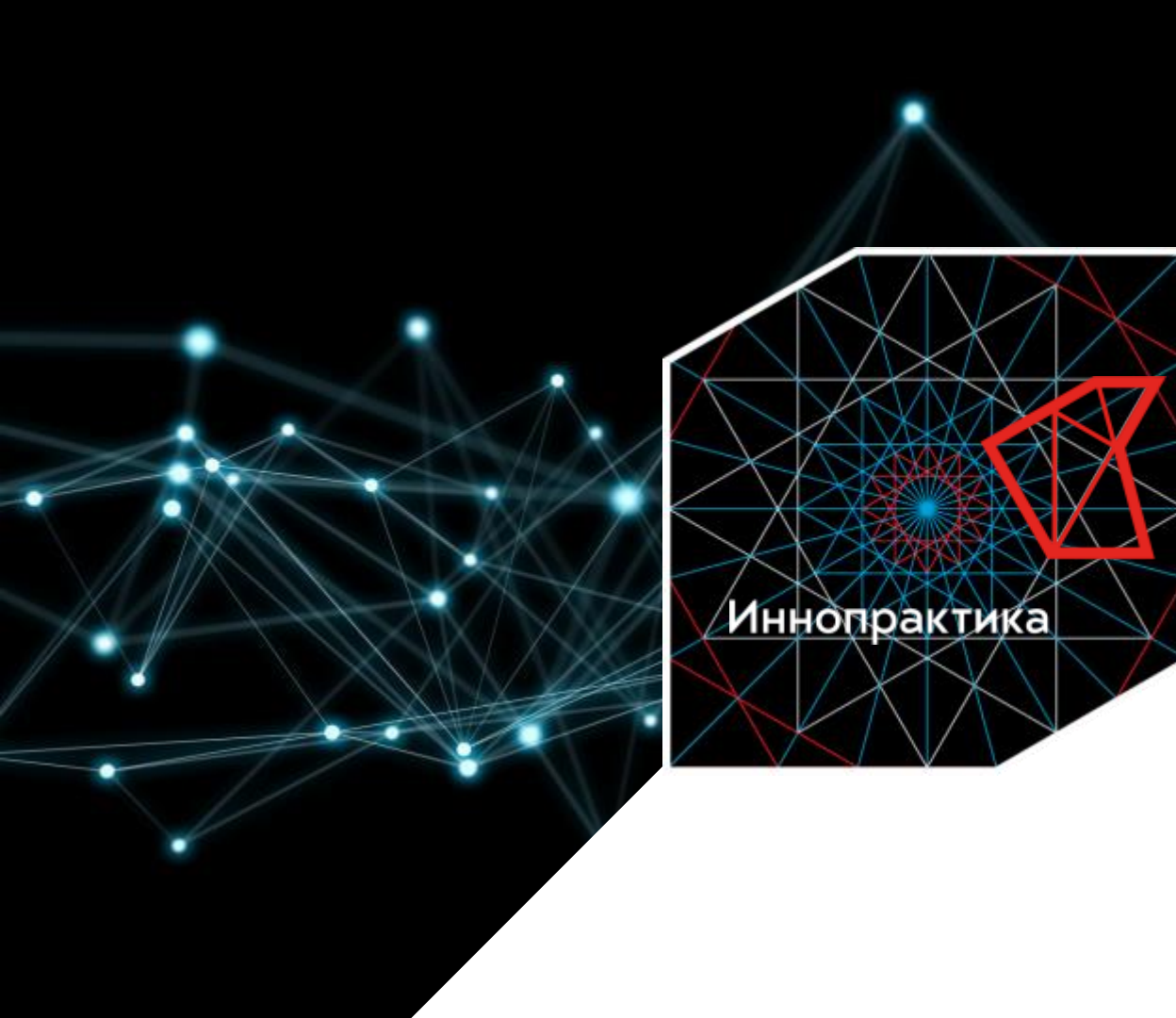


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

18 – 25 апреля
Выпуск 414, Москва 2024



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

АИМ и РЖД провели питч-сессию российских решений для экологии и транспорта

На питч-сессии были представлены разработки, которые принимали участие в таких проектах Агентства инноваций Москвы как Программа пилотного тестирования и «Технологические конкурсы», благодаря которым перспективные отраслевые стартапы находят заказчиков в лице крупных компаний. Все российские стартапы могли испытать свои разработки на городских площадках Москвы. Проекты-победители прошли экспертизу на инновационность и показали высокие результаты. *АИМ 22.04.2024*

На конкурсе «Стартап как диплом» выберут лучших студентов-предпринимателей

20 апреля стартовал первый Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом». Он даст возможность студентам не только заявить о своем дипломе, но и получить обратную связь от экспертов, менторское сопровождение. За победу сразятся авторы 15 лучших проектов. На конкурс принимаются как индивидуальные проекты, так и командные – в составе до пяти человек. *ФСИ 22.04.2024*

РНФ провел мастер-класс по научной коммуникации для молодых ученых

Мастер-класс РНФ по научной коммуникации прошел в рамках 27-й Пущинской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века». Участникам школы рассказали о механизмах и инструментах популяризации научных знаний, о том, как Фонд помогает в продвижении научных результатов грантополучателей в публичном пространстве, а также о праздничных мероприятиях в честь Десятилетия Фонда. Конференция объединила более 300 студентов, аспирантов и молодых ученых из разных городов России. *РНФ 24.04.2024*

