

• Институты развития

• Инновационная политика

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Фонд содействия инновациям объявляет о начале отбора проектов по программе «Развитие-ЦТ»

Конкурс «Развитие-ЦТ» ориентирован на поддержку предприятий, которые имеют положительную деловую репутацию и опыт продаж наукоемкой продукции на рынке, но имеют потребность проведения дополнительных НИОКР, в целях реализации проектов по разработке и применению российских цифровых решений. Размер гранта – до 20 млн. руб.

Фонд содействия инновациям 29.04.22

Нацчемпион заместит импортные приборы вибродиагностики

Национальный чемпион НПП ТИК, ведущий в России разработчик и производитель приборов и систем для вибродиагностики промышленного оборудования и его защиты от разрушения вследствие вибрации, планирует в нынешнем году на треть увеличить производство за счет замещения импортной продукции.

Стимул 05.05.22



Здание ООО НПП «ТИК», производственная площадка «ТИК-1».

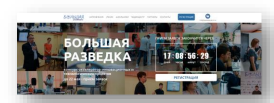
Фото: пресс-служба НПП ТИК

Стартовал прием заявок на участие в акселераторе инновационных проектов «Большая разведка»

Принять участие в отборе могут проекты, которые развиваются в направлениях: TechNet, IT&Robotics, Mining&Energy, Chemical&GreenTech и Agro&MedTech. Грантовый фонд конкурса 4 млн руб. Участники могут претендовать на инвестиции от партнеров конкурса. Rusbase 04.05.22

На господдержку смогут рассчитывать VR- и AR-компании

В Минцифры не сообщили конкретные суммы для грантов. Их выделят на основе приоритетов поддержки, которые должен утвердить президиум правительственной комиссии по цифровому развитию. В России шлемы виртуальной и дополненной реальности разрабатывают Total Vision, VR-центр МГУ, компания Deus. Rusbase 05.05.22



Скриншот главной страницы акселератора инновационных проектов

«Большая разведка»

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

НИУ ВШЭ станет флагманским партнером новой платформы онлайн-образования VK

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) и VK объявили о стратегическом сотрудничестве в области онлайн-обучения. В партнерстве стороны планируют запустить платформу образовательных курсов ведущих российских вузов на базе Skillbox. НИУ ВШЭ 29.04.22

Открыт прием заявок на VII Всероссийский конкурс научноисследовательских работ студентов и аспирантов

Конкурс проводится по нескольким секциям: агро-, био- и продовольственные технологии, ИТ и математика, науки о жизни и медицина, науки о Земле, экология и рациональное природопользование, новые материалы и способы конструирования, транспортные системы, машиностроение и энергетика, физика и астрономия, химия и химические технологии.

Минобрнауки 29.04.22



Скриншот главной страницы конкурса «Наука будущего – наука молодых»

МГИМО открывает прием заявок в акселерационную программу для инновационных проектов

MGIMO Ventures — трехмесячная программа для стартапов и проектных команд ранних стадий, реализуемая при поддержке венчурной компании Startech.vc. Программа реализуется в рамках программы государственной поддержки российских университетов «Приоритет 2030».

Rushase 04.05.22

Технопарк Югры и «Сколково» открыли набор в бесплатный акселератор с грантом в 2 млн рублей

Программу организуют технопарк Югры и фонд «Сколково». В акселератор принимаются проекты по направлениям топливно-энергетического, агропромышленного комплексов, информационных технологий и экологии. В финал программы попадут 15 проектов. 5 из них станут победители и получат гранты в размере 2 млн руб. Rusbase 04.05.22



Скриншот главной страницы акселератора стартапов в Югре

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

О результатах научнотехнологического развития страны будут докладывать лично президенту

Уточнены правила мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития РФ. Результаты мониторинга реализации Стратегии должны отражаться в ежегодном экспертно-аналитическом докладе правительства о научнотехнологическом развитии страны. Уточняется, что проект экспертно-аналитического доклада готовит Минобрнауки.

Парламентская газета 30.04.22

Правительство направило более полумиллиарда рублей на поддержку учебно-научных центров для одаренных детей

Почти 560 млн руб. будет дополнительно направлено из федерального бюджета на поддержку специализированных учебно-научных центров для одаренных детей. Речь идет о центрах при ведущих российских вузах. Они работают как интернаты – проживание и питание детей обеспечивает государство. government.ru 30.04.22



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Фото: government.ru

Роспатент разрабатывает механизм для комплексной работы с крупными госпроектами

Роспатент совместно с профильными ведомствами разрабатывает механизм для работы с крупными государственными проектами - от выявления патентоспособных решений до вывода инновационного продукта на рынок и его дальнейшего улучшения. Роспатент 29.04.22

В Томской области сменился начальник департамента цифровой трансформации

Губернатор Томской области назначил начальником департамента цифровой трансформации администрации региона Евгения Дейкина, который в последнее время исполнял обязанности главы департамента. Возглавлявший департамент ранее Андрей Максименко стал директором информационно-аналитического центра правительства Санкт-Петербурга.

d-Russia 29.04.22



Начальник департамента цифровой трансформации администрации Томской области Евгений Дейкин. Фото: d-Russia

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 28 апреля – 5 мая 2022 гг. ©

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Возможности водородной энергетики исследуют в СПбПУ

Результаты позволят доказать, что существующая газотранспортная система может экспортировать энергетический водород через трубопроводный транспорт, а также оценить безопасность водородной инфраструктуры.

Научная Россия 29.04.22

Патент Сколтеха и НТЦ «Газпром нефти» выиграл премию Роспатента

Изобретение для увеличения добычи нефтяных скважин путем оптимизации процесса вывода на режим добычи после гидроразрыва пласта, запатентованное учеными Сколтеха и НТЦ «Газпром нефти», признано лучшим в номинации «Крупный бизнес» проекта «Успешный патент». Всего в конкурсе приняли участие 129 патентодержателей из 21 региона страны.

Сколтех 29.04.22

«Удмуртнефть» успешно внедряет антикоррозийные технологии

Специалисты «Удмуртнефти» (работает под управлением НК «Роснефть» и КНХК «Синопек») успешно испытали насосно-компрессорные трубы (НКТ) с эпоксидно-фенольным покрытием. Комплекс исследований в независимых лабораториях подтвердил высокие эксплуатационные свойства, в том числе по таким параметрам как механическая прочность, толщина нанесения покрытия, стойкость к агрессивным средам и температурному воздействию.

Ученые МГУ синтезировали новые минералоподобные фосфаты для создания аккумуляторов

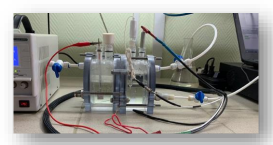
Геологи и физики МГУ имени М.В. Ломоносова вместе с коллегами синтезировали новые фосфаты: в широких каналах кристалла, сходного структурой с природным минералом элленбергеритом, заключены катионы никеля и натрия. Особенности строения делают разработанные материалы перспективными в качестве элементов батарей — безопасной и дешевой альтернативы используемым литий-никелевым.

Научная Россия 05.05.22



Слева направо: Андрей Осипцов, Григорий Падерин, Альберт Вайнштейн – коллектив авторов Сколтеха.

Фото: Сколтех



Установка по воссозданию условий транспортировки водородсодержащей газовой смеси по трубам. Фото: Минобрнауки

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 28 апреля − 5 мая 2022 гг. ©