



• Институты развития

• Инновационная политика

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

При поддержке «Сколково» запущен единый контакт-центр с ИИ на базе российских решений

«Сколково» поддержал грантом на сумму более 24 млн руб. создание ИИ-платформы с единой очередью клиентских обращений в голосовых и текстовых каналах коммуникации для АО «Атомэнергосбыт». Тиражирование решения предполагается на все подразделения компании. Создание центра реализовано в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национального проекта «Цифровая экономика РФ». Сколково 02.05.2024

АСИ и Институт молодежи представили новую модель жизни регионов

В медиацентре «Российской газеты» состоялся круглый стол «Как вовлечь молодежь в жизнь регионов России: опыт и технологии», организованный АСИ. Директор Центра молодежных инициатив АСИ Александр Вайно презентовал Методические рекомендации по вовлечению молодежи в социально-экономическое развитие своего региона, которые включают пошаговые инструкции по исследованию портрета и интересов аудитории, механизмы выявления проблем в молодежной среде через опросы, фокус-группы. *АСИ* 26.04.2024



Директор Центра молодежных инициатив АСИ Александр Вайно. Фото: asi.ru

Завершен первый совместный конкурс РНФ и Вьетнамской Академии наук и технологий

По итогам экспертизы конкурса, проводимого РНФ совместно с Вьетнамской академией наук и технологий по приоритетному направлению деятельности Фонда «Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований международными научными коллективами», грантовую поддержку получат 10 научных проектов. Экспертиза проектов проводилась параллельно как российскими, так и вьетнамскими рецензентами. РНФ 03.05.2024

Разработчики и инноваторы из Татарстана получат доступ в инновационную экосистему Москвы

26 апреля на полях Российского венчурного форума в Казани состоялось подписание двустороннего соглашения о сотрудничестве между Агентством инноваций Москвы и «ИТ-парком» в Казани. Соглашение направлено на укрепление партнерских связей столицы с Республикой Татарстан. В рамках соглашения планируется партнерство по программам и проектам, направленным на стимулирование, развитие, поддержку и популяризацию инновационной деятельности. *АСИ 27.04.2024*



Церемония заключения соглашения между Агентством инноваций Москвы и Технопарком в сфере высоких технологий «ИТ-парк» Казани. Фото: innoagency.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Денис Мантуров провел заседание наблюдательного совета Фонда развития промышленности

Наблюдательный ФРП подвел итоги работы за 2023 г. и I квартал 2024 г. В 2023 г. Фонд профинансировал 276 промышленных проектов на общую сумму 142 млрд руб. Реализация профинансированных проектов принесла в бюджеты всех уровней 220 млрд руб. налоговых поступлений. В 2024 г. планируется профинансировать более 240 проектов промышленных предприятий на общую сумму порядка 120 млрд руб. Минпромторг 06.05.2024

180 тысяч подростков приняли участие в чемпионатах профессионального мастерства

На текущий момент более 180 тыс. человек приняли участие в региональных этапах Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий, что на 60 тыс. человек больше, чем в 2023 г. В соревнованиях принимают участие студенты колледжей и техникумов, а также юниоры – школьники от 14 лет. Каждого конкурсанта сопровождает эксперт-наставник. Минпросвещения 27.04.2024

Встреча Михаила Мишустина с генеральным директором ГК «Ростех» Сергеем Чемезовым

Обсуждались итоги работы корпорации в 2023 г., а также текущая деятельность, в том числе выполнение гособоронзаказа, реализация проектов в сфере энергетики и здравоохранения. Премьер-министр отметил, что ГК «Ростех» наращивает вложения в НИОКР. Именно новые заделы и технологии должны стать прообразом будущих технологических решений, которые бы применялись во всех областях: и в технике, которая по государственному оборонному заказу поставляется, и в гражданских секторах экономики. *Government.ru* 03.05.2024

Госпрограммы научнотехнологического развития 20 регионов представят в мае

Региональные государственные программы в сфере научно-технологического развития 20 пилотных регионов представят на комиссии по научно-технологическому развитию в мае. Об этом сообщил вице-премьер Дмитрий Чернышенко. Он отметил, что в зависимости от собственных задач регионы могли сконцентрироваться на нескольких приоритетных отраслевых направлениях, обеспечивающих ключевой вклад в ВРП.

TACC 02.05.2024



Премьер Михаил Мишустин с генеральным директором ГК «Ростех» Сергеем Чемезовым. Фото: government.ru



Участник Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Фото: pro.firpo.ru.

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 25 апреля − 08 мая 2024 г. ©

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Росатом» представил сервис для импортозамещения промышленных изделий

«"АтомРеверс" — совокупность инженерных решений для воспроизведения и оптимизации существующих деталей, узлов, агрегатов и машин. Продукт подразумевает оказание услуг обратного инжиниринга полного цикла: от изучения объекта копирования до создания цифрового двойника и изготовления опытных образцов и серийных изделий», — пояснили в ООО «Центротех-инжиниринг».

ГК «Росатом» 27.04.2024

Космическая система для наблюдения арктического региона создана в России

Государственная комиссия по проведению летных испытаний космических комплексов социально-экономического, научного и коммерческого назначения, рассмотрела результаты летных испытаний высокоэллиптической гидрометеорологической космической системы «Арктика-М» С космическим аппаратом «Арктика-М» \mathbb{N}^9 2. По результатам рассмотрения принято решение о применении по целевому назначению орбитальной группировки, состоящей из космических аппаратов «Арктика-М» \mathbb{N}^9 1 и \mathbb{N}^9 2. FK «Роскосмос» 27.04.2024

Ученые предложили по-новому соединять углеродные нанотрубки для суперконденсаторов

Коллектив российских ученых разработал метод соединения многостенных углеродных нанотрубок с титановой подложкой. Такой подход позволяет обойтись без полимерных связующих и может быть использован для разработки новых композитных электродных материалов суперконденсаторов с улучшенными характеристиками. Проект поддержан грантом РНФ.

Научная Россия 04.05.2024

Новый метод фокусировки терагерцевого излучения разработали в НИЯУ МИФИ

Ученые нашли альтернативу дорогостоящим и трудоемким методикам оценки содержания тяжелых металлов в почве за счет нового подхода к экспрессанализу на основе относительно недорогого прибора – портативного рентген-флуоресцентного анализатора. Он позволил измерить концентрации свинца, меди и цинка в почвах Москвы с точностью до 75–90%. Предложенный подход позволит проводить экспрессанализ почвы в течение трех часов, что в 16 раз быстрее и в 5–7 раз дешевле, чем с применением традиционных методик. Научная Россия 06.05.2024



Участники дискуссии на тему цифрового инжиниринга «АтомРеверс - 2024». Фото: rosatom.ru



Космический аппарат «Арктика-М» № 2. Фото: roscosmos.ru

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 25 апреля - 08 мая 2024 г. ©