

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

20 – 27 августа 2020
Выпуск 232, Москва



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Skolkovo Ventures и Dentsu Group Inc. выводят на рынок холдинг Station

Новый холдинг будет инвестировать в технологические решения, направленные на увеличение эффективности взаимодействия бизнеса и конечных потребителей.

Sk.ru 25.08.20

«eНано» приглашает научных исследователей на «Неделю коммерциализации НИОКР» 14-18 сентября

Международные эксперты расскажут о том, что такое бережливый НИОКР, как довести научные разработки до стадии продаж, а также представят актуальные кейсы.

Роснано 26.08.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
20 - 27 августа 2020 г. ©

Открыт прием заявок на конкурс Patents Power 2020

Фонд «Сколково», компания Bayer и Центр интеллектуальной собственности (ЦИС) «Сколково» начали прием заявок на конкурс Patents Power 2020. Три лучших биотехнологических стартапа получат гранты в размере 700 тысяч руб.

Sk.ru 26.08.20

«Стратегическая сессия» Минкомсвязи и Сбербанка по искусственному интеллекту прошла в Москве

Госслужащие прошли обучение возможностям применения технологий ИИ, а после обучения приступят к разработке «дорожных карт» по внедрению таких решений в своих ведомствах и приоритетных отраслях промышленности и соцсферы.

d-Russia 24.08.20



Баннер конкурса [Patents Power 2020](#).

Фото: Sk.ru



Заместитель председателя правительства Дмитрий Чернышенко и президент Сбербанка Герман Греф на стратегической сессии по ИИ.

Фото: government.ru

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

МТС и «Медси» запускают совместную акселерационную программу

Программа направлена на поиск перспективных услуг и технологий из сферы теле- и персонализированной медицины. Программа рассчитана на два месяца. За это время команды вместе с экспертами МТС адаптируют свои решения под потребности «Медси». После успешной акселерации участники получают возможность запустить пилот.

Rusbase 24.08.20

Минобрнауки выделит научным организациям на новое оборудование более 4 млрд рублей

Заявки на конкурс для лучших научных институтов и университетов, победители которого получают гранты на обновление оборудования, принимаются до 14 сентября.

АГНЦ 26.08.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
20 - 27 августа 2020 г. ©

В программу льготных кредитов на цифровую трансформацию компаний вошли 5 банков

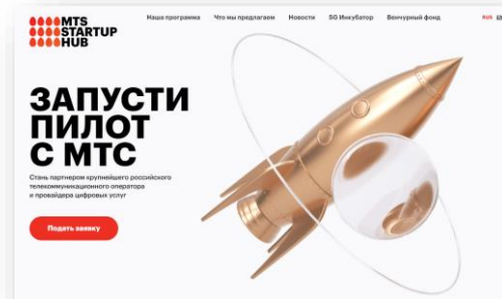
Госкорпорация развития «ВЭБ.РФ», Газпромбанк, Сбербанк, Совкомбанк и ВТБ вошли в программу льготного кредитования компаний на реализацию задач по цифровой трансформации, а также льготного факторинга для разработчиков программного обеспечения. Программа предполагает выдачу компаниям, желающим проводить цифровую трансформацию, кредитов под льготный процент.

d-Russia 21.08.20

Подписано соглашение между Чувашией и АНО «Цифровая экономика»

Предметом соглашения является сотрудничество сторон для реализации в регионе мероприятий, направленных на обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике, социальной сфере, государственном и муниципальном управлении.

d-Russia 25.08.20



Скриншот главной страницы сайта [MTS Startup Hub](https://mtshub.ru).



Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Евгений Ковнир и врио главы Чувашии Олег Николаев. Фото: car.ru

Премьер подписал концепцию развития регулирования отношений в сфере технологий ИИ и робототехники до 2024 года

Как сообщает Минэкономразвития, концепция состоит из пяти смысловых блоков, включая отраслевые направления совершенствования регулирования применения технологий ИИ и РТ, такие как медицина, промышленность, транспорт, государственное и муниципальное управление, градостроительство, космическая деятельность. d-Russia 26.08.20

Минкомсвязь назвала приоритетные направления нацпрограммы «Цифровая экономика»

Одним из основных направлений нацпрограммы Максут Шадаев, глава Минкомсвязи, назвал в том числе цифровую трансформацию госкомпаний с приоритетом отечественных решений. d-Russia 26.08.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 20 - 27 августа 2020 г. ©

Россия и Китай торжественно открыли Годы научно-технического и инновационного сотрудничества

На церемонии открытия был подписан Протокол о реализации плана мероприятий к проведению в рамках Годов, а также «дорожная карта» российско-китайского сотрудничества в области науки, технологий и инноваций на период 2020–2025 гг. План включает в себя целый ряд мероприятий, в том числе и организацию российско-китайской секции в рамках ежегодной конференции по цифровой трансформации в сфере интеллектуальной собственности. Роспатент 26.08.20

На Госуслугах запустят сервис по оформлению грантов для одаренных детей

С 1 сентября школьники, имеющие особые достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, смогут подать заявление на получение гранта в размере 125 тыс. руб. Претендовать на грант могут также те, кто включен в ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности. Минкомсвязь 21.08.20



Михаил Мишустин, премьер-министр РФ.
Фото: government.ru



Скриншот главной страницы государственного информационного ресурса о детях, проявивших выдающиеся способности.

