

Институты развития

Инновационная политика

Новости партнеров

Новости институтов развития

Иннопрактика развитие»

Фонд «Национальное интеллектуальное

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Башкирский Центр компетенций по промтуризму обучает коллег из регионов

Башкирское предприятие ПОЛИЭФ (входит в «Сибур Холдинг»), где в рамках программы АСИ «Открытая промышленность» появился первый в стране центр компетенций по промтуризму в сфере экологии, принял первых гостей из регионов для межрегионального обмена опытом. Для обучения приехали представители Пермского края и Челябинской области - органы власти, бизнеса и промышленных предприятий.

ACH 07.03.2025

Россия и Белоруссия объединят усилия в развитии высокотехнологичных компаний

Одна из ключевых инициатив — программа «Национальные чемпионы», которая объединяет больше сотни фирм-лидеров отрасли с высоким экспортным потенциалом. «С 2019 года мы занимаемся высокотехом в России, создаем преференциальную среду, чтобы высокотех комфортно развивался. Нам бы хотелось сделать совместный отбор чемпионов Союзного государства», — отметила Наталья Попова, первый заместитель генерального директора компании «Иннопрактика». Известия 06.03.2025



Региональные команды на обучении по промтуризму на базе предприятия ПОЛИЭФ. Фото: asi.ru

Сколково сфокусируется на достижении технологического лидерства

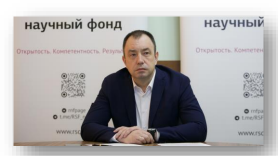
К 2030 г. на территории инновационного центра «Сколково» должно появиться не менее пяти собственных линий разработки технологий. Наиболее вероятно появление линий по таким направлениям, как диагностика заболеваний, средства реабилитации, лекарственные препараты и вакцины, аддитивное производство и робототехника. Под сформированные приоритеты будет также сфокусирована иная деятельность Фонда «Сколково».

Сколково 11.03.2025

В РНФ оценили результаты поддержки НИОКР с участием квалифицированного заказчика

В ТАСС прошла пресс-конференция, посвященная итогам пилотного конкурса правительства Санкт-Петербурга и РНФ по поддержке НИОКР с участием квалифицированных заказчиков. Было отмечено, что РНФ и дальше будет проводить региональные конкурсы, в том числе с участием квалифицированных заказчиков. Положительный опыт Санкт-Петербурга будет способствовать вовлечению новых регионов в этот процесс и увеличению числа квалифицированных заказчиков, готовых софинансировать проекты.

PHΦ 11.03.2025



Заместитель генерального директора Российского научного фонда Андрей Блинов. Φοτο: rscf.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Предприниматели из стран ЕАЭС представили новые кооперационные проекты

Предприниматели из стран EAЭС презентовали свои проекты в сфере автомобилестроения, производства строительных материалов и газового оборудования. Все они могут претендовать на получение наднациональной субсидии. Презентация состоялась в Астане, в ходе выездного заседания Проектного офиса по поддержке кооперации в EAЭС при Консультативном Совете палат стран Союза. Минэкономразвития 07.03.2025

Минцифры запустило конкурс по обучению студентов

Стартовал отбор вузов, которые займутся разработкой и запуском новых программ бакалавриата для подготовки специалистов в области ИТ. Прием заявок на участие в проекте продлится до 7 апреля 2025 г. Конкурс организован Минцифры и Аналитическим центром при правительстве РФ в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации». Основной задачей проекта является обеспечение ИТ-компаний высококвалифицированными кадрами, обладающими нужными практическими навыками. Минцифры 10.03.2025

Прошло первое совещание Совета опорных научно-образовательных организаций при ГК «Ростех»

Совет создан с целью развития кооперации науки и реального сектора для разработки новых технологических решений в стратегически важных отраслях. На совещании обсудили сотрудничество в рамках подготовки кадров для достижения технологического лидерства, реализацию пилотного проекта по производственной аспирантуре, а также создание межвузовского кампуса в Хабаровске, индустриальным партнером которого выступит ГК «Ростех». Минобрнауки 12.03.2025

Правительство утвердило программу бесплатного переобучения граждан

Программа бесплатного переобучения и дополнительного профессионального образования граждан по наиболее востребованным на рынке труда направлениям будет продолжена в рамках нового национального проекта «Кадры». «Рассчитываем, что ежегодно при поддержке государства подготовку станут проходить и смогут трудоустроиться свыше 104 тысяч человек. И наши предприятия получат востребованные и компетентные кадры», – отметил глава правительства РФ Михаил Мишустин. Правительство РФ 10.03.2025



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин на совещании с вице-премьерами. Фото: government.ru



На обсуждении опорных научнообразовательных организаций «Ростеха». Фото: minobrnauki.gov.ru

Новости партнеров



Создан эффективный излучатель терагерцевых волн

Ученые в два раза повысили эффективность спинтронного излучателя терагерцевых (ТГц-) волн, сделав переход между составляющими его слоями металлов плавным. В стандартных излучателях есть резкая граница, но эксперименты показали, что при наличии градиента между металлами лучше передается магнитный момент, в результате чего устройство эффективнее преобразует лазерное излучение в ТГц-волны. Проект поддержан грантом РНФ. Научная Россия 07.03.2025

Химики МГУ придумали принципиально новую систему мониторинга живых систем

Сотрудники лаборатории квантовой фотодинамики кафедры физической химии химического факультета МГУ впервые показали, что флуоресцентные белки идеально подходят на роль квантовых биомаркеров. С их помощью можно создать принципиально новые оптические технологии, позволяющие визуализировать и мониторить состояние живых систем. Проект поддержан грантом РНФ. Работы по практическому применению и внедрению новых технологий пройдут в рамках программы Инженерной школы МГУ. МГУ 11.03.2025

«Росатом» начал сборку корпуса реактора для атомного ледокола «Ленинград»

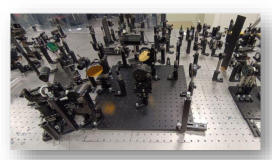
На заводе «ЗиО-Подольск» с механической обработки фланца стартовала сборка реакторной установки РИТМ-200 для универсального атомного ледокола нового поколения «Ленинград». «Уверенный опыт в изготовлении и эксплуатации новейших реакторных установок серии РИТМ – основа достижения целей развития Северного морского пути и продвижения технологий малой ядерной энергетики» – отметили в компании.

ГК «Росатом» 11.03.2025

«Роснефть» повышает нефтеотдачу в Якутии

Специалисты компании «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» и тюменского научного центра Компании разработали инновационный метод увеличения нефтеотдачи для Среднеботуобинского месторождения. На 29 скважинах получен прирост добычи, который составил 34 тыс. тонн. Дальнейшее внедрение технологии позволит в следующие пять лет дополнительно добыть на месторождении более 110 тыс. тонн нефти. Суть нового подхода - в сочетании оптимальных концентраций гелевых составов, технологических режимов и скоростей их закачивания в пласт.

ПАО «НК «Роснефть» 11.03.2025



Центр национального

интеллектуального развития МГУ

Установка терагерцевой спектроскопии Фото: scientificrussia.ru



Концепт атомохода «Ленинград». Фото: rosatom.ru

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 06 - 13 марта 2025 г. ©