



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Центр перспективного развития

Приложение к информационному дайджесту:

политика, образование, университеты

26-31 июля 2018 года

Номинация Ростелеком в рамках технологического конкурса GoTech

Объявлен прием заявок в номинации Ростелеком в рамках конкурса технологических проектов GoTech, рассматривающего решения в следующих областях: цифровая промышленность; умный транспорт, дом и город; безопасность (удаленная идентификация; компьютерное зрение; кибербезопасность); сбор и аналитика данных: технологии распределенного реестра; развлечения и досуг будущего; удаленное предоставление услуг.

10 финалистов конкурса получают приглашение на встречу с экспертами «Ростелекома» на форуме GoTech ARENA. Отобранные компании проведут пилотный проект с «Ростелекомом», по результатам которого получат возможность начать сотрудничество по следующим сценариям:

1. Ростелеком «заказчик»: контракт на покупку продуктов/услуг и/или технологии стартапа;
2. Ростелеком «бизнес-партнер»: предоставление инфраструктуры и мощностей; доступ к технологической площадке для запуска продукта; доступ к клиентской базе «Ростелекома»;
3. Ростелеком «венчурный инвестор»: инвестиции на стадии масштабирования;

4. Ростелеком «покупатель»: прямые инвестиции в капитал с будущим выкупом бизнеса при достижении KPI; интеграция бизнеса в процессы и продукты «Ростелекома».

Участниками конкурса могут стать технологические компании и команды разработчиков, создающие решения для умного города и дома, повышения безопасности, цифровизации промышленности, повышения качества сбора и аналитики данных, а также сервисы удаленного предоставления услуг, развлечения и досуга. Заявки на участие в конкурсе принимаются до 15 октября 2018 года.

<https://4science.ru/finsupports/Nominaciya-Rostelekom-v-ramkah-tehnologicheskogo-konkursa-GoTech>

Гранты на исследования молодым ученым в научных организациях Москвы

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Правительство Москвы объявляют о проведении в 2018 году конкурса научных проектов фундаментальных исследований, выполняемых молодыми учеными.

К рассмотрению принимаются проекты фундаментальных научных исследований по ряду научных направлений, в числе которых:

– исследования в области энергосберегающих технологий, альтернативных источников энергии и интеллектуальных энергетических систем для потребностей мегаполиса;

– исследования базисных духовно-нравственных ценностей и идеалов современной личности, физиологической и психологической адаптации человека к условиям мегаполиса;

– исследования в области природоподобных технологий, методов решения проблем экологии, рационального природопользования и обращения с отходами потребления и производства в мегаполисе;

– исследования в области информационно-телекоммуникационных технологий хранения, обработки и передачи данных, искусственного интеллекта, управления городской инфраструктурой, транспортными потоками и автоматизации производственной деятельности;

– исследования в области новых биоматериалов и биотехнологий для повышения качества жизни человека, экологической и продовольственной безопасности в мегаполисе;

– исследования в области безопасности мегаполиса.

В конкурсе могут участвовать коллективы численностью от 2 до 10 человек. Заявки принимаются до 21 сентября 2018 года. Срок реализации проекта – 2 года.

<https://4science.ru/finsupports/Granti-na-issledovaniya-molodim-uchenim-v-nauchnih-organizacijah-Moskvi>

Преакселератор для проектов сферы интернет и mobile

Объявлен конкурс на участие в преакселераторе Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ), онлайн-программе для проектов сферы интернет и mobile. Главными темами преакселератора являются: команда; рынок; конкуренты; продукт; продвижение; экономика.

Проекты, получившие высокие оценки экспертов, смогут принять участие во второй ступени преакселератора, которая предусматривает 2 месяца интенсивной работы над проектом. Лучшие проекты, закончившие преакселератор, будут рекомендованы в акселератор ФРИИ и партнерам.

Участниками программы могут стать стартапы сферы интернет и mobile. Заявки принимаются в течение года.

