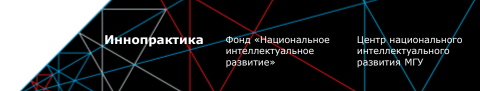


• Институты развития

• Инновационная политика

Новости институтов развития



МТС создаст фонд и акселератор для ИИ-стартапов

Фонд и акселератор будут сосредоточены на стартапах в сфере ИИ, которые занимаются анализом языка, изображений и поведения, созданием цифровых двойников и логистикой. В центре ИИ МТС строится конструктор идей, проектов, которые компания может поддержать в рамках акселератора, венчурного фонда или венчурной студии. Кроме того, МТС хочет создать комьюнити менторов и стартапов и стать центром экспертизы ИИ-проектов. Forbes 14.09.21

Микробы для чистки Арктики

Совместный проект ПАО «НК "Роснефть"» и негосударственного института развития «Иннопрактика» по разработке микробного препарата для очистки северных морей от углеводородных загрязнений получил диплом лауреата первой премии Международного конкурса инновационных разработок, направленных на развитие Арктики. Конкурс проводился при поддержке Минэнерго РФ.

Стимул 14.09.21

Московский центр инноваций в здравоохранении и «Медси» запустили акселератор для медицинских стартапов

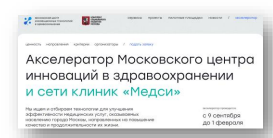
Программа акселератора включает следующие направления: технологии анализа больших данных и применения ИИ для поддержки принятия врачебных решений, медицинские приборы для сбора и анализа данных, сервисы удаленного мониторинга состояния пациентов, сервисы превентивной медицины, биохакинга, направленные на контроль здоровья пациентов.

Rusbase 09.09.21

Бизнес-акселератор МФТИ «Физтех.Старт» и «МегаФон» ищут технологические стартапы

Стартапы получат возможность запустить пилот совместно с «МегаФоном» и получить профессиональную экспертизу от представителей компании. Направления проектов: Sales & Marketing; Customer Experience; Big Data.

Rusbase 14.09.21



Скриншот главной страницы <u>Акселератора</u> Московского центра инноваций в здравоохранении и сети клиник «Медси».



Скриншот главной страницы акселератора МФТИ «Физтех.Старт».

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Сбер» учредит собственную научную премию

Премия охватит исследования во многих научных областях: это поможет поддержать достижения ученых и развить науку в России. Премия «Сбера» будет присуждаться в трех номинациях и охватит большинство научных исследований в таких сферах, как биология, медицина, сельскохозяйственные науки, математика, информатика, физика, химия, астрономия и технические науки. Призовой фонд составит 60 млн руб.

Индикатор 14.09.21

Группа «РОСНАНО» и Московский центр инновационных технологий в здравоохранении подписали соглашение о сотрудничестве

Компании будут создавать условия для развития науки, формирования и внедрения инноваций в систему здравоохранения города Москвы. Роснано 10.09.21

Новым директором Курчатовского института стал Марат Камболов

На этой должности он сменил Александра Благова. Ранее Камболов занимал должность вице-президента института. До этого он работал в Федеральной антимонопольной службе, министерстве по делам национальностей и региональной политике, министерстве промышленности, науки и технологий. С 2006 г. Камболов являлся заместителем руководителя в Федеральном агентстве по науке и инновациям, а в 2010-2014 гг. он занимал пост заместителя министра науки и образования РФ. Индикатор 09.09.21

Ростех и Южный федеральный университет подготовят кадры для промышленности

В соответствии с соглашением стороны намерены совместно разрабатывать образовательные программы, готовить специалистов для предприятий Ростеха, вести научные исследования, обмениваться опытом в области развития технологий, проводить семинары и конференции. Ростех 10.09.21



М. Камболов, директор федерального Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Фото: Индикатор