АСИ поможет российским проектам с выходом на экспорт в страны Персидского залива

Делегация АСИ во время визита в ОАЭ встретилась с представителями фонда Dubai Future Foundation. Стороны договорились провести отбор лучших российских проектов для рынков стран Персидского залива. Участники встречи будут обмениваться практиками, поддерживать бизнес и образовательную сферу, а также проведут акселерационную программу. Кроме этого, стороны обсудили проведение совместных мероприятий в филиалах российских университетов. *АСИ 19.04.2024*



Питч-сессия АИМ и РЖД российских решений для экологии и транспорта. Фото: innoagency.ru



Участники всероссийской школы-конференции молодых ученых «Биология – наука XXI века». Фото: М. Панина / оргкомитет конференции

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Председатель правительства РФ побывал с визитом в МФТИ

В ходе посещения Михаил Мишустин ознакомился с разработками подразделений вуза – центра гибридной микроэлектроники Института квантовых технологий МФТИ, научно-технологического центра транспортных электрохимических решений Института электродвижения МФТИ. Также председателю правительства представили экосистему форм поддержки коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности АНО «Физтех.Про».

Government.ru 22.04.2024

В школах начнут обучать управлению беспилотниками с 1 сентября 2024 года

Состоялось заседание правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных авиационных систем (БАС). Его провел первый заместитель председателя правительства РФ Андрей Белоусов. Он отметил, что учебные заведения должны быть не только оснащены беспилотниками, но и иметь соответствующие площадки для тренировочных полетов. Также будут оборудованы специализированные классы, ремонтные станции, зоны 3D-печати и т.д.

Минпросвещения 23.04.2024

Татьяна Голикова обсудила с регионами ход реализации нацпроекта «Образование»

Зампредседателя правительства РФ Татьяна Голикова провела совещание с регионами об итогах реализации национального проекта «Образование» в 2023 г. и ходе его исполнения в I квартале текущего года. За прошлый год в регионах создано более 3 тыс. центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точки роста», свыше 300 детских технопарков «Кванториум», 261 центр «IT-куб», в которых школьники осваивают современные технологии.

Government.ru 23.04.2024

Центр коллективного пользования «СКИФ» будет сотрудничать с индустриальными партнерами

Представители Центра коллективного пользования «СКИФ» обсудили сотрудничество с индустриальными партнерами, в том числе возможное проведение исследований с использованием инфраструктуры центра. Встреча прошла в Министерстве науки и высшего образования РФ под председательством замминистра Дениса Секиринского. Проект класса «мегасайт» с синхротроном поколения «4+» ЦКП «СКИФ» строится в новосибирском наукограде Кольцово и позволит проводить уникальные научные эксперименты.

Минобрнауки 24.04.2024



Михаил Мишустин в ходе посещения МФТИ в сопровождении ректора вуза Дмитрия Ливанова.
Фото: government.ru



Заместитель председателя правительства РФ Татьяна Голикова.
Фото: government.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Росатом провел «Урок цифры» для школьников в рамках проекта по квантам

В павильоне «Атом» на ВДНХ при поддержке Росатома прошел открытый федеральный «Урок цифры», темой которого стало «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего». Урок – часть мероприятия всероссийского образовательного проекта по квантовой тематике, который организован Росатомом в партнерстве с АНО «Цифровая экономика» и проходит с 8 по 30 апреля во всех субъектах РФ.

ГК «Росатом» 24.04.2024

Ростех заменит импортные аналоги в приборах машинного зрения и радиолокации

Холдинг «Росэлектроника» представил образцы перспективной электронной компонентной базы, разработанные в рамках программы импортозамещения. Изделия могут применяться в радиолокации, телекоммуникациях, авиации, системах криптозащиты, машинном зрении и лазерной дальнометрии. Разработка и освоение технологий выпуска опто- и фотоэлектронной компонентной базы – один из приоритетов Стратегии развития электронной промышленности России до 2030 г.

ГК «Ростех» 24.04.2024

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 18 – 25 апреля 2024 г. ©

Россия может построить лучшую в мире инфраструктуру в области меганауки

Об этом президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук заявил в ходе заседания Президиума РАН. Руководитель НИЦ «Курчатовский институт» отметил, что подход к развитию исследовательской инфраструктуры должен быть комплексным – вместо создания отдельных установок в регионах целесообразно строить национальную сеть для развития синхротронных и нейтронных исследований с диверсифицированной научной программой.

Научная Россия 24.04.2024

Ученые РУДН смогли в 16 раз ускорить оценку загрязнения почвы тяжелыми металлами

Ученые нашли альтернативу дорогостоящим и трудоемким методикам оценки содержания тяжелых металлов в почве за счет нового подхода к экспресс-анализу 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 экспресс-анализ почвы в течение трех часов, что в 16 раз быстрее и в 5–7 раз дешевле, чем с применением традиционных методик.

Научная Россия 18.04.2024



Заседание Президиума РАН.
Фото: пресс-служба РАН



Концентрированные растворы для экспресс-анализа загрязнения образцов почвы.
Фото: Ольга Ромзайкина / РНФ