

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

23 – 30 мая
Выпуск 417, Москва 2024



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Российский софт — в промышленность

Участники конференции «Цифровая индустрия промышленной России» подробно обсудили состояние и проблемы отрасли, а также задачи, которые предстоит решить разработчикам и пользователям ПО, чтобы в ближайшее время обеспечить его полноценное импортозамещение. Глава правительства открыл пленарную сессию докладом, в котором рассказал о целях и задачах развития отрасли на ближайшее время, подчеркнув, что они вытекают из национальных целей развития государства. *Стимул 24.05.2024*

При поддержке «Сколково» Почта России внедрит ИИ для ускорения доставки

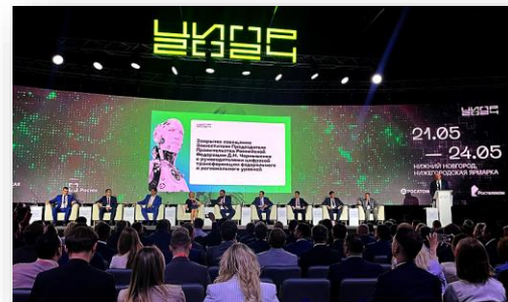
Фонд «Сколково» и Почта России подписали договор о внедрении системы интеллектуального моделирования в почтовой логистике в период с 2024 по 2026 гг. Партнером Почты в реализации проекта станет ведущий разработчик «Тераплан», резидент «Сколково». Он занимается созданием и поддержкой оптимизационных платформ и информационных систем. Благодаря проекту Почта автоматизирует рутинные операции и сможет строить более оптимальные маршруты. *Сколково 29.05.2024*

«Все – на завод!»: АСИ выпустило путеводитель по промышленным предприятиям России

В издание включены 36 регионов России и 90 предприятий различных отраслей: от народно-художественных промыслов до металлургии, нефтегазовой и космической промышленности. Книги вручили участникам финала программы АСИ «Открытая промышленность» в Омске, а первым с путеводителем ознакомился Владимир Путин во время Наблюдательного совета Агентства 22 мая. Скачать электронную версию путеводителя можно в библиотеке на сайте АСИ. *АСИ 28.05.2024*

3 млрд рублей по программе «Взлет — от стартапа до IPO» привлекли высокотехнологичные МСП

Заявки на кредиты подаются через Цифровую платформу МСП.РФ. Лидерами по количеству обращений стали предприниматели, занимающиеся научными исследованиями, разработкой и производством оборудования, обработкой металлов и разработкой компьютерного программного обеспечения. Наибольшее количество кредитных договоров было заключено с компаниями из Москвы, Санкт-Петербурга, Пермского края, Республики Татарстан и Томской области. *Корпорация МСП 23.05.2024*



Пленарная сессия конференции «Цифровая индустрия промышленной России». Фото: government.ru



Путеводитель по промышленному туризму «Все на завод» от Минпромторга России и АСИ. Фото: asi.ru

В Минобрнауки России оценили новые программы развития аграрных вузов

В Минобрнауки России прошло совещание с ректорами с/х университетов. Участники рассмотрели программы развития, в которых предусмотрены меры поддержки на проведение научных исследований, капитальный ремонт и обновление материально-технической базы. В ведомстве подчеркнули, что подготовка высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса является важнейшим приоритетом государственной политики РФ.

Минобрнауки 23.05.2024

Госдума поддержала законопроект о ГЧП в космической отрасли

Государственная Дума приняла в первом чтении проект федерального закона, закладывающий основы для государственно-частного партнерства (ГЧП) в космической отрасли. В качестве приоритетных направлений для применения механизмов ГЧП значатся проекты по обеспечению широкополосного доступа в сеть «Интернет» и дистанционному зондированию Земли, которое используется, например, для изучения потоков парниковых газов.