И. Шевченко, ректор ЮФУ, и А. Назаров, заместитель генерального директора Ростеха. Фото: ЮФУ

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 9 - 16 сентября 2021 г. \circledcirc

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Разработана новая редакция госпрограммы «Информационное общество»

Согласно тексту проекта, в 2021-2024 гг. операторы связи планируют дальнейшее осуществление инвестиционной деятельности, направленной на обеспечение устойчивого функционирования сетей связи, обеспечение высокоскоростного фиксированного и беспроводного доступа к Интернету, внедрение новых технологий мобильной связи, в том числе сетей стандарта 5G. d-Russia 13.09.21

Правительство утвердило состав рабочей группы по исследовательским центрам в сфере ИИ

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко назначен председателем рабочей группы. Заместителем председателя стал замминистра экономического развития Владислав Федулов.

d-Russia 14.09.21

Цифровая экосистема для повышения производительности труда в РФ получит более 3 млрд рублей до 2024 года

Деньги потратят на внедрение отечественных цифровых-сервисов и решений для повышения производительности труда в рамках национального проекта, который курирует первый заместитель председателя правительства Андрей Белоусов. Как сообщает Минэкономразвития, предприятия смогут создавать своих цифровых двойников, чтобы выявить проблемные места. d-Russia 09.09.21

Утвержден второй пакет мер поддержки IT-отрасли

«Дорожная карта», утвержденная правительством, включает 62 мероприятия, в том числе стимулирование внедрения российских решений в деятельность отечественных предприятий, поддержку экспорта и продвижения российских ІТрешений на зарубежных рынках, стимулирование электронных образовательных и цифровых медицинских сервисов. d-Russia 14.09.21



M. Мишустин, премьер-министр РФ. Фото: Government.ru



Д. Чернышенко приветствует финалистов трека «Информационные технологии» конкурса «Лидеры России».
Фото: Government.ru

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Газпром нефть» и ТМК будут совместно развивать технологические стартапы

Стороны намерены объединить ресурсы, компетенции и знания для развития акселлерационных программ, в том числе совместно сформировать механизмы финансирования и привлечения инвестиций для поддержки инновационных стартапов. Партнеры будут реализовывать проекты по развитию инфраструктуры для испытания и внедрения в производство новых наукоемких технологий и продуктов. Газпром нефть 14.09.21

Стартовал грантовый конкурс «Газпром нефти» для лидеров социальных изменений в регионах

Одно из приоритетных направлений конкурса – поддержка проектов в сфере науки и образования. На конкурс принимаются индивидуальные и командные заявки.

Газпром нефть 15.09.21

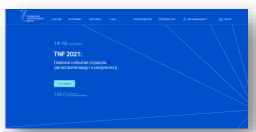
«Газпром нефть», Фонд содействия инновациям и Ассоциация «Нефтегазовый кластер» развивают механизмы поддержки нефтегазовых стартапов

Авторы проектов в области разведки и добычи смогут претендовать на грантовую поддержку. Средства будут выделяться на конкурсной основе в рамках программы «Старт» Фонда содействия инновациям. Гранты будут направлены на развитие технологий и решений для поиска и добычи углеводородов, энергетики, цифровизации. Газпром нефть 15.09.21

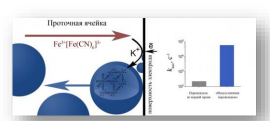
Химики МГУ предложили новый способ получения нанозимов с ультравысокой пероксидазной активностью

Эти наночастицы ускоряют превращение перекиси водорода в воду. Такая реакция может быть положена в основу создания сенсоров и биосенсоров для мониторинга концентрации продуктов обмена веществ и поможет отследить нарушения кислородного обмена в клетках.

Научная Россия 15.09.21



Скриншот главной страницы сайта Тюменского нефтегазового форума



Суть нового подхода к созданию нанозимов и результаты исследования каталитической активности. Источник: Komkova et al./Dalton Trans.. 2021