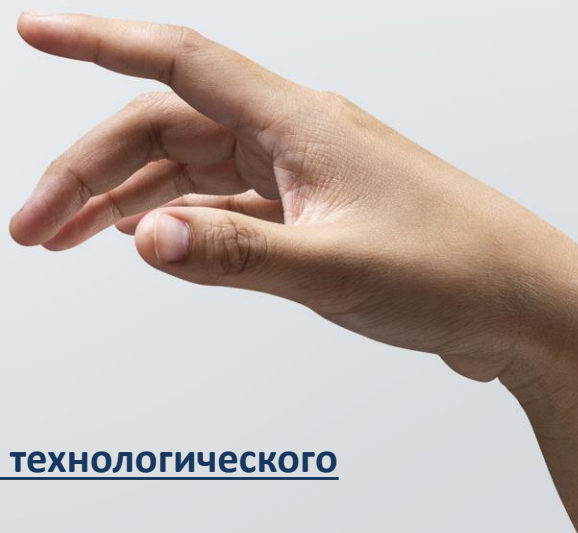
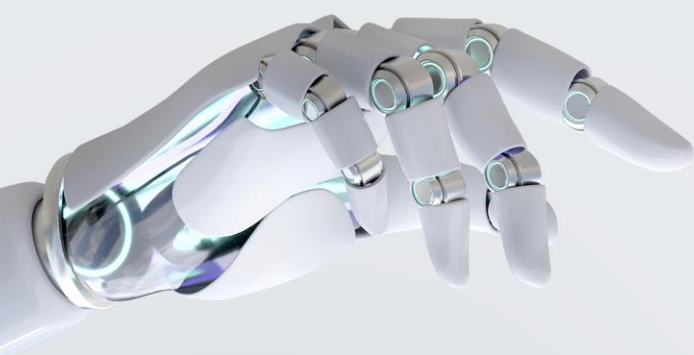


Выпуск 10.02-17.02.2023г.



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

- Власти определили список товаров для технологического суверенитета России
- Российское ПО внедряется во всех стратегических отраслях
- Вдвое ускорено производство компонентов оптоволокна, повышающих качество сигнала
- В России создали аккумулятор на нанотехнологиях





РАЗРАБОТАНО
АО «НИИЭТ»

AUTO GaN-зарядка

GaN-адаптер с возможностью подключения до 3-х устройств одновременно общей мощностью до 95W

ЗАРЯЖАЕТ В 4 РАЗА БЫСТРЕЕ

*По сравнению с обычными зарядками (без режима быстрой зарядки/мощностью до 30W).

95W GaN

Быстрая зарядка

USB3 - порт

Многозарядный

Компактный размер

Безопасная зарядка

ГЛАВНОЕ

FB

В Москве начали выпуск импортозамещающей микроэлектроники

В конце 2022 года в российской столице начался выпуск импортозамещающей микроэлектроники, предназначенной для робототехники, промышленных автоматов и прочих высокотехнологичных отраслей. Производство интегральных микросхем осуществляется ЗНТЦ.

ТАРАНТАС НЬЮС

Российские чипы могут появиться в автопроме

Федеральные власти нашей страны совместно с участниками рынка микроэлектроники пробуют найти новые пути развития российских конструкторских центров. Одно из направлений — это разработка электроники для автомобильных запчастей.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Денис Мантуров ознакомился с цифровыми технологиями создания ракетных двигателей

Заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности и торговли Денис Мантуров в сопровождении генерального директора госкорпорации «Роскосмос» Юрия Борисова посетил Научно-производственную организацию (НПО) «Энергомаш». Они ознакомились с современными цехами флагмана российского ракетного двигателестроения.

ТАСС

В России может появиться новая модель научно-технической экспертизы

Правительство России предлагает создать новую модель научно-технической экспертизы, которая объединит экспертов и организации при координации Российской академии наук (РАН). В системе будут использованы лучшие практики цифровизации научной экспертизы.

