

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

17 - 24 июня
Выпуск 273, Москва 2021



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ростех и «ПетроИнжиниринг» приступают к реализации крупного проекта по выпуску оборудования для нефтедобычи

Стороны планируют наладить совместно разработку и выпуск современной буровой техники. Со стороны Госкорпорации в проекте задействован НИИ «Полюс» им. М. Ф. Стельмаха в составе холдинга «Швабе».

Швабе 22.06.21

В России заработал новый pre-IPO венчурный фонд SV Capital Partners

Технологический фокус фонда: AI и машинное обучение, роботизация, FinTech, EdTech, сервисы повышения производительности и эффективности распределенных команд, страхование, Health Tech, оцифровка B2B.

Rusbases 23.06.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
17 - 24 июня 2021 г. ©

Вымпелком и GenerationS приступили к отбору проектов в области персональной безопасности

Всего планируется отобрать не менее 25 инновационных решений в области персональной безопасности для дальнейшего пилотирования в компании. Лучшие проекты получат возможность интегрировать свои решения в продуктовый портфель Билайн, а также инвестиционную поддержку при выходе в новые регионы.

PBK 22.06.21

Предприниматели смогут получить до 600 млн рублей от Москвы на инновационные проекты

Добавлено новое условие — максимальная запрашиваемая сумма теперь не должна превышать сумму налогов, уплаченных в бюджет города Москвы (включая НДФЛ), за последние два года.

Rusbases 21.06.21

Поиск инновационных решений в области персональной безопасности

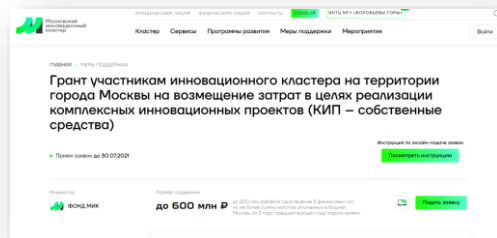


Приём заявок до 22 июля
account.generation-startup.ru/

generationS

Билайн

Баннер отбора проектов Вымпелком.
Фото: PBK



Скриншот главной страницы [грантовой программы Московского инновационного кластера](#)

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

АСИ объявило отбор лучших практик по созданию кадровых сервисов для профобразования и бизнеса

Он направлен на выявление лучших решений и эффективных методик, направленных на создание кадровых сервисов для образования и бизнеса, способствующих самореализации жителей. В отборе предусмотрено 9 номинаций, включая обучение на рабочем месте, сетевое образование, инновационные методики обучения, обучение сквозным технологиям НТИ.

АСИ 21.06.21

МТС запустила акселератор для стартапов в области искусственного интеллекта

Финалисты акселератора получают инвестиции до \$100 тысяч на развитие продукта. Акселератор МТС сосредоточится на поиске проектов, связанных обработкой естественного языка, edge computing, предиктивной аналитикой, созданием цифровых двойников,

Rusbase 21.06.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
17 - 24 июня 2021 г. ©

Яндекс запустил программу содействия образованию и науке в области Computer Science

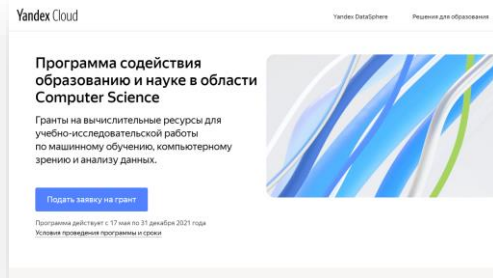
В рамках программы выделяются гранты на Yandex DataSphere — облачный сервис для анализа данных, разработки и эксплуатации моделей машинного обучения. Сумма выделяемого гранта рассчитывается индивидуально в зависимости от задачи, количества вовлеченных участников и потребностей заявителя. Гранты предоставляются на обучение студентов и аспирантов, а также представителям научно-исследовательских лабораторий для проведения экспериментов, проверки гипотез и подготовки научных статей и исследований.

Берза 18.06.21

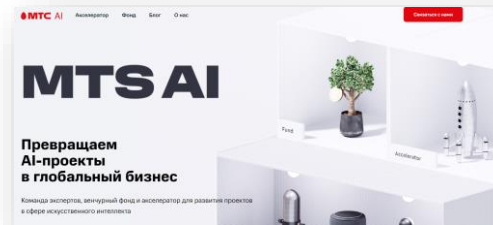
ИТ-акселератор АКЦИТ станет частью «Контур-Парк» в Екатеринбурге

ИТ-акселератор АКЦИТ станет частью амбициозного проекта «Контур-Парк» — объекта инновационной инфраструктуры, который строит в Екатеринбурге компания — национальный чемпион СКБ Контур. Главная задача акселератора — помочь утолить кадровый голод цифровой экономики.

