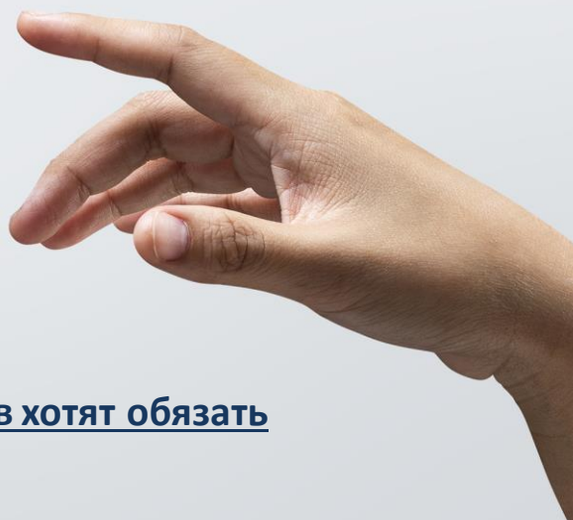
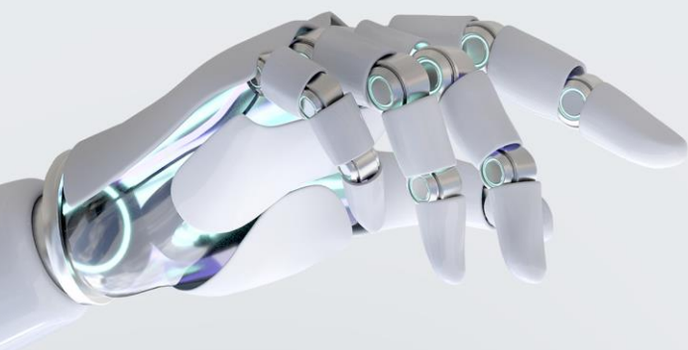




Выпуск новостей за неделю с 11.08 по 18.08.2023г.



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

- Банковские и сим-карты с 2025-2026 годов хотят обязать производить в России
- «Гарда» и МТУСИ объединят усилия по развитию отечественной школы микроэлектроники и ИИ
- Нас проверили
- Минпромторг и Ассоциация крупнейших потребителей ПО подписали соглашение о сотрудничестве





НАША СИЛА
поступит в продажу на **OZON** уже в августе



[ПОДРОБНЕЕ](#)

ГЛАВНОЕ

CNEWS

Правительство выделило 3,3 млрд рублей на центр информационной безопасности

В Распоряжении Правительства прописаны конкретные цели. До конца 2023 г. должны быть проведены девять научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и подготовлены к практической реализации семь доверенных отечественных решений в области информационных технологий с внедренными механизмами обеспечения информационной безопасности.

RSPECTR.COM

Минпромторг увеличит количество уровней локализации производства телеком-оборудования

Сейчас заложено только два уровня локализации российской продукции: первый и второй, но в перспективе Минпромторг планирует развивать данный подход «преференция внутри преференции», тем самым стимулируя российских производителей к дальнейшему развитию своих производств и повышению уровня локализации.

АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ

Путин: в России растет рынок продуктов с использованием ИИ

Рынок продуктов, использующих искусственный интеллект, расширяется в России. Об этом президент РФ Владимир Путин заявил в ходе обращения к участникам форума «Армия-2023». 82 зарубежные компании уже представляют свои разработки и готовые продукты на форуме.

ТАСС

Кабмин направит 15 научно-образовательным центрам более 1,8 млрд рублей на исследования

Премьер отметил, что в тесной кооперации они занимаются перспективными исследованиями и разработками, которые необходимы для технологического развития страны, запуска новых производств и внедрения передовых решений.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Денис Мантуров принял участие в пленарной сессии форума «Армия-2023»

Он отметил важность развития военно-технического сотрудничества, подчеркнув, что новый виток развития отечественного ОПК станет основой для усиления позиций на мировом рынке вооружений. Особое внимание в своём выступлении Денис Мантуров уделил вопросу технологического суверенитета ОПК.

IT-WORLD

Минпромторг подготовил правила субсидирования производителей и эксплуатантов БПЛА

Выделенные средства позволят увеличить объем потребления БАС отечественного производства, снизить объем импорта аналогичной продукции в РФ «и обеспечить технологическую и экономическую безопасность Российской Федерации».

