

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

19 – 26 сентября
Выпуск 434, Москва 2024



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Бизнес-инкубатор ШОС» пройдет в Москве и Дубне

Целями Бизнес-инкубатора ШОС являются выявление и продвижение перспективных молодежных предпринимательских проектов, привлечение иностранных инвестиций из стран ШОС для развития совместных проектов и внедрения новых технологий. Участниками станут более 50 предпринимателей в возрасте от 18 до 35 лет из десяти стран, они представят проекты в области инжиниринга, биофизики, IT и др.

АСИ 19.09.2024

«Сколково» и эксперты проанализировали развитие беспилотного транспорта

«Развитие беспилотного транспорта — это не только технологический прорыв, но и новые вызовы, которые предполагают серьезные изменения. Для широкого применения беспилотных систем в городской среде требуется адаптация дорожной инфраструктуры, разработка систем безопасности, выверенная законодательная база и решение задач этики в сфере искусственного интеллекта» - отметили в ходе дискуссии.

Сколково 20.09.2024

Открытие акции «10 лет с РФФ» состоялось в МФТИ

23 сентября в стенах МФТИ состоялось открытие всероссийского лектория Фонда – «10 лет с РФФ». В течение недели лекции ведущих исследователей, призванные не только популяризировать результаты научных исследований, но и проинформировать молодых ученых о вариантах научной карьеры, продолжатся по всей России. Более 300 выступлений грантополучателей Фонда запланированы в 45 городах России и 120 научных и научно-образовательных организациях.

РФФ 23.09.2024

АНО ЦЭ представила концепцию Международного бизнес-навигатора ТехЛид

В 2024 г. была проведена работа по актуализации анализа стран для приоритетного сотрудничества России в области цифровой экономики, цифровых технологий и технологического лидерства. Из 192 государств-членов ООН было выделено три группы наиболее приоритетных. На основании результатов, полученных по итогам анализа стран, разработана концепция цифровой платформы «Международный бизнес-навигатор ТехЛид».

АНО ЦЭ 20.09.2024



Ректор МФТИ Дмитрий Ливанов на мероприятии РФФ. Фото: rscf.ru



Тизер Международного бизнес-навигатора ТехЛид. Фото: d-economy.ru

Открыто движение беспилотного грузового транспорта по трассе М-11 «Нева»

Заместитель председателя правительства РФ Виталий Савельев открыл движение беспилотного грузового транспорта по всей трассе М-11 «Нева» в рамках работы Международного форума цифровых технологий в сфере транспорта и логистики «Цифровая транспортация – 2024», который проходит на территории кластера «Ломоносов» в Москве. К концу текущего года автопарк на маршруте составит 43 автомобиля, а в 2025 г. увеличится до 93 машин.

Правительство РФ 23.09.2024

Регионы России начинают выдавать кредиты под залог интеллектуальных прав

По инициативе властей Республики Татарстан, а также при участии Роспатента в регионе запущен механизм по кредитованию под залог интеллектуальных прав. Таким образом, республика стала второй после Москвы площадкой для апробирования нового для России финансового инструмента. Первый кредит получила компания из Казани. Под залог интеллектуальных прав ей выданы средства на сумму более 7 млн руб. на 4 года по ставке 7%.

Роспатент 20.09.2024

По всей стране проходит фестиваль беспилотных авиационных систем «Дотянуться до неба»

В 18 городах страны проходит фестиваль «Дотянуться до неба». Мероприятие организовано Университетом 2035 при поддержке Минобрнауки России и национальной киберфизической платформы «Берлога» в рамках федпроекта «Кадры для беспилотных авиационных систем». Фестиваль начался в трех городах: Уфе, Калуге и Рязани. 20 сентября он стартовал в Рязанском государственном радиотехническом университете имени В.Ф. Уткина, где собрались более 4 тыс. участников.

Минобрнауки 20.09.2024

Отраслевая стандартизация ускорит достижение технологического суверенитета

Министр энергетики РФ Сергей Цивилев отметил, что достижению технологического суверенитета в электроэнергетике будет способствовать создание отраслевых стандартов, по аналогии с требованиями, разработанными Институтом нефтегазовых технологических инициатив (ИНТИ) для нефтегазового комплекса. «Все создаваемые по такому принципу технологии должны быть приняты как единый стандарт для использования на всей территории страны», – сказал министр.

Минэнерго 19.09.2024



Фестиваль БАС на площадке РГРТУ.
Фото: minobrnauki.gov.ru



Вице-премьер Виталий Савельев и глава ОАО «РЖД» Олег Белозеров.
Фото: edu.gov.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Ростех инвестирует более 296 млн рублей в прорывные идеи сотрудников

«Ростех» окажет финансовую и экспертную поддержку командам-победителям программы «Вектор» в рамках корпоративного бизнес-акселератора. Инвестиции позволят создать многоканальную зарядную станцию для БПЛА, инновационный комплекс пожаротушения, роботизированную сеялку для сельхозпредприятий и реализовать другие интересные идеи, отмеченные конкурсным жюри.
ГК «Ростех» 23.09.2024

РСХБ: софт скилс – сильная сторона девушек в ИТ

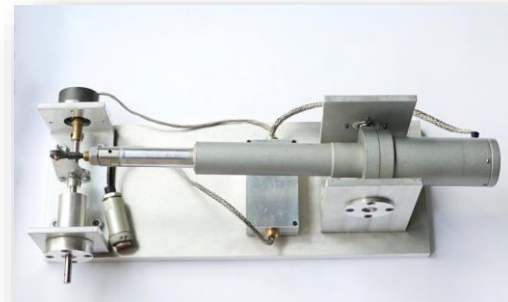
Традиционно в ИТ-индустрии наблюдается дисбаланс соотношения численности женщин и мужчин в коллективе, однако в последнее время ситуация на рынке стала меняться. Так, исследование Россельхозбанка показало, что количество работниц дочерней ИТ-компании банка РСХБ-Интех выросло за 4 года более, чем в три раза и их доля в компании составила 39%. Эксперты РСХБ отмечают, что девушкам в ИТ в большей степени, чем мужчинам, свойственна эмпатия, что позволяет поддерживать не только дружелюбный настрой внутри команды, но и встать на место клиента.
РСХБ 20.09.2024

В ВятГУ импортозаместили электродвигатели и сервоприводы для БПЛА

Ученые Инжинирингового центра Вятского государственного университета (г. Киров) создали на основе редкоземельных металлов новые электродвигатели, которые могут быть использованы в качестве силовых установок для малых БПЛА, и сервоприводы (следящие электроприводы) для управления положением (отклонением) рулевых поверхностей средних и больших БПЛА.
Научная Россия 25.09.2024

«Роснефть» развивает технологии информационного моделирования

Научный институт «Роснефти» в Уфе презентовал новые решения для трехмерного моделирования в нефтегазовой отрасли на конференции «Оказание инжиниринговых услуг с применением технологий информационного моделирования». В мероприятии приняли участие свыше 180 специалистов ведущих профильных компаний из разных городов России. «Роснефть» является одним из лидеров в области развития 3D-проектирования. С применением технологий информационного моделирования в компании спроектированы сотни объектов.
ПАО «НК «Роснефть» 25.09.2024



Привод электродвигателя для БПЛА.
Фото: scientificrussia.ru



Академия «Ростеха». Фото: rostec.ru