «Скрининг». 3.2.4. Осуществление информационного и программно-технологического сопровождения эксплуатируемых средств ИПК-КХ. 3.2.5. Проведение патентных исследований в соответствии пп. 3.1 и 3.2.1 – 3.2.3.	28.12.2017 11:00	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"	http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok44/vi/ew/common-info.html?regNumber=0373100133017000203	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Информационные технологии	600 000,00
2.	На право заключения договора на выполнение работ по развитию функциональной структуры ИС «Регистр больных вирусными гепатитами» в части поиска и управления НСИ для нужд ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Целью выполнения работ является усовершенствование работы подсистемы поиска пациентов, обновление справочников, развитие функциональных возможностей Системы за счет расширения существующих функций и добавления новых, выполнение требований законодательства в области защиты персональных данных. Работы должны проводиться в рамках решения следующих задач: 1. Развитие функциональных возможностей подсистемы поиска пациентов; 2. Актуализация НСИ Системы; 3. Реализация требований в части обработки персональных данных.	14.12.2017 в 09:00	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии и профилактической медицины Российской Федерации"	http://zakupki.gov.ru/23/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31705851320	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Информационные технологии	880 000,00
3.	Выполнение научно-исследовательских работ по проведению спутникового мониторинга Японского и Охотского морей	1.1. Целью работы является обеспечение спутниковыми данными (как оперативными, так и архивными) с использованием различных зарубежных искусственных спутников Земли для мониторинга состояния по районам: Японское и Охотское море, Курильские острова, а также Северо-Западная часть Тихого океана. 2.1. В рамках договора планируется оперативное обеспечение спутниковыми данными по заданным районам. Результаты обработки спутниковых данных по исследуемым районам, полученные и обработанные, будут ежедневно передаваться Заказчику для дальнейшего использования.	15.12.2017 14:00	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТИХООКЕАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР"	http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/zk44/vi/ew/common-info.html?regNumber=0520100000817000159	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	-	175 000,00
4.	Выполнение научно-исследовательских работ по исследованию ледовой обстановки по акваториям Дальневосточных морей	- Прием и обработка спутниковой информации с ИСЗ «NOAA», ИСЗ «TERRA», ИСЗ «AQUA», ИСЗ «Suomi NPP», ИСЗ «Метеор-М» №2 с целью получения цветосинтезированных изображений ледового покрова морей по акваториям Дальневосточных морей. 1.2. Основные задачи: - Прием на собственные антенны спутниковой информации с ИСЗ «NOAA», ИСЗ «TERRA», ИСЗ «AQUA», ИСЗ «Suomi NPP», ИСЗ «Метеор-М» №2; - Обработка в ПК спутниковой информации с ИСЗ «NOAA», ИСЗ «TERRA», ИСЗ «AQUA», ИСЗ «Suomi NPP», ИСЗ «Метеор-М» №2; - Передача результатов обработки в виде файлов через FTP-сервер с предоставленным индивидуальной учетной записи.	15.12.2017 7:00	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТИХООКЕАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР"	https://fintender.ru/star/region/primorskiy-kray/10520100000817000160-1-vypolnenie-nauchno-issledovatel'skikh-rabot-po-issledovaniyu-ledovoj-obstanovki-po-akvatoriyam-dalnevostochnykh-morej	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	-	241 500,00
5.	Оказание информационно-аналитических услуг по анализу открытых источников данных с обеспечением возможности проверки результатов в интерактивном режиме в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности Думы	Цели оказания услуг: 1) Оперативное получение информации по тематикам, связанным с регулярной деятельностью заказчика в виде аналитических отчетов, построенных на основе массива СМИ, включающего информацию федеральных и региональных телевизионных и радиоканалов, федеральной и региональной прессы, информационных агентств, интернет-СМИ. 2) Обработка информации, используемой в аналитических отчетах, средствами компьютерной лингвистики. 3) Представление аналитических отчетов в электронной форме в интерактивном режиме при помощи персонального компьютера. Результатом оказываемых услуг являются ежедневные аналитические отчеты по публикациям в средствах массовой информации (далее также-СМИ) материалов по заданной заказчиком тематике с обеспечением возможности просмотра исходных данных, использованных для формирования указанных отчетов, в интерактивном режиме.	17.12.2017 9:00	ДУМА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/vi/ew/common-info.html?regNumber=0121200003617000033	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Журналистика, информационные технологии	744 000,00

6.	Разработка электронного документооборота для выполнения НИР и ОКР	Цель работы — сокращение сроков согласования 3D-моделей и чертежей на предприятии, совершенствование бизнес-процессов деятельности ФГУП «НПО «Техномаш». Задачи, решение которых обеспечивает достижение поставленных целей: разработка и внедрение информационной системы электронного технического документооборота; автоматизация работы с 3D-моделями и чертежами в PDM-системе предприятия; структурированное хранение 3D-моделей и чертежей в PDM-системе предприятия; сокращение сроков согласования технической документации; анализ информации по реализации системы.	27 декабря 2017	Роскосмос	https://4science.ru/finsupports/Razrabotka-elektronnogo-tehnicheskogo-dokumentoborotadlya-vipolneniya-nir-i-okr	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Информационные технологии	4 900 000,00	