ТАСС

Минцифры предложило механизм совместного использования радиочастот для развития связи

Минцифры РФ предлагает создать механизм совместного использования радиочастот гражданскими операторами и спецпотребителями для развития сотовой связи на основе доверенного телекоммуникационного оборудования

ОБЩЕСТВЕННАЯ СЛУЖБА НОВОСТЕЙ

В РФ может появиться утилизационный сбор на телекоммуникационное оборудование

Введение сбора может стать одним из источников финансирования механизмов поддержки создания и внедрения соответствующего отечественного оборудования. Помимо этого планируется предоставление льготных кредитов российским производителям оборудования с целью формирования резервов компонентов для будущего его производства.

ТАСС

Мишустин поручил проработать создание легкого однодвигательного вертолета

Поручение касается разработки и начала производства легкого однодвигательного вертолета. Ведомствам предстоит проанализировать потребности внутреннего рынка, а также дать предложения по срокам реализации такого проекта, указав объемы и источники финансирования.

ИНТЕРФАКС

Минпромторг ждет предложений по сокращению параллельного импорта электроники

Минпромторг рассчитывает до конца 2023 года получить предложения от российских производителей вычислительной техники по сокращению перечня товаров, разрешенных к параллельному импорту.

ТАСС

Первый совместный венчурный фонд «ТехноСпарк» и НТИ поддержит отрасль электродвижения

Группа компаний «ТехноСпарк» и Фонд суверенных технологий Национальной технологической инициативы (НТИ) создадут первый совместный венчурный фонд для финансирования перспективных высокотехнологических проектов в отрасли электродвижения.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Михаил Мишустин посетил Ракетно-космический центр «Прогресс» в Самаре

Ракетно-космический центр «Прогресс» занимает лидирующие позиции в сфере разработки, производства и эксплуатации ракет-носителей среднего класса – как среди российских, так и среди зарубежных предприятий.

SMOTRIM.RU

Чернышенко протестировал российский аналог Starlink

Вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко заявил, что создание низкоорбитальной спутниковой группировки позволит обеспечить доступной спутниковой связью удаленные регионы страны, где прокладка оптоволоконных линий экономически нецелесообразна.

ПРОКАЧЕСТВО

Минпромторг и Ассоциация крупнейших потребителей ПО подписали соглашение о сотрудничестве

Целью соглашения является развитие и поддержка производителей российской радиоэлектронной продукции. Соглашение позволит реализовать проекты разработки, внедрения и использования отечественной радиоэлектронной продукции, повысить эффективность мер господдержки в сфере электронной промышленности и создать условия для продвижения отечественной РЭП.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

FORPOST-ТЕХНОЛОГИИ

Российские учёные улучшили технологию производства лазеров и микроэлектроники

Учёные из России изменили свойства металлов, которые используются в производстве лазеров и микроэлектроники. Они использовали новую технологию вакуумных печей, которая позволила изменить процесс получения металлических слитков.

ZELENOGRAD.RU

Зеленоградская компания построит завод изделий из кварцевого стекла для микроэлектроники

В индустриальном парке «Есипово» идёт строительство завода по производству изделий из кварцевого стекла для микроэлектроники — возводит его зеленоградская компания «Технологии кварцевых кристаллов». Запуск производства запланирован на 1 июня 2024 года.



9-14 октября 2023

Федеральная территория «Сириус»
Парк науки и искусства

Ключевое информационное событие года
в мире электронных технологий

microelectronics.ru

ГЕНПЛАН ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

Центр полупроводникового материаловедения появится в Новгородской области

Ректор НовГУ Юрий Боровиков сообщил помощнику президента РФ Максиму Орешкину о планах по созданию центра полупроводникового материаловедения. Это будет замкнутый цикл микросборки. Исследования и разработки будут попадать в практическую реализацию, что, по мнению Юрия Боровикова, является уникальной возможностью для страны.

РИАМО

В ОЭЗ «Дубна» запустили производство компонентов для электронной промышленности

Компания «С-Компонент» начала выпуск высокотехнологичной продукции – компонентов для микроэлектроники на основе керамики. Производство запущено в подмосковной особой экономической зоне «Дубна».

УЛПРЕССА

В Ульяновске будут ежегодно готовить более тысячи специалистов в сфере радиоэлектроники

В рамках проекта предусмотрено создание в 2024 году семи лабораторий с оборудованием, в которых студенты смогут изучать основы моделирования и автоматизированного проектирования, монтажа и контроля электронных средств, изготавливать печатные платы и устройства, проводить испытания и другие виды работ.