Минэкономразвития 28.05.2024

Страны ЕАЭС взаимно признают результаты исследований лекарственных средств

Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко выступил на стратегической сессии конференции «PerLек». Под его председательством ведущие эксперты из стран ЕАЭС рассмотрели широкий спектр важнейших интеграционных процессов по формированию общего рынка лекарственных средств в рамках ЕАЭС. Общий «бесшовный» рынок позволит улучшить доступность и снизить стоимость лекарственных препаратов. На мероприятии также обсудили вопросы информационного и экспертного взаимодействия в рамках процедур ЕАЭС.

Минздрав 23.05.2024

В 80 субъектах страны определены руководители по научно-технологическому развитию

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко провел заседание Комиссии по научно-технологическому развитию (НТР) России. В рамках совещания обсудили реализацию пилотного проекта по внедрению института руководителей по научно-технологическому развитию в субъектах страны, включая рассмотрение региональных программ. Также были рассмотрены проекты перечней приоритетных направлений и важнейших наукоемких технологий.

Government.ru 28.05.2024



Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на стратсессии конференции «PerLек». Фото: minzdrav.gov.ru



Дмитрий Чернышенко провел заседание Комиссии по научно-технологическому развитию РФ. Фото: government.ru

«Мираторг» расширяет практико-ориентированную модель обучения для студентов

«Мираторг» в рамках совместной программы подготовки специалистов аграрного направления приступил к масштабной программе по переработке учебных программ с целью развития практико-ориентированной модели обучения. В Курской области первое выездное занятие по обновленному курсу состоялось для студентов 2 курса аграрного факультета Курского ГАУ на базе зерновой группы компании в поселке Ворошнево. *«Мираторг» 28.05.2024*

Росатом поможет запустить в России уникальную магистерскую программу

СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в сотрудничестве с ГК «Росатом» запускает первую в России англоязычную магистерскую программу «Квантовая электроника и фотоника» (Quantum Electronics and Photonics). Программа реализуется в рамках концепции международного атомного образования при поддержке «Росатом — Квантовые технологии» и Российского квантового центра (РКЦ). Новая образовательная программа обеспечит комплексную подготовку специалистов для российских и зарубежных предприятий. *ГК «Росатом» 27.05.2024*

Желтые алмазы могут стать основой для новых электронных устройств

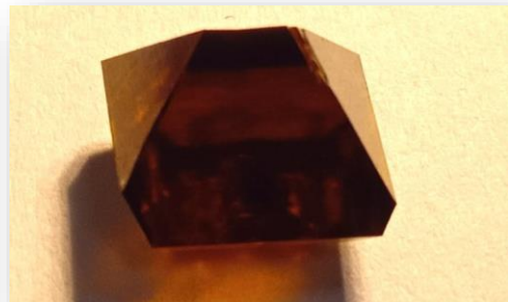
Физики из ГНЦ ТИСЧУМ и МФТИ получили новые данные об электрических свойствах алмаза, легированного азотом. Это позволит разрабатывать новые электронные и оптоэлектронные устройства на основе таких материалов. Ученым и инженерам алмазы интересны прежде всего своими уникальными прочностными, оптическими, тепловыми и электрическими свойствами, используемыми в различных наукоемких приложениях. Это, например, мощные рентгеновские лазеры на свободных электронах, мощные источники СВЧ-излучения (гиротроны) и другие. *Научная Россия 25.05.2024*

Разработан рекордно маленький нанолазер для сверхкомпактных чипов

Ученые ИТМО побили свой же рекорд по величине самого компактного в мире нанолазера: им удалось уменьшить размер наночастицы с 310 нанометров до 200. Установка работает при комнатной температуре, а увидеть излучаемый лазером зеленый свет можно в стандартном оптическом микроскопе. Разработка поможет в создании мельчайших деталей для цифровых микроустройств и приборов для анализа показателей здоровья, а также позволит повысить качество цветопередачи экранов в очках виртуальной реальности. *Научная Россия 29.05.2024*



Участники практикума от «Мираторга». Фото: miratorg.ru



Крупный искусственный алмаз (5 карат), легированный азотом. Фото: ТИСЧУМ