ТАСС

На встрече министров РФ и АСЕАН по науке и технологиям наметились пути сотрудничества

Участники первой встречи министров России и Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) по науке, технологиям и инновациям подвели итоги года сотрудничества и наметили планы дальнейшего взаимодействия.

ПРАЙМ

Москва выделила бизнесу 1,4 миллиарда рублей на покупку оборудования

Предприятия направляют полученные средства в том числе на открытие импортозамещающих производств. Многие из них работают в сфере электроники и информационных технологий, занимаются научными исследованиям.

ТАСС

Инвестиции в проект по производству оптоволоконна оцениваются в 20 миллиардов рублей

Проект будет реализовываться в два этапа и включает строительство завода по выпуску собственных заготовок для действующего производства АО "Оптическое волоконные системы" в Саранске для перехода на полный цикл производства и последующее увеличение объемов выпуска до 10 млн км оптоволоконна в год.

ТАСС

В ДФО запустили первое производство установок по созданию материалов для микрочипов

Резидент свободного порта Владивосток (СПВ) компания "Технолаб" запустила первое на Дальнем Востоке предприятие по производству и обслуживанию установок вакуумного напыления и плазменной обработки тонких пленок, необходимых для изготовления микрочипов.

ИНФОКОММУНИКАЦИИ ОНЛАЙН

Власти определили список товаров для технологического суверенитета России

Минэкономики разработало таксономию проектов по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики, которые смогут получать кредиты на особых условиях. Список широк — от самолетов и роботов до портов и железных дорог.

ТАСС

Белоруссия готовит к согласованию с РФ еще порядка 10 импортозамещающих проектов

Министерство промышленности Белоруссии готовит к согласованию с российскими коллегами дополнительно порядка 10 импортозамещающих интеграционных проектов, реализация которых запланирована на ближайшее время.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

КОЛЫМА ПЛЮС

Кабмин одобрил законопроект о поддержке российских разработчиков ПО

Кабмин РФ одобрил проект закона о поддержке организаций РФ, осуществляющих деятельность в области разработки программного обеспечения. Законопроект также нацелен на унификацию подходов государства к регулированию мер поддержки для разработчиков.

ENERGYLAND.INFO

Научный блок Росатома реализует 28 НИОКР-проектов по аддитивным технологиям

14 проектов выполняются в рамках четвертого федерального проекта (ФП-4) «Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем» комплексной программы развития атомной науки, техники и технологий (КП РТТН).

RB.RU

В России разработали «умные» пункты приема вторсырья

Резидент «Сколково» компания «ЭкоПоинт» запустила EcoTech-проект по приему вторсырья. В Нижнем Новгороде заработал «умный» пункт сбора, который функционирует на основе искусственного интеллекта.

РАДИО КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Минцифры построит 1500 станций сотовой связи в новых регионах

Правительство России работает над восстановлением и развитием сетей связи в четырех новых регионах. Для этого разработана специальная программа. Минцифры поручено построить более 1500 базовых станций сотовой связи до марта 2024 года.

АВИАПОРТ.RU

Как разработки Центра «Авионика» МАИ помогут пилотам

Вместе они разрабатывают бортовое радиоэлектронное оборудование, программное обеспечение, стенды, готовят конструкторскую документацию. И важность этой работы неоспорима, ведь активное развитие авионики требует внедрения новых технологий и применения новых решений для стандартизированных процессов.

PORTNEWS

Власти Карелии поддержат инвестпроект по созданию центра промышленных разработок

Глава Карелии поддержал инвестпроект по созданию центра промышленных разработок компании «Технодар». Компания «Технодар» занимается разработкой и производством приборов для контроля расхода топлива на судах, спутникового мониторинга транспорта на базе технологий GPS, ГЛОНАСС, GSM и GPRS.

РБК

Путин поддержал предложение о создании цифрового удостоверения личности

Глава Минцифры предложил ускорить согласование проекта о возможности предъявлять удостоверение личности в виде специального QR-кода, что позволит использовать смартфон в «80% бытовых случаев». Путин предложение поддержал.