7.	Разработка портала государственных органов Костромской области	Основные цели работы: обеспечение открытости и доступности информации о деятельности органов власти в рамках реализации государственных функций на основе функционирования интернет-портала; повышение осведомленности граждан о деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Костромской области; обеспечение соответствия действующему законодательству сайтов органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Костромской области; обеспечение агрегации информации, предоставляемой органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Костромской области в электронные средства массовой информации.	14 декабря 2017	Администрация Костромской области	https://4science.ru/finsupports/Razrabotka-portala-gosudarstvennih-organov-Kostromskoi-oblasti	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Информационные технологии	1 600 000,00	
8.	Разработка методики оценки эффективности инновационной деятельности РЖД	Цель работы — введение единых корпоративных требований ОАО «РЖД» по оценке инновационной активности холдинга «РЖД», в том числе экономической эффективности и результативности инновационных проектов в целях повышения эффективности использования средств, выделяемых на инновационное развитие; обеспечение объективности принятия решений в рамках проводимого отбора наиболее эффективных проектов, имеющих реальный потенциал практического применения и направленных на технологическую модернизацию и инновационное развитие ОАО «РЖД». Задачи исполнителя: выполнение анализа действующих нормативных документов по оценке эффективности применения инновационных проектов; проведение оценки влияния результатов реализации научно-технических и инновационных проектов и мероприятий на целевые финансово-экономические и технико-экономические показатели стратегического развития холдинга «РЖД» на примере действующего среднесрочного плана реализации Комплексной программы инновационного развития холдинга «РЖД» («цифровые модели»); разработка и обоснование основных принципов и методов оценки эффективности и финансовой реализуемости инновационных проектов и мероприятий; разработка первой редакции единой методики оценки эффективности инновационной деятельности холдинга «РЖД»; разработка окончательной редакции единой методики оценки эффективности инновационной деятельности холдинга «РЖД».	14:00 21 декабря 2017	РЖД	https://4science.ru/finsupports/Otkritii-konkurs-v-elektronnoiforme-15930KECTEH17-na-pravozaklucheniya-dogovoravipolneniya-rabotpoteme-Razrabotka-edinoi	Физическое или юридическое лицо. Любая организационно-правовая форма.	Экономика	3 000 000,00	
9.	Гранты на создание центров знаний по целевым капиталам	Конкурс на создание центров знаний, который предполагает продвижение модели целевого капитала в России и создание инновационных ресурсных центров, профильных площадок обучения, консультаций и профессионального общения.	28 февраля 2018	Фонд В. Потанина	https://4science.ru/finsupports/Granti-na-sozдание-centrov-znani-po-celevim	В конкурсе могут участвовать некоммерческие организации, а также		-	
Конкурсы и гранты для студентов, учёных, преподавателей:									
10.	Премии Правительства России в области науки и техники для молодых ученых	Премии присуждаются ежегодно гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства за следующие достижения: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ; практическую реализацию изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях; научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых; высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении; научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства; работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы; научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики; научно-	20 февраля 2018	Правительство РФ, Минобрнауки России	https://4science.ru/finsupports/Premii-Pravitelstva-Rossii-v-oblasti-nauki-i-tehniki-dlya-molodih-uchenih	Выдвижение работ на соискание премий осуществляется органами государственной власти или организациями и предусматривает их предварительное и всестороннее общественное обсуждение.		-	

11. Премии Правительства России 2018 года в области образования	Награды присуждаются гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства за достижения по следующим направлениям: внедрение инновационных разработок в сфере образования и осуществление профессиональной педагогической деятельности на высоком уровне, обеспечивающие: создание эффективных технологий обучения; проведение научно-практических исследований, результаты которых нашли отражение в научных изданиях и монографиях и оказывают эффективное влияние на развитие системы образования Российской Федерации; разработку и внедрение авторских программ, методик обучения, форм и методов оценки подготовки обучающихся, воспитанников, способствующих повышению эффективности образовательного процесса и получивших широкое распространение; создание высококачественных учебных изданий для системы образования Российской Федерации.	9 февраля 2018	Правительство РФ, Минобрнауки России	https://4science.ru/finsupports/Premii-Pravitelstva-Rossii-2018-goda-v-oblasti-obrazovaniya	Выдвижение работ на соискание премии осуществляется органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями, в том числе государственными академиями наук.		
