

• Институты развития

• Инновационная политика

Новости институтов развития

Иннопрактика Фонд «Национальное Це интеллектуальное интеллектуальное развитие» ра:

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Seasons Tech V.2: старт акселератора

Компания «Русские сезоны» при поддержке негосударственного института развития «Иннопрактика» запустила долгосрочную программу поддержки инновационных проектов в области легкой промышленности Seasons Tech V.2. Технологический партнер программы - компания «Холлофайбер».

Экономика и Жизнь 11.03.21

«Сколково», AstraZeneca и клиника «Хадасса Москва» поддержат стартапы в области цифровой медицины

Фонд «Сколково» и биофармацевтическая компания AstraZeneca при участии ПАО «Ростелеком» и GE Healthcare объявляют о старте акселерационной программы «Лаборатория инноваций iLAB» для стартапов, работающих в области цифровой медицины. Заявки принимаются по следующим направлениям: биофарма и онкология.

Сколково 16.03.21

SEASONS tech

Баннер акселератора Seasons tech V.2. Фото: Иннопрактика

В России появится единая методика развития промышленного симбиоза

Пилотными регионами выступят Санкт-Петербург и Ленинградская область. Принцип промышленного симбиоза представляет собой создание сети предприятий, в рамках которой избыточные ресурсы и отходы одного производителя становятся источником ресурсов для другого. ACИ 17.03.21

«Акселератор возможностей» МГУ и компания RuSIEM принимают заявки на участие в Demo Day

Лучшие проекты поборются за инвестиции в 15 млн руб. и возможность запустить пилот. 26 марта состоится Demo Day — онлайн-презентация прошедших отбор проектов перед жюри. Затем представители лучших стартапов пройдут очный этап конкурса в офисе RuSIEM, после чего эксперты объявят победителей. Rusbase 17.03.21



Скриншот главной страницы конкурса DEMO DAY

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Комитеты по цифровой трансформации и ИИ появились в АРПП «Отечественный софт»

Руководителем комитета по цифровой трансформации стал Игорь Кириченко, СЕО, член совета директоров компании NAUMEN. Комитет по искусственному интеллекту возглавит Дмитрий Шушкин, член правления АРПП – генеральный директор «АВВҮҮ Россия».

d-Russia 17.03.21

«Швабе» начинает сотрудничество с российско-китайским парком инноваций

Сотрудничество предполагает, в числе прочего, создание инжинирингового центра, трансфер наукоемких технологий и экспертизу совместных проектов. Важное значение площадка имеет и для укрепления связей в области науки и культуры, создания совместных предприятий в сфере высоких технологий на территории России и КНР.

Ростех 11.03.21

Хань Чжун, глава представительства Российско-Китайского парка инноваций «Шелковый путь», и Евгений Кузнецов, гендиректор НИИ «Полюс» Фото: Швабе

Российские корпорации инвестируют в венчурный «Фонд фондов» правительства

10 российских частных корпораций инвестируют в фонд по 1 млрд руб. Среди компаний, подписавших соглашения об участии, — «Интеррос», «Ренова», «Синара» и «ТМК», «Уралхим» и «Уралкалий», «ФосАгро».

Rusbase 11.03.21

МЭР и Роспатент проработают создание документа о защите интеллектуальной собственности

Премьер-министр Михаил Мишустин по итогам встречи с членами Совета палаты Совета Федерации поручил Минэкономразвития и Роспатенту рассмотреть разработку стратегического документа в сфере защиты интеллектуальной собственности.

Роспатент 11.03.21



Михаил Мишустин, премьер-министр РФ. Фото: РИА Новости/Д. Астахов

Инновационная политика

Иннопрактика Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Президент издал указы, изменяющие систему управления научно-технической политикой

Теперь за научный прогресс в стране отвечает два коллегиальных органа: Совет по науке и образованию при президенте и Комиссия по научно-технологическому развитию при правительстве. Первый определяет стратегию, вторая — координирует ее реализацию. Комиссия будет формировать и утверждать инновационные проекты государственного значения, федеральные научно-технические программы. Стимул 18.03.21

Новые премии в области науки и техники освободили от налога

Денежное вознаграждение, а это 5 млн руб., которое получат лауреаты новой премии для ученых, не будет облагаться налогом на доходы физических лиц — такой порядок установлен специальным постановлением правительства России. PAH 17.03.21

Дмитрий Медведев возглавил президиум Совета по науке и образованию

Президент России Владимир Путин утвердил состав Совета по науке и образованию. Возглавляет его, как и прежде, глава государства. Заместителем председателя назначен Дмитрий Медведев, Андрей Фурсенко стал секретарем совета. Размер совета увеличился с 40 до 48 человек. В состав вошли крупные представители научной и образовательной сферы, включая ректора МГУ В. А. Садовничего.