ТАСС

В Приморье IT-предпринимателям предоставят гранты на разработку ПО

Министерство цифрового развития и связи Приморского края предоставит четырем IT-компаниям, разрабатывающим программное обеспечение, гранты по 500 тысяч рублей. Субсидии предусмотрены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Большое значение в эффективной цифровой трансформации имеет развитость технологий ИИ

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко выступил с приветственным словом на пленарной сессии Международного научного форума «Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Техноэкономика: трансформация платформ».

ENERGYLAND.INFO

Российское ПО внедряется во всех стратегических отраслях

Россия продолжает реализовывать стратегию по формированию технологического суверенитета и наращиванию импортонезависимых производств. У отечественных производителей появились новые возможности, чтобы проявить себя и занять освободившиеся ниши рынка.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ • ЭКОНОМИЧНОСТЬ • РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОТБРАКОВочные испытания, испытания на надежность и воздействие теплового удара

РАЗРАБОТАНО
АО «НИИЭТ»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

КОММЕРСАНТЬ

Курчатовскому институту приумножили науку

Решение о передаче семи важных научных институтов НИЦ «Курчатовскому институту» (находится в ведении правительства РФ) принято «в целях объединения усилий научных коллективов в создании и внедрении передовых отечественных технологий в области микроэлектроники и новых материалов».

ТАСС

Новая РОС будет использовать роботов и дополненную реальность

Роботы, виртуальная и дополненная реальность будут использоваться для облегчения труда космонавтов на перспективной Российской орбитальной станции. Об этом сообщил заместитель генерального конструктора РКК «Энергия», главный конструктор РОС Владимир Кожевников.

КОММЕРСАНТЬ

«Росатом» штурмует «Эльбрус»

После длительных переговоров структуры «Росатома» покупают МЦСТ — разработчика процессоров «Эльбрус». Госкорпорация действует по поручению правительства, которое намерено сохранить оказавшегося в сложной финансовой ситуации важного разработчика.

НИА-ЧИТА

Новый полимерный материал для FDM-печати создают ученые ИРНТУ

Это создаст возможность бесперебойного обеспечения отечественными расходными материалами ведущих предприятий страны, использующих в своих производственных процессах аддитивные технологии.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Материалы и устройства активной фотоники разработают в новой молодежной лаборатории

Целью лаборатории является разработка и создание энергонезависимых быстродействующих реверсивно реконфигурируемых элементов и интегральных фотонных схем, совместимых с технологией кремниевой микроэлектроники.

НАУЧНАЯ РОССИЯ

Ученые создали рентгенооптическое устройство для микро- и нанофокусировки

Специалисты разработали устройство, предназначенное для микро- и нанофокусировки рентгеновского пучка с возможностью коррекции астигматизма. Оно позволяет получать изображения объектов с невероятно малыми размерами за счёт повышения разрешающей способности оптической системы.

ТАСС

Росатом может создать в Минске сборочное производство аккумуляторных батарей

Страны уже имеют опыт работы по данным направлениям: российские литийионные аккумуляторы используются в белорусских электробусах, с применением российских технологий реализуются проекты Национальной академии наук.

IOTDAILY.RU

Ростех разрабатывает СВЧ-устройства для организации космической связи по всей России

Лампы бегущей волны являются одними из ключевых элементов наземных станций спутниковой связи. Они выполняют роль усилителей мощности сверхвысокочастотной радиоволны, которые позволяют увеличить расстояние доставки радиосигнала.

MOS.RU

Построен производственный комплекс для разработчика систем радиационного контроля

Завершено строительство административно-производственного здания для разработчика приборов и систем радиационной безопасности НПП «Доза». С переездом в новое здание разработчик сможет увеличить производственные мощности и количество рабочих мест.

AK&M

«Росэлектроника» и компания НЦПР займутся созданием систем управления роботами

Предприятие холдинга «Росэлектроника» – ВНИИ «Вега» – и ООО «Независимый исследовательский центр перспективных разработок» займутся созданием систем управления роботизированными комплексами, в том числе беспилотниками.