INDUSTRY HUNTER

Российские школьники победили на международных соревнованиях по подводной робототехнике

Команды из России заняли призовые места на первых Международных соревнованиях по подводной робототехнике «Подводный биатлон», которые прошли в Казахстане, сообщает пресс-служба Кружкового движения Национальной технологической инициативы (НТИ).

PRESSFEED

НИПК «Электрон» представит макет первого российского томографического рентгеновского модуля

НИПК «Электрон» специализируется на производстве медицинского оборудования, которое применяется как в гражданских, так и в военных целях – для рентгенодиагностики, рентгенохирургии, компьютерной томографии, ультразвуковой диагностики и ядерной медицины.

ТАСС

В России запатентовали сверхчувствительный газоаналитический чип

Ученые Пензенского государственного университета (ПГУ) совместно с коллегами из Саратова запатентовали газоаналитический мультисенсорный чип, который способен обнаружить 10 молекул газа в 1 млрд частиц воздуха.

ПЛАСТИНФО.РУ

Робота для дозирования средневязких полимеров создали в СПбПУ

Ученые СПбПУ разработали универсальную роботизированную платформу для нанесения средневязких полимеров на различные поверхности в автоматическом режиме. Системы дозирования клея применяются в автомобильной промышленности для монтажа различных уплотнителей и стекол, при производстве электронных приборов и электротехнических изделий.

КОММЕРСАНТЬ

Время собирать кадры

Область разработки авиационного ПО испытывает кадровый голод. Технический директор компании «Адваланж» Михаил Судьбин — о том, как технологическое партнерство между компаниями — разработчиками ПО и конструкторскими бюро, производящими бортовое радиоэлектронное оборудование, поможет перекрыть кадровую яму.

ОРУЖИЕ РОССИИ

Научно-производственный взвод «Калашников» приступил к службе в технополисе «ЭРА»

Молодые ученые-операторы участвуют в реализации проектов, разработке и производстве изделий для нужд концерна. Служба в военном технополисе проходит по 16 научным направлениям: робототехника, информационная безопасность, нанотехнологии и другие.

CNEWS

Надо вложить 300 миллиардов, чтобы «допилить» ОС «Аврора» до iOS и Android

Для доработки и адаптации ОС «Аврора» потребуется 300 млрд руб. до 2027 г., заявили в Роскомнадзоре. В России также предложили создать ассоциацию разработчиков мобильных ОС для ухода от зависимости от американских платформ.

СПБГУТ ИМ. ПРОФЕССОРА М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА

В СПБГУТ прошли испытания модема для идентификации и отслеживания беспилотников

На базе научно-исследовательского полигона Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций в поселке Воейково прошла встреча представителей СПБГУТ, АО «НПП Радар ммс» и ООО «Флай Дрон». Коллеги осмотрели теорию полигона и приняли участие в испытаниях модема для идентификации и отслеживания беспилотников.

ИНТЕРФАКС

Запуск 5G в городах России с населением от 100 тысяч человек намечен к 2035 году

Развертывание сетей мобильной связи пятого поколения (5G) на отечественном оборудовании во всех городах с населением от 100 тысяч человек, а также начало коммерческой эксплуатации сетей 6G планируется к 2035 году.

БЕЛТА

БелГИСС и ТУСУР будут сотрудничать в сфере стандартизации

ТУСУР и Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС) намерены заключить соглашение о сотрудничестве в области стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и информационного обеспечения.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

«Ростех» впервые показал работу защищенных мессенджеров «Импульс» и «Колибри»

Холдинг «Росэлектроника» впервые показал работу защищенных мессенджеров «Импульс» и «Колибри» для смартфонов на базе Android и «Аврора». Приложения, разработанные специалистами ПНИЭИ, были представлены в рамках форума «Армия – 2023».

ТАСС

В «Ростелекоме» прокомментировали проект стратегии отрасли связи

Телеком-отрасль является крупнейшим заказчиком радиоэлектронной продукции гражданского назначения, а одна из важнейших ее задач, которая обозначена в проекте стратегии - фокусирование спроса на отечественном рынке радиоэлектроники и укрепление технологического суверенитета страны.