12. Акселератор для предпринимательских инициатив в социальной сфере	Сферы деятельности и приоритетные направления проектов. Социальная помощь; организация занятости людей с ОВЗ, реабилитация людей после физических и психологических травм, помощь людям, находящимся в сложных жизненных условиях, вовлечение молодежи в решение социальных проблем, проекты защиты имущественных прав различных слоев населения. Здравоохранение: технологии протезирования и медицинской помощи людям с ОВЗ, производство медицинской техники различного назначения, инновационные проекты направления «Биомед», популяризация здорового образа жизни, физической культуры, спорта. Образование: развивающие игры и детский досуг, переквалификация и обучение людей в трудной жизненной ситуации, популяризация предпринимательства и самозанятости, образовательные проекты для пожилых людей и лиц с ОВЗ, бесплатные онлайн-курсы для всех слоев населения. Экологический бизнес: возобновляемая энергетика, местное производство пищевых продуктов, экологичная упаковка, сортировка и переработка бытовых и промышленных отходов, экотуризм. Проекты в сфере культуры: популяризация культурного наследия народов России, культурная и историческая идентичность молодежи, воспитание толерантности к культурным различиям. Новые технологии: «интернет вещей» в секторе b2c, проекты обеспечения интернет-доступа в удаленных районах, мобильные технологии, направленные на помощь пожилым людям, людям с ограниченными возможностями здоровья.	18 января 2018	Фонд поддержки социальных проектов, Агентство стратегических инициатив и Фонд развития интернет-инициатив	https://4science.ru/finsupports/Akselerator-dlya-predprinimatelskih-itsiativ-v-socialnoisfere	К участию приглашаются проекты, отвечающие условиям: Проект относится к социальной сфере, решает проблемы незащищенных слоев населения и инвалидов; Компания оформлена как юридическое лицо, не менее 50% компании принадлежит резидентам РФ; Проект обладает потенциалом самокупаемости и масштабируемости; Пилотная стадия реализации, имеется готовый продукт или услуга, который можно предлагать клиентам (проекты на стадии идеи не рассматриваются).		
13. Конкурс работ по русской истории «Наследие предков – молодым»	Конкурс состоит из двух туров – заочного и очного. Очный тур конкурса состоится 12 апреля 2018 года. На первый заочный тур подаются конкурсные материалы в машинописном и (или) электронном виде, состоящие из заявки и статьи на тему по русской истории по одной из номинаций. Номинации: Военная история России Переломные точки русской истории Доходчиво и интересно о нашем прошлом История моей малой родины	01 февраля 2018	МОО «Императорское Русское историческое общество»	http://vsekonkursy.ru/konkurs-rabot-po-russkoj-istorii-nasledie-predkov-molodym.html	К участию приглашаются школьники старших классов, студенты и аспиранты в возрасте от 18 до 25 лет.	История	
14. Конкурс «Правовая Россия»	Конкурс проводится в два тура: отборочный и основной (кроме номинации «СМИ за Правовую Россию»). К участию в отборочном туре допускаются участники конкурса, прошедшие регистрацию и заполнившие анкету. К участию в основном туре конкурса допускаются участники, успешно прошедшие отборочный тур. Задания основного тура конкурса размещаются на сайте. Участникам основного тура предлагается выполнить специальное конкурсное задание. Каждой номинации конкурса соответствует отдельное задание. Номинации основного тура конкурса: конституционное право; гражданское право; трудовое право; финансовое, налоговое право; гражданский и арбитражный процесс; уголовное право, уголовный процесс; административное право; корпоративный юрист; юрист организации государственного сектора; Правовая надежда России (специальная номинация для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим или экономическим специальностям); СМИ за Правовую Россию (специальная номинация для журналистов работающих в средствах массовой информации).	27 февраля 2018	Российская ассоциация правовой информации ГАРАНТ при поддержке Совета судей РФ	http://vsekonkursy.ru/konkurs-pravovaya-rossiya-3.html	К участию приглашаются граждане Российской Федерации, имеющие высшее юридическое или экономическое образование, студенты вузов юридических и экономических факультетов, а также журналисты, работающие в средствах массовой информации.	Юриспруденция	