ДЕЛОВОЙ КВАРТАЛ

На базе челябинского завода «Ростеха» развернут радиоэлектронный технопарк

Одно из ведущих российских предприятий по разработке и серийному производству наземного радиолокационного и радионавигационного оборудования, завод «Полет» переносит свои мощности в индустриальный парк «Малая Сосновка». В будущем там сформируется самостоятельный технопарк по профилю радиоэлектронной промышленности.

РИА ТОМСК

ТУСУР стал сотрудничать с «Росэлом» в области наукоемких производств

Соглашение между «Росэлектроникой» и ТУСУРом предусматривает проведение совместных научных исследований и реализацию проектов по приоритетным направлениям развития технологий и техники. Стороны также будут взаимодействовать в части подготовки специалистов по специальностям, востребованным в радиоэлектронной промышленности.

ТАСС

Вдвое ускорено производство компонентов оптоволоконна, повышающих качество сигнала

Специалисты Центра компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) "Фотоника" на базе Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГНИУ) разработали новый вид используемых в основе оптоволоконных кабелей микролинз, который позволяет вдвое ускорить процесс их производства.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА НОВОСТЕЙ

«Ростех» впервые покажет на Ближнем Востоке свою новейшую разработку

Российская госкорпорация «Ростех» впервые покажет на Ближнем Востоке в рамках ежегодной международной выставки IDEX снайперскую винтовку Чукавина (СВЧ). Снайперская винтовка Чукавина от концерна «Калашников» предназначена для поражения наиболее важных целей.

DIGITAL REPORT RUSSIA

В России создали аккумулятор на нанотехнологиях

В России ученые добились прорыва в создании емкого аккумулятора с использованием новых технологий и материалов. Так, в Ярославле специалисты запатентовали аккумулятор в котором применяются нанокompозиты кремния и оксиды ванадия.

НОВОСТИ ГК «ЭЛЕМЕНТ»

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА

Команда ЮФУ представила итоги первого года работы Передовой инженерной школы

За период участия в проекте ПИШ созданы дивизионы с привязкой к каждому стратегическому партнеру — АО «КРЭТ», АО «ОПК» и АО «Элемент». В рамках соглашения с ГК «Ростех» и АО «Элемент» на базе Школы реализованы программы бакалавриата и магистратуры.



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Делегация Пермской ТПП посетила с бизнес-миссией Барнаул и Новосибирск

После переговоров в Новосибирске предприниматели из состава делегации Пермской ТПП отправились с рабочим визитом на Новосибирский завод полупроводниковых приборов Восток, являющийся одним из ведущих разработчиков и производителей интегральных схем, операционных усилителей, фотоприемных устройств и датчиков.

ТАСС

Завод «Микрон» в режиме онлайн покажет процесс производства транспортных карт

Московский завод "Микрон" покажет в режиме реального времени процесс производства микросхем и транспортных карт, которыми пользуются большинство горожан и гостей столицы.

САВЕЛКИ

Специалисты ЦОК НИИМЭ посетили интересный вебинар

ЦОК НИИМЭ - один из пионеров независимой оценки квалификаций в своей сфере. Специалисты центра регулярно развивают свою экспертизу, при этом не забывая сверяться с основным ориентиром сферы независимой оценки — АНО НАРК.

SECURIKA MOSCOW

Опубликована финальная версия программы «СКУД 2023: Технологии и бизнес»

В этом году программа конференции, традиционно объединяющей до 500 профессионалов отрасли безопасности по всей России, насыщена самыми актуальными темами. За один день вы услышите более десятка докладов от ведущих профессионалов отрасли и клиентов – Bosch, STEP LOGIC, КРОК, Микрон и других.

АНОНСЫ СОБЫТИЙ

РИЦ ТЕХНОСФЕРА



Вышла книга «Воздействие ионизирующего излучения в электронике: от схем памяти до формирователей изображений»

В серии книг «МИР радиоэлектроники» вышла книга под редакцией М. Багатин и С. Жерардена, посвященная влиянию ионизирующего излучения на современные полупроводниковые приборы и методам повышения их стойкости. В ней собраны труды экспертов в области радиационных эффектов, представляющих промышленность и научное сообщество.