COMNEWS.RU

Технический комитет начал разработку первых стандартов по умным домам

Технический комитет по стандартизации 194 "Кибер-физические системы" начал разработку первых стандартов в области умных домов. В рамках проекта по стандартизации умных домов, зданий и сооружений на 2023-2030 гг. Минпромторг внесет изменения в постановление правительства России №719.

ТЕЛЕКАНАЛ ЗВЕЗДА

ПСБ и «Росэлектроника» заключили соглашение о финансировании проектов на 10 млрд рублей

Банк ПСБ и Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК) заключили соглашение на финансирование проектов холдинга «Росэлектроника». Сумма контракта составляет 10 миллиардов рублей. Подписание состоялось на Международном военно-техническом форуме «Армия-2023».

INVOLTA TECHNOLOGIES

Российские физики приблизили фотонную революцию в электронике

Микролазеры, способные генерировать излучение на нескольких частотах при высокой температуре, представляют собой потенциальный прорыв в области фотоники и передачи информации. В исследовании ученые изучали влияние размера резонатора на критическую температуру микролазера.

IXBT.COM

Камеры сгорания для российского двигателя ПД-8 скоро пойдут в серию

Научно-производственное объединение «Энергомаш» (входит в госкорпорацию «Роскосмос») отправило предприятию «ОДК-Пермские моторы» третий опытный образец камеры сгорания для двигателя ПД-8. Новый отечественный двигатель планируется устанавливать на самолёты SSJ New.

INDUSTRY HUNTER

В России создали первые автономные VR-очки с «панкейк-линзами»

Очки оснащены уникальным инженерным элементом — возможностью регулировки диоптрий, что важно для людей со слабым зрением. Кроме того, специально для них был разработан симулятор управления БПЛА.

TELESPUTNIK.RU

GS Group начал выпуск первого российского медиахаба «Селигер» в Калининградской области

Холдинг GS Group приступил к сборке первого устройства из новой российской премиальной линейки медиахабов СЕЛИГЕР — высокотехнологичных многофункциональных мультимедийных устройств с функцией домашнего медиасервера.

ВЕДОМОСТИ

Ростех представил модуль для уничтожения морских дронов

Новый корабельный дистанционно-управляемый боевой модуль «Нарвал», предназначенный для поражения надводных, береговых объектов, морских мин и обороны кораблей от морских и воздушных дронов.

INDUSTRY HUNTER

В России создали целую линейку двигателей для беспилотников и аэротакси

В России разработали линейку электродвигателей для винтомоторной группы беспилотников, включая такое транспортное средство будущего, как аэротакси. Об этом сообщили в пресс-службе Московского авиационного института (МАИ).

ПАРЛАМЕНТСКАЯ ГАЗЕТА

Банковские и сим-карты с 2025-2026 годов хотят обязать производить в России

Производство всех банковских карт, карт пропусков и других видов пластиковых карт со встроенными микросхемами должно быть локализовано в России с 2025 года, а с 1 марта 2026 года локализовать производство в России предложили обязать и производителей сим-карт.

ОКРУЖНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ГАЗЕТА ЗЕЛЕНОГРАДА

Запущенный в космос зондовый микроскоп МИЭТ и «Протона» сделал первые снимки

Российские ученые получили первые кадры с созданного ими космического аппарата «Нанозонд-1» с первым в мире спутниковым сканирующим зондовым микроскопом «СММ-2000С» на борту. Запуск аппарата состоялся 27 июня с космодрома «Восточный».

ТАСС

В ПНИПУ создали высокоскоростную систему передачи данных при бурении скважин

Специалисты Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ) разработали систему передачи данных, способную в режиме реального времени передавать информацию с датчиков, оценивающих процесс бурения скважины под землей.

CONTENT-REVIEW.COM

MNT lab разработала дизайн модуля умного счетчика электроэнергии

Лаборатория промышленного дизайна, инжиниринга и изобретений MNT lab разработала внешний вид модуля отображения информации для интеллектуального прибора учета электроэнергии. Заказчиком проекта выступила компания ООО «Миртек» в Ставрополе — российский разработчик и производитель умных счетчиков и программного обеспечения.

НИА-КРАСНОЯРСК

Российские разработчики показали новый смартфон «Р-ФОН»

Российский смартфон создали в научно-техническом центре информационных технологий «РОСА» (НТЦ ИТ). Смартфон оснащен отечественной операционной системой «РОСА Мобайл», и получил название «Р-ФОН».