Стимул 22.06.21



Баннер программы содействия образованию и науке в области Computer Science. Фото: Берза



Скриншот главной страницы акселератора для стартапов в области искусственного интеллекта [MTS AI](#)

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Правительство утвердило распоряжение об актуализации перечня госпрограмм

Правительство продолжает работу над совершенствованием системы управления госпрограммами (ГП). Очередной шаг – актуализация их перечня. Распоряжение об этом подписал председатель правительства Михаил Мишустин. Полный переход к новой системе управления намечен на 2022 г.

government.ru 24.06.21

Заместителем главы Минцифры назначен бывший директор департамента координации информатизации Николай Яцеленко

В должности замминистра Яцеленко будет курировать в том числе координацию реализации национальной программы «Цифровая экономика».

d-Russia 21.06.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 17 - 24 июня 2021 г. ©

Правительство Бурятии и РАН заключили Соглашение о сотрудничестве

Соглашение предполагает взаимодействие по вопросам научной, научно-технической и инновационной деятельности. Важнейшими направлениями взаимодействия станут: координация в сфере научного сопровождения и обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития РФ, Стратегии социально-экономического развития до 2035 года, содействие в выполнении НИР.

Научная Россия 18.06.21

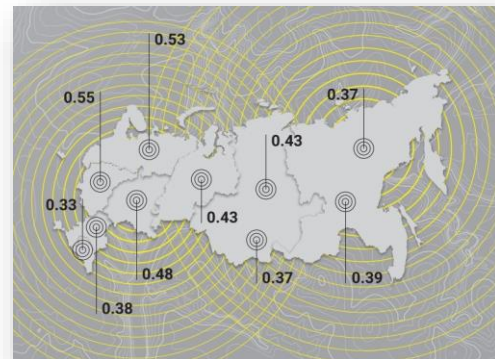
Высшая школа экономики выпустила седьмой Рейтинг инновационного развития регионов

Первое место вновь завоевала Москва. На втором месте — Санкт-Петербург, на третьем — Республика Татарстан, далее идут Томская, Нижегородская и Московская области.

НИУ ВШЭ 24.06.21



Президент РАН Александр Сергеев и глава Республики Бурятия Алексей Цыденов. Фото: Научная Россия



Рейтинг инновационного развития регионов на карте РФ. Фото: ВШЭ

Ученые МГУ создали новую технологическую платформу для наномедицины

Предложен метод создания метаматериалов с перестраиваемыми резонансно-оптическими свойствами в области «окна прозрачности» биотканей. Полученные наноструктуры обладают высокой биосовместимостью и могут быть использованы для фототермической терапии, фотоакустической томографии, биоимиджинга и доставки лекарств – об этом рассказал старший научный сотрудник физического факультета МГУ Евгений Ширшин.

Научная Россия 22.06.21

В МГУ создан Совет по цифровизации

В заседании Совета по цифровизации приняли участие руководители компаний Яндекс, 1С, Росатом, Ростех, Mail.ru и др. Открывая заседание, ректор МГУ подчеркнул, что нужно интегрировать уже сформированный в университете цифровой задел в оболочку передовых информационных технологий.

Научная Россия 23.06.21

«Газпром нефть» и Университет Иннополис разработают навигатор для беспилотной спецтехники

Сервис позволит в будущем использовать беспилотные бульдозеры, экскаваторы и другую технику в условиях бездорожья при строительстве инфраструктуры нефтегазовых месторождений, а также для проведения геологических исследований. Внедрение роботизированной техники в перспективе позволит сократить затраты на создание новых нефтепромыслов.

Газпром нефть 22.06.21

В России создан уникальный сплав для авиа и железнодорожного транспорта

Российские ученые разработали технологию получения уникального термостойкого алюминиевого сплава повышенной прочности, который сможет заменить более дорогие и тяжелые медные проводники в летательных аппаратах и в скоростном железнодорожном транспорте.

РИА Новости 23.06.21



Виктор Антонович Садовничий, ректор МГУ, академик.
Фото: Научная Россия



Сотрудник «Газпром нефть» проводит осмотр дрона. Фото: Газпром нефть