32-разрядные микроконтроллеры

АО «НИИЭТ»
приступил к разработке
серии микроконтроллеров
и транзисторов
для гражданского рынка



Мощные СВЧ LDMOS-транзисторы

ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ



Конференция «Сертификация ЭКБ - 2023»

Приглашаем Вас принять участие в научно-технической конференции «Пути решения задач обеспечения современной радиоэлектронной аппаратуры надежной электронной компонентной базой» («Сертификация ЭКБ-2023»), которая состоится с 15 по 17 марта 2023г.

ГОСОБОРОНЗАКАЗ

ПЕНЗАСМИ

Малый и средний бизнес предлагают подключать к выполнению гособоронзаказа

Считается, что предпринимательское сообщество быстрее внедряет новые технологии и хорошо ориентируется в рыночных трендах. Парламентарии намерены разработать законопроект по урегулированию коммерческой деятельности как малой, так и беспилотной авиации.

КОММЕРСАНТЬ ЯРОСЛАВЛЬ

«РОМЗ» получит 1,1 млрд рублей на обновление парка оборудования

Глава Ярославской области Михаил Евраев 10 февраля посетил завод и обсудил с руководством компании создание на платформе «РОМЗ» новых производств, привлечение высококвалифицированных кадров, объединение усилий предприятия и Ростовского колледжа по целевой подготовке профильных специалистов под нужды завода.

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Оборонным предприятиям Среднего Урала выделяют субсидии на переобучение работников

Больше 100 работников предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) Свердловской области планируют переобучить в 2023 году. На эти цели из бюджета региона выделяют 4 млн рублей в качестве субсидий.

ТАСС

В «Рособоронэкспорте» заявили о готовности ОПК России к новым экспортным контрактам

Предприятия оборонно-промышленного комплекса (ОПК) России готовы к подписанию новых экспортных контрактов. Об этом сообщил генеральный директор "Рособоронэкспорта" Александр Михеев на международной выставке Aero India 2023.

ВОСХОД 32

Предприятия Брянской области в полной мере выполняют государственные заказы

С середины 2022 года в связи с потребностью Министерства обороны РФ предприятия Брянской области оборонно-промышленного комплекса получили дополнительные задания на выпуск продукции по гособоронзаказу в 2023 году. Особенно в сфере радиоэлектроники и микроэлектроники.

ДЕЛОВОЙ КВАРТАЛ (ЧЕЛЯБИНСК)

Вице-губернатор Егор Ковальчук: «Продукция почти 70% предприятий используется в ОПК»

Периодами индекс промышленного производства в Челябинской области проседал, но компенсировать снижение показателя позволил рост в ОПК и добывающей промышленности. Индекс промышленного производства составил 98,3%.

ТУЛЬСКАЯ СЛУЖБА НОВОСТЕЙ

Тульские ЗРПК «Панцирь-С1» могут начать производить в Индии

Производство зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С1», разработанных и собираемых в Туле, могут наладить в Индии. В настоящее время «Рособоронэкспорт» ведет соответствующие консультации с Республикой.

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

В КТРВ разрабатывают средства защиты портов и прибрежной инфраструктуры

Специалисты корпорации "Тактическое ракетное вооружение" (КТРВ) ведут работы по разработке средств защиты портов и элементов прибрежной инфраструктуры. Также приоритетное направление для предприятия — миниатюризация авиационных ракет.

НАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В России разработали новейший лазерный комплекс разведки

В оборонно-промышленном комплексе России сообщили о разработке новейшего лазерного комплекса разведки, способного обнаружить человека на расстоянии 18 километров. Новейший комплекс является частью разведывательной машины на шасси «Тайфун-ВДВ».