ТАСС

«Росэлектроника» начинает экспортные поставки комплекса связи для кораблей

Холдинг "Росэлектроника" (входит в Ростех) начинает поставки за рубеж экспортного варианта интегрированного комплекса связи Р-760 для оснащения катеров и кораблей различного назначения. Аппаратура может использоваться на всех типах судов, включая боевые корабли первого ранга.



НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Силовые
GaN - транзисторы

[ПОДРОБНЕЕ](#)

РАЗРАБОТАНО
АО «НИИЭТ»



ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

ДИПОЛЬ



Производитель Itech Electronic представил новые источники-измерители

В дополнение к источникам питания и электронным нагрузкам Itech Electronic предложил российскому рынку оборудование серии IT2800. Серия состоит из одноканальных источников-измерителей, способных выполнять функции прецизионного источника постоянного тока; цифрового мультиметра; имитатора батареи; электронной нагрузки и генератора импульсов.

RSPECTR.COM

«Ростех» поставил около 3 тысяч смартфонов на «Авроре» корпоративным и госзаказчикам
Российские чиновники и законодатели начали получать смартфоны под управлением ОС «Аврора» для тестирования. Часть из них была поставлена в Совет Федерации. В случае успеха эксперимент будет расширен.

РИА НОВОСТИ

Московская компания вдвое нарастила продажи RFID-меток

Столичный разработчик в первом полугодии вдвое увеличил продажи RFID-меток для идентификации объектов. Корпусированные метки используются для маркировки транспортных средств, оборотной тары, производственного оборудования. Также они применяются для идентификации объектов городской инфраструктуры.

ТАСС

На Ставрополье создали устройство для защиты электроприборов от перенапряжения

Ученые Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ) изобрели лавинный диод - устройство для защиты электроприборов от перенапряжения, срок службы которого не ограничен, в отличие от прежних подобных устройств.

U24.RU

ВТБ развивает стратегическое сотрудничество с НПО «Высокоточные комплексы»

С АО «НПО «Высокоточные комплексы» банк связывают многолетние партнерские отношения. Поддержка уникальных и высокотехнологичных отечественных предприятий, является одним из приоритетных направлений работы ВТБ.

ЙОШКАР-ОЛА.БЕЗ ФОРМАТА

Новый уровень в изучении радиолокации с помощью передового телескопа-робота

Сотрудничество предполагает совместное участие в разработке основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ, а также совместное использование приборной базы и иных ресурсов, в том числе телескопа-робота.

MIRTESEN.AIF.RU

«Ростех» презентовал средства защиты техники от высокоточного оружия

В экспозиции впервые представлены дымовые гранаты нового поколения для прикрытия передвижений на открытой местности, шашки для маскировки крупных наземных объектов и помеховые и противорадиолокационные патроны для авиации.

ТАСС

НЦФМ, РКК «Энергия» и Росатом будут эксплуатировать российскую орбитальную станцию

Согласно документу, задачи, которые предполагается решать, касаются нескольких научных направлений: искусственный интеллект, космология, лазерная физика, суперкомпьютерное моделирование, экспериментальная астрофизика и так далее.

CNEWS

«Росэлектроника» разработала новое поколение СВЧ-приборов для космоса

Холдинг «Росэлектроника» разработал лампы бегущей волны нового поколения для применения в космических аппаратах. Новые изделия более компактны и энергоэффективны, но при этом имеют рабочую полосу частот в 2 раза шире, чем предыдущие модификации подобных изделий.

БЕЛАРУСЬ24

Производители микроэлектроники втрое увеличат объёмы выпуска

Белорусские предприятия продолжают работать над замещением импортной продукции в сфере микроэлектроники. В планах увеличение объёмов производства более чем в три раза. Сейчас реализуется поставка сложного технологического оборудования в российский Зеленоград.

РИА ТОМСК

ТУСУР представил программу развития электроники союзного государства

Томский госуниверситет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) получил поддержку правительства Беларуси по реализации программы развития промышленной электроники Союзного государства; на ее основе появятся новые образовательные программы на базе вуза.

CNEWS

«Гарда» и МТУСИ объединят усилия по развитию отечественной школы микроэлектроники и ИИ
Московский технический университет связи и информатики и группа компаний «Гарда» заключили соглашение о совместной подготовке специалистов в сфере информационной безопасности с навыками работы с ИИ.