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В Грозном открылся Центр профессионального образования, созданный при поддержке НК «Роснефть»

В Центре созданы современные учебные классы по блокам рабочих профессий, компьютерный класс, кабинеты инструктажа, 6 участков практического тренинга с действующим промышленным оборудованием, имитирующим технологические процессы, а также техническая библиотека. Роснефть 20.08.20

«Роснефть» получила награду за разработку уникального биопрепарата

«Роснефть» отмечена наградой Роспатента в номинации «100 лучших изобретений России» за разработку уникального биопрепарата для очистки северных морей от нефтяных загрязнений. Проект реализуется на базе биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Роснефть 25.08.20

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 20 - 27 августа 2020 г. ©

«Роснефть» и национальный парк «Русская Арктика» приступили ко второму этапу проекта по восстановлению арктических экосистем

Комплексная программа изучения внешнего воздействия на арктическую экосистему реализуется впервые в России. Камеральные работы по проекту ведутся как в самом национальном парке, так и в лабораториях геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Роснефть 21.08.20

«Роснефть» запускает курс лекций по биологии Черного и Азовского морей

Ученые МГУ имени М.В. Ломоносова и Центра морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке НК «Роснефть» и «Арктического Научного Центра» (входит в корпоративный научно-проектный комплекс компании) разработали уникальный онлайн-курс «Биология Черного и Азовского морей». Роснефть 26.08.20



Центр профессионального образования, созданный при поддержке НК «Роснефть» в Грозном. Фото: «Роснефть»



Баннер курса лекций по биологии Черного и Азовского морей.

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

СП «Газпром нефти» и «Зарубежнефти» обеспечит развитие технологий добычи «трудной» нефти

«Газпром нефть» и «Зарубежнефть» согласовали программу геологоразведочных работ до 2024 г. Суммарный объем инвестиций в геологическое изучение обоих активов может составить порядка 5 млрд руб. Промышленная добыча трудноизвлекаемых запасов углеводородов на Салымских участках может начаться уже в 2025 г. Газпром нефть 21.08.20

Ученые МГУ обнаружили, что лекарственная форма витамина B1 подавила рак легкого

Ученым из НИИ Физико-химической биологии имени А. Н. Белозерского МГУ имени М.В. Ломоносова в ходе исследования удалось обнаружить, что кокарбоксилаза может помочь в борьбе раком легкого.

Научная Россия 25.08.20

Физики МГУ создали уникальный интерферометр для интегральной фотоники на основе многомодовой интерференции

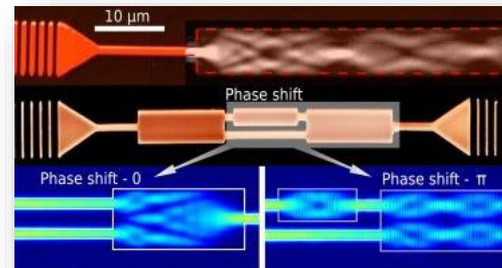
Исследование таких устройств позволяет сделать ключевой шаг к практическому внедрению новых интегральных устройств на платформе блоховских поверхностных волн. На физическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова разработками в данной области занимаются в лаборатории нанооптики и метаматериалов под руководством профессора Андрея Федянина.

Научная Россия 24.08.20

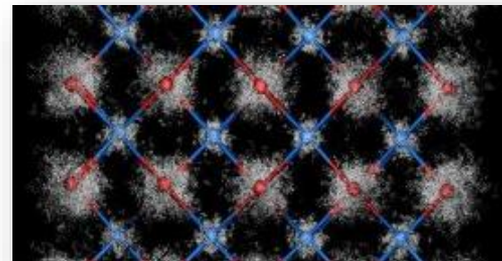
Радиохимики разгадали «головоломку» наночастиц оксида плутония

Сотрудники кафедры радиохимии химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова совместно с коллегами из научных институтов Германии, Франции и Швеции исследовали с помощью современных структурных методов наночастицы оксида плутония.

Научная Россия 26.08.20



На рисунке представлен принцип работы устройств на основе многомодовой интерференции блоховских поверхностных электромагнитных волн. Фото: Андрей Федянин/МГУ



Структура кристаллического PuO_2 , которая была размножена большое количество раз. Фото: Е. Гербер/МГУ