ТАСС

ОКБ Сухого применяет технологии 3D-печати для изготовления деталей истребителя Су-57

В ОКБ Сухого существует собственная 3D-лаборатория, где методом стереолитографии изготавливаются десятки различных деталей для самолетов. Изготовленные таким методом детали хорошо знакомы летчикам истребителей пятого поколения Су-57.



НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

КОММЕРСАНТЬ

На создание и эксплуатацию МКС уже направлено \$150 млрд

Сейчас идет эскизное проектирование. К этой работе привлечено около 30 предприятий. Ожидается, что, когда проект перейдет в стадию разработки рабочей документации, изготовления и испытаний, количество предприятий может приблизиться к сотне.

РИА ТОМСК

ТУСУР заработал 257 миллионов рублей на проектах ПИШ в 2022 году

Школа призвана готовить высококвалифицированные кадры в области создания элементов микроэлектроники и фотоники, цифровых приборов и устройств интернета вещей, а также программно-аппаратных комплексов управления и приемапередачи беспилотных летательных аппаратов.

НТВ

От простых механизмов до нестандартного оборудования: как работает обратный инжиниринг

Введение антироссийских санкций подтолкнуло российские университеты к созданию нового направления обучения. Обратный инжиниринг, то есть разработка изделия по уже готовому образцу. Некоторые технологии из-за западных ограничений больше не поставляются в Россию.

CONTENT-REVIEW.COM

Новая лаборатория займется импортозамещением в сфере ГИС-технологий

Среди ключевых проектов нового подразделения ИИКС — разработка отечественных технологий создания 3D-карт на базе технологий WebGL и технологий обработки облаков точек, в том числе полученных по технологии LIDAR, в реальном времени.

БАЙКАЛ24

Российские ученые разрабатывают новые технологии создания композитов для авиации

С помощью современных методов диффузионного спекания ученые получили прочный композит из пяти различных металлов. Исследования выполняются по государственному заданию Министерства науки и высшего образования РФ.

ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ПОРА

В России есть технологии получения высокочистого лития

ООО «Полярный литий», совместное предприятие «Норникеля» и «Атомредметзолота» (горнорудный дивизион «Росатома»), получило в феврале 2022 года лицензию на разработку Колмозерского месторождения лития, расположенного в Мурманской области.

ТАСС

В ЮФУ создали систему кодов для устранения ошибок в квантовых компьютерах

В своем исследовании ученые изучили квантовые коды, исправляющие ошибки для нужд квантовых вычислений, и предложили использовать их как способ защиты от возникновения ошибок из-за влияния внешней среды.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

В Санкт-Петербурге создали технологию для повышения точности томографии

Петербургские ученые из Института точной механики и оптики (ИТМО) разработали технологию, которая позволяет улучшить точность снимков, получаемых от аппаратов магнитно-резонансной томографии (МРТ). Благодаря этому повышается качество исследований внутренних органов и тканей.

ГАЗЕТА.RU

Российские ученые открыли «двуликий» катализатор для производства водорода

Ученые взяли соединения на основе серы, молибдена, селена и теллура для проведения компьютерного моделирования фотокалитических реакций в присутствии монослойных кристаллических полупроводников с Янус-структурой.

ОРУЖИЕ РОССИИ

«РТ-Техприемка» подтвердила соответствие ОПК высоким стандартам качества

Центр сертификации «Ростех-сертификат» провел инспекционный аудит «Объединенной приборостроительной корпорации» (ОПК). Проверка системы менеджмента качества предприятия (СМК) на соответствие требованиям национальных стандартов подтвердила его высокий уровень.

ТАСС

ГУАП зарегистрировал установку для тестирования аэрокосмического оборудования

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП) зарегистрировал первую в России установку для сертификации и тестирования оборудования, которая работает в соответствии со стандартом SpaceWire.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Российский бизнес поддерживает прорывные научные разработки

Отечественные ученые в канун 300-летия создания Российской академии наук, которое будет отмечаться в следующем году, смогут направить все свои усилия на достижение практических результатов на благо общества в целом и каждого конкретного человека.