НОВОСТИ ГК «ЭЛЕМЕНТ»

НИИЭТ

ВГУ при поддержке АО «НИИЭТ» выиграл 100 млн рублей на создание лаборатории нитрид-галлиевой и кремниевой электроники

Лабораторию откроют совместно с АО «НИИЭТ». Работа лаборатории будет способствовать АО «НИИЭТ» достижению запланированного объёма производства нитрид-галлиевых транзисторов. Разработанные технологии можно будет использовать при создании портативных устройств для медицины, робототехники, БПЛА и дронов, систем безопасности и т.д.

МИКРОН

Инициативы Микрона вошли в число победителей конкурса Российского научного фонда

Два рационализаторских проекта Микрона вошли в число победителей конкурса технологических предложений по направлению «Микроэлектроника», организованного Российским научным фондом (РНФ) в рамках стратегических инициатив президента России в научно-технологической сфере.

НИИЭТ

АО «НИИЭТ» в программе «Вечер вместе» воронежского телеканала Губерния

Воронежский госуниверситет выиграл грант в 100 млн рублей на создание лаборатории нитрид-галлиевой и кремниевой электроники. О научно-производственном сотрудничестве и перспективах работы лаборатории говорим с ректором ВГУ Дмитрием Ендовицким, директором по производству научно-исследовательского института электронной техники Евгением Лаврентьевым.

НИИЭТ

Нас проверили

Максим Горшенин – блогер, специализирующийся по теме микроэлектроники, известный своей непредвзятостью и желанием докопаться до сути вещей, выпустил видео-обзор на зарядные устройства для автомобилей, разработанные АО «НИИЭТ».



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ • ЭКОНОМИЧНОСТЬ • РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОФОРМИТЬ ПРЕДЗАКАЗ

ОТБРАКОВОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ И ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕПЛОГО УДАРА

РАЗРАБОТАНО
АО «НИИЭТ»



АНОНСЫ СОБЫТИЙ

ТЕСТПРИБОР



7 - 8 сентября в Москве пройдет XII Всероссийская научно-техническая конференция на тему «Обеспечение предприятий ракетно-космической отрасли электронной компонентной базой»

АО «ТЕСТПРИБОР» совместно с Научно-исследовательским институтом электронной техники и АО "Ангстрем" приглашает Вас и Ваших специалистов принять участие и выступить с докладом на XII Всероссийской научно-технической конференции на тему "Обеспечение предприятий ракетно-космической отрасли электронной компонентной базой", которая состоится 7 - 8 сентября в Москве.

РИЦ ТЕХНОСФЕРА



Вышел из печати Выпуск №5/2023 журнала «ПЕРВАЯ МИЛЯ»

В новом выпуске читайте интервью с гендиректором предприятия по производству компьютерной техники «АйСиЭл ТЕХНО» Е.В. Степановым; репортаж с выставки ЦИПР-2023 и обзор конференции «Российская Электроника»; другие публикации из рубрик «Квантовые коммуникации», «Проводная связь» и «Сетевая инфраструктура».

РОССИЙСКИЙ ФОРУМ МИКРОЭЛЕКТРОНИКА



Российский форум «Микроэлектроника» - межотраслевая площадка для общения специалистов в области разработки, поставки и применения ЭКБ и РЭС

С 9 по 14 октября 2023 года в Парке науки и искусства «Сириус» пройдет одно из важнейших событий года в сфере высоких технологий – Российский форум «Микроэлектроника 2023», ставший основной межотраслевой площадкой для общения профессионалов, специализирующихся на разработке, поставке и применении ЭКБ и РЭС.



32-разрядные микроконтроллеры

ОФОРМИТЬ ПРЕДЗАКАЗ

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



Мощные СВЧ LDMOS-транзисторы

ГОСОБОРОНЗАКАЗ

РОСИНФОРМБЮРО

«Росэлектроника» представит более 400 разработок на форуме «Армия-2023»

На выставке будут демонстрироваться натурные образцы комплексов противодействия беспилотникам, средства связи для флота, авиации и сухопутных войск, автоматизированные системы управления для вооруженных сил, а также широкая линейка вычислительной техники, мобильные приложения и образцы перспективной ЭКБ.

RUPOSTERS.RU

«Телекоммуналка» опубликовала Стратегию развития связи до 2035 года

В целях повышения уровня кибербезопасности России предлагается обеспечить поэтапный переход на решения, сертифицированные ФСТЭК и ФСБ. В планах также модернизировать систему конверсии частот с учетом гособоронзаказа и расширить программу "Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности".