Сколково 15.03.21

Андрей Белоусов возглавил рабочую группу по системным технологическим изменениям в сфере промышленного строительства

Рабочая группа займется формированием мероприятий по снижению административных барьеров и затрат инвесторов.

government.ru 16.03.21



Дмитрий Медведев, глава президиума Совета по науке и образованию. Фото: Совет Безопасности РФ



Андрей Белоусов, первый заместитель председателя правительства, председатель совета директоров ОАО «РЖД». Фото: government.ru

Инновационная политика

Иннопрактика Фонд «Национальное интеллектуальное развитие» Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Роснефть» приступает к выпуску собственного катализатора гидрокрекинга

Специалисты ООО «РН-кат», дочернего предприятия АНК «Башнефть» (входит в «Роснефть»), разработали технологию производства катализатора гидрокрекинга, которая увеличит выпуск высококачественных моторных топлив Евро-5 из вакуумного газойля – продукта переработки нефти.

Роснефть 16.03.21

«Газпром нефть» и FANUC займутся роботизацией промышленных объектов

Цель сотрудничества — совместное тестирование и внедрение технических решений для создания автономных комплексов промышленных объектов нефтегазовой индустрии. Газпром нефть 16.03.21

«Газпром нефть», Яндекс и Центр «Арктические инициативы» поддержат резидентов «Энерготехнохаба Петербург»

Для поддержки резидентов «Энерготехнохаба Петербург» разработана технологическая платформа, в которую «Газпром нефть» и Яндекс планируют интегрировать набор виртуальных В2Всервисов. С их помощью компании-резиденты получат бесплатный доступ к сервисам базовой облачной инфраструктуры, машинного обучения, платформы данных и автоматизированного управления.

Газпром нефть 12.03.21

Российские ученые разработали новый адсорбент из торфа

Способ получения блочного микропористого углеродного адсорбента запатентовали специалисты из ПАО «Газпром». Новый адсорбент решит проблему безопасности газовых скважин, трубопроводов и газовых хранилищ.

Научная Россия 17.03.21



Андрей Патрушев, руководитель Центра «Арктические инициативы», Александр Беглов, глава СПб, Александр Дюков, председатель правления «Газпром нефти», и Елена Бунина, генеральный директор Яндекса. Фото: Газпром нефть



Промышленные роботы манипуляторы FANUC. Фото: FANUC

Инновационная политика



Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ученые МГУ запатентовали 3D ультразвуковой томограф для диагностики рака молочной железы

Патент является результатом длительных исследований, направленных на разработку принципиально нового типа томографа, использующего ультразвуковые источники излучения. Экспериментальный вариант 3D ультразвукового томографа для диагностики новообразований молочной железы установят в Медицинском научно-образовательном центре (МНОЦ) МГУ.

Научная Россия 17.03.21

Ученые «Гипвостокнефть» запатентовали новый термостойкий тампонажный материал

Материал предназначен для крепления скважин. Помимо самого материала, разработан также уникальный метод испытаний.

Научная Россия 11.03.21

Новый веб-сервис для мониторинга погодных условий в разработан в МГУ

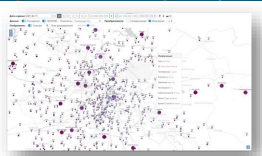
Новое картографическое веб-приложение «Mosclim» по мониторингу метеорологических условий в Московском регионе создали ученые географического факультета МГУ и Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ. Отличительной особенностью веб-приложения «Mosclim» является использование измерений на сети популярных любительских метеостанций Netatmo. В Москве и окрестностях работает более 1500 таких метеостанций.

Научная Россия 17.03.21

Химики МГУ нащупали новые способы поиска термоэлектриков

Ученые химического факультета МГУ разрабатывают новый метод направленного поиска интерметаллидов с определенными свойствами. Авторы сконцентрировались на сверхпроводимости и полупроводниках-термоэлектриках. Метод позволит расширить область применения этих веществ, сделать их более доступными в плане синтеза и стоимости.

Научная Россия 15.03.21



Интерфейс картографического вебприложения «Mosclim» на примере случая с ярко выраженным городским «островом тепла» (в срок 03:00 мск 11 марта). Фото: пресс-служба геофака МГУ



Максим Лиханов, научный сотрудник кафедры неорганической химии МГУ, один из авторов исследования. Фото: Александра Кучерова/МГУ