ТАСС

В ПетрГУ разработали систему цифровой диагностики оборудования на предприятиях

Ученые Петрозаводского госуниверситета (ПетрГУ) создали модульную систему для анализа и контроля состояния оборудования на любом типе производства. Отечественную разработку можно будет также применять в медицине и образовании.

МОСКВА 24

Студенты из России создали робота-дезинфектора

Робот размером с кошку оснащен рядом технологий. Так, в него установлена камера, средство связи, датчики и устройство бесконтактной зарядки. Принцип работы нового робота построен на генераторе озона.

ТАСС

В МИФИ построили плазменный двигатель для наноспутника в два раза мощнее предыдущего

В Национальном исследовательском ядерном университете МИФИ завершились испытания плазменного двигателя в составе наноспутника "Святобор-1", который отправится в космос в первой половине 2023 года.

ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ

АО «ЧМЗ» запатентовал новую технологию йодидного рафинирования

АО «ЧМЗ» запатентовал способ получения гафния методом йодидного рафинирования. Йодидный гафний улучшает физические свойства сплавов, необходимых для изготовления аэрокосмической техники, двигателей, расходных элементов для плазменной резки металлов.

РИАМО

Более 10,5 млрд рублей направлено на поддержку участников Московского иннокластера

Столица направила на поддержку участников Московского инновационного кластера за все время работы программы более 10,5 млрд рублей. Для участников Московского инновационного кластера предусмотрены доплаты поддержки, гранты на патентование изобретений, покупку или лизинг оборудования.

ТАСС

В Новосибирске создадут беспилотник для грузоперевозок в удаленные регионы

виаконструкторы Новосибирского государственного технического университета (НГТУ НЭТИ) создадут первый летный образец гражданского грузового беспилотного летательного аппарата (БПЛА), который сможет перевозить грузы до 100 кг на расстояние до 500 км.

UFACITYNEWS.RU

В Башкирии на 67% выросло производство электрического оборудования

В будущем власти региона ожидают очередной прорыв в сфере электронной промышленности – в 2025 году в Уфе откроется радиоэлектронный технопарк «РВ-1», уже в этом году Башкирия получит федеральную субсидию на реализацию проекта.

ТАСС

В Томске создадут многофункциональный центр микроэлектроники

Многофункциональный центр микроэлектроники, который будет готовить специалистов в этой области, а также создавать перспективные образцы электронной техники, создадут на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР).

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПОРТАЛ

Воронежское «Созвездие» может перейти под контроль москвичей

Воронежский оборонный концерн «Созвездие» может перейти под управление ГК «Динамика». ГК «Динамика» базируется в столице, она объединяет промышленные предприятия, занимающиеся различными разработками для авиации и транспорта.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ МЭРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

В «Московской технической школе» открылся набор на курс «Микроэлектроника и фотоника»

Инженеры московских промышленных компаний могут пройти обучение на курсах по направлению «Микроэлектроника и фотоника». Специалисты получают знания, необходимые для разработки, производства и практического применения современных технологий.

IXBT.COM

Ростех подписал контракты на создание 71 пассажирского самолета и 107 вертолетов

Ростех сообщил о подписании контрактов на постройку большого количества авиационной техники. Инвестпроекты уже утверждены председателем правительства России Михаилом Мишустиним.

SIA.RU

Оренбургские инженеры разработали силовые замки для самолета МС-21

ПО "Стрела" разработали и изготовили многоресурсные силовые замки для пассажирского среднемагистрального самолета нового поколения МС-21. Эти замки используются для крепления съемных элементов фюзеляжа, крыла и оперения (крышки и люки).

МЕТАЛЛОСНАБЖЕНИЕ И СБЫТ**НПО «ВОЯЖ» вводит в эксплуатацию новый комплекс термообработки изделий из композитов**

Предприятие «НПО «ВОЯЖ» начинает эксплуатацию двухсекционной камеры термообработки изделий из композитных материалов. Новое высокотехнологичное оборудование позволит предприятию увеличить выпуск субкомпонентов в два раза.