<https://4science.ru/finsupports/Preakselerator-dlya-proektov-sferi-internet-i-mobile>

17-й акселератор ФРИИ для ИТ-компаний

Объявлен конкурс на участие в 17-м акселераторе Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ), интенсивной трехмесячной программе для ИТ-компаний. Наиболее приоритетными направлениями исследований в рамках конкурса являются: телекоммуникации, телемедицина, антипиратские технологии, интернет вещей, образовательные технологии, информационная безопасность, большие данные и машинное обучение, рекламные и маркетинговые технологии, платформенное и корпоративное ПО.

Участников акселерационной программы ждут групповые мастер-классы, среди которых переговоры с инвесторами, работа со СМИ, построение B2B и B2C продаж, методы сбора и анализа метрик в проекте, презентационные навыки и др. Авторы лучших проектов представят свои результаты перед инвесторами и потенциальными партнерами на финальном DEMO DAY.

Заявки принимаются до 17 октября 2018 г., акселерационная программа начнется 24 января 2019 г.

<https://4science.ru/finsupports/17-i-akselerator-FRII-dlya-IT-startapov>

Акселерационная программа Unilever для производственных стартапов

Компания Unilever, один из мировых лидеров на рынке товаров повседневного спроса, открывает акселератор для инновационных стартапов в области производства, хранения и упаковки продуктов питания на базе GenerationS, платформы развития корпоративной акселерации от АО «Российская венчурная компания» (АО «РВК»).

Участниками акселератора могут стать до 20 технологических проектов. Трехмесячная программа направлена на проработку пилотных проектов в рамках работы проекта и компанией Unilever. По итогам акселератора будет принято решение о продолжении сотрудничества на коммерческой основе.

К участию приглашаются стартапы с проектами на стадии «прототип» и выше, которые в будущем могут быть применены в компании Unilever, основными направлениями деятельности которых являются: производство и хранение продуктов, коммуникация с потребителем.

Заявки принимаются до 31 октября текущего года, в период с 1 по 31 ноября будет проведена экспертиза заявок. Очный отбор состоится в декабре 2018 года. Акселерационная программа пройдет с 15 января 2019 года по 15 апреля 2019 года.

<https://4science.ru/finsupports/Akseleracionnaya-programma-Unilever-dlya-proizvodstvennih-startapov>

Рабочая группа НТИ одобрила «дорожную карту» Autonet

20 июля текущего года состоялось первое заседание рабочей группы по законодательному и административному регулированию Национальной технологической инициативы (НТИ) по направлению Autonet. Представители федеральных ведомств, отечественных и зарубежных автоконцернов, учебных заведений рассмотрели «дорожную карту» по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в процессе реализации НТИ Autonet.

Участники рабочей группы изучили поправки к Конвенции о дорожном движении 1968 года, предусматривающие создание условий для вывода на рынок полностью автоматизированных транспортных средств, а также инициатива об установлении требований к безопасности инновационных транспортных средств.

«Дорожная карта» была утверждена в апреле 2018 года Правительством РФ. Она направлена на развитие трех основных сфер в транспортной системе страны: транспортно-логистических услуг; телематических транспортных и информационных систем; интеллектуальной городской мобильности.

<https://auto.rambler.ru/other/40409824-rabochaya-gruppa-nti-odobrila-dorozhnuyu-kartu-autonet/>

**«Ростех» создаст проект цифрового правительства в Татарстане,
которое сможет предупреждать кризисы**

Концерн «Автоматика» госкорпорации «Ростех» спроектирует ситуационный центр Республики Татарстан, который станет основой цифрового правительства Татарстана. Центр будет собирать информацию об экономических и социальных процессах в республике для принятия управленческих решений.

После автоматической обработки социально-экономических и общественно-политических показателей жизни региона, а также данных по комплексной безопасности жителей цифровая система проведет анализ ситуации, создаст прогноз на среднесрочную и долгосрочную систему и предложит варианты управленческих решений для достижения целей правительства Республики Татарстан.

Данная система будет собирать в органах управления, федеральных информационных системах, органах статистики и открытых источниках, включая СМИ и соцсети.

Проектирование ситуационного центра планируют завершить в 2018 году.

<https://kam.business-gazeta.ru/news/390348>