ЗА РУБЕЖОМ**ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА НОВОСТЕЙ****NASA с помощью ИИ будет разрабатывать оборудование для миссий**

Космические корабли и оборудование для миссий, разработанное искусственным интеллектом, могут напоминать кости, оставленные некоторыми инопланетными видами, но они меньше весят, выдерживают более высокие структурные нагрузки и требуют гораздо меньше времени.

DSMEDIA.PRO**Intel рассматривает возможность увеличения инвестиций во Вьетнаме**

Для расширения своего завода по тестированию и упаковке микросхем в Юго-Восточной Азии корпорация Intel рассматривает возможность значительного увеличения своих текущих инвестиций во Вьетнаме на сумму около 1,5 миллиарда долларов.

ПРАЙМ**Некоторые британские производители чипов могут переехать в США**

Ряд британских компаний-производителей полупроводников рассматривают вариант перенести бизнес в США или страну Евросоюза, если правительство Великобритании не представит в ближайшее время стратегию и пакет финансовой поддержки для развития отрасли в стране.

ТАСС**Сеул и Бангкок изучат возможность совместного строительства космодрома в Таиланде**

Южная Корея договорилась с Таиландом изучить возможность совместного строительства космодрома на его территории. Ведомство подписало соответствующее соглашение с таиландским Агентством по развитию геоинформатики и космических технологий (GISTDA).

ПРАЙМ

TSMC вложит до \$3,5 млрд в свой бизнес в Аризоне

Крупнейший в мире производитель полупроводников Taiwan Semiconductor Manufacturing Co. (TSMC) увеличит инвестиции в свой бизнес в Аризоне дополнительно на 3,5 миллиарда долларов. Именно TSMC производит более 90% самых современных микрочипов в мире.

РАМБЛЕР

Ford построит завод по производству аккумуляторов за \$3,5 млрд с китайскими технологиями

Предполагается, что завод будет производить литий-железо-фосфатные (LFP) батареи с использованием технологий китайской компании CATL. При этом управлять заводом будет полностью Ford.

INVOLTA TECHNOLOGIES

Rebussions запустил превосходящий в энергоэффективности NVIDIA A100 ИИ-чип

Стартап из Южной Кореи Rebussions запустил чип с искусственным интеллектом, который может составить конкуренцию NVIDIA. Представленный новичками образец превосходит A100 популярного бренда по показателям энергоэффективности.

3DNEWS

Бортовой компьютер Tesla 4-го поколения получил 20-ядерные процессоры и больше датчиков

Не исключено, что Илон Маск уже 1 марта на мероприятии для инвесторов расскажет о бортовом компьютере Tesla четвертого поколения, который призван удвоить безопасность вождения в автоматическом режиме относительно существующего аппаратного обеспечения.

ИНТЕРФАКС

Производитель полупроводников Analog Devices нарастил квартальную прибыль в 3,5 раза

Американский производитель полупроводниковой продукции Analog Devices в первом финансовом квартале, который завершился 28 января, резко увеличил чистую прибыль и выручку, причем скорректированная прибыль оказалась лучше прогнозов рынка.

АГЕНТСТВО ЭКОНОМИЧЕСКИХ НОВОСТЕЙ

Китайские производители чипов говорят о грядущем мировом кризисе в отрасли

Ограничения по поставкам полупроводников для большинства стран станут началом кризиса чипов. К этому приведут те меры, которые США, Нидерланды и Япония планируют применить в отношении Китая.



Уважаемые подписчики!

АО «НИИЭТ» предоставляет возможность размещения информационных материалов (в формате новостей) о продукции, а также о проводимых мероприятиях (в формате анонса) в ежедневном Дайджесте.

С более подробной информацией вы можете ознакомиться [в коммерческом предложении](#) на сайте предприятия.

С интересующими вопросами, а также с предложениями и пожеланиями обращайтесь на email info@niiet.ru или по телефону +7(499)404-29-11.

Отдел маркетинга и сбыта АО «НИИЭТ»: sbyt@niiet.ru, +7(473) 280-22-94.