КОММЕРСАНТЬ

Шойгу показали новые средства поражения для Су-57

Министр обороны Сергей Шойгу посетил экспозицию форума «Армия-2023» на аэродроме Кубинка. Ему показали новейшие средства поражения для истребителя пятого поколения Су-57, которые «могут существенно повысить возможности поражения различной номенклатуры целей», сообщил представитель предприятия-разработчика.

ТАСС

Мантуров призвал загруженные ГОЗ предприятия заранее готовить планы по диверсификации

Предприятия оборонно-промышленного комплекса РФ, загруженные сейчас исполнением гособоронзаказа (ГОЗ), должны заранее готовить планы по диверсификации, чтобы к моменту снижения военных заказов быстро восполнить объемы выпуска за счет гражданской продукции.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА НОВОСТЕЙ

На форуме «Армия-2023» представили робота-сапера МГР-4 «Шмель»

Участникам форума показали обновленный вариант дистанционно-управляемой машины гуманитарного разминирования МГР4 «Шмель». По словам разработчиков, робота-сапера создавали на базе мини-погрузчика Ant-1000.

ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

В ГК «Ростех» объявили о начале серийного производства плавающей гусеничной САУ

В госкорпорации (ГК) «Ростех» объявили о начале серийного производства плавающей гусеничной САУ 2С25М «Спрут-СДМ1». Эта самоходная пушка была разработана одним из предприятий «Курганмашзавода», входящего в структуру «Ростеха».

РИА НОВОСТИ

Путин призвал участников «Армии» обратить внимание на гражданскую продукцию

Президент РФ Владимир Путин в своем видеообращении к участникам военно-технического форума «Армия-2023» предложил обратить внимание на инновационную и гражданскую продукцию российского оборонно-промышленного комплекса (ОПК).

ГУБЕРНИЯ (Г. ЧЕЛЯБИНСК)

Уральские предприятия ОПК поблагодарили за выполнение гособоронзаказа четко по графику

Полномочный представитель президента РФ в УрФО Владимир Якушев рассказал, что в Челябинской, Свердловской и Курганской областях предприятия оборонно-промышленного комплекса успешно справляются с новыми вызовами. «На коллективы легла огромная нагрузка. Люди совершают настоящий трудовой подвиг», — отметил он.

РИА НОВОСТИ

Минобороны наградило предприятия ОПК, отличившиеся при выполнении ГОЗ

Минобороны РФ в рамках форума "Армия-2023" наградило предприятия ОПК, отличившиеся при выполнении гособоронзаказа. Награды вручил начальник Главного управления вооружения ВС РФ генерал-лейтенант Анатолий Гуляев.

РИА НОВОСТИ

Минобороны провело на "Армии-2023" круглый стол по вопросам гособоронзаказа

В Минобороны уточнили, что участниками круглого стола "была отмечена важность продолжения в современных мировых реалиях работы по дальнейшему созданию системы гибкого регулирования законодательства о контрактной системе".

В МИРЕ

КАПИТАЛЬ

Rohm построит новый завод по производству полупроводников в Японии

Японский производитель полупроводников Rohm Semiconductor хочет запустить свое крупнейшее на сегодняшний день производственное предприятие в конце 2024 года. С этой целью Rohm приобретает существующий завод компании по производству солнечных технологий Solar Frontier.

АРГУМЕНТЫ НЕДЕЛИ

США запретили инвестировать в китайскую микроэлектронику и ИИ

Речь идёт о сферах микроэлектроники, ряда систем искусственного интеллекта (ИИ), полупроводников, квантовых ИТ. У американского Министерства финансов появилось право отменять сделки отечественных бизнесменов, имеющие отношение к подобным инвестициям.

FERRA

В Китае запустят массовое производство человекоподобных роботов уже к 2024 году

Китайский стартап Fourier Intelligence готовится к массовому производству своего человекоподобного робота GR-1. Аппарат, способный двигаться на двух ногах со скоростью 5 км/ч и переносить груз до 50 кг, стал настоящим прорывом в области бипедальных роботов.

АРГУМЕНТЫ НЕДЕЛИ

США запретили инвестировать в китайскую микроэлектронику и ИИ

Речь идёт о сферах микроэлектроники, ряда систем искусственного интеллекта (ИИ), полупроводников, квантовых ИТ. У американского Министерства финансов появилось право отменять сделки отечественных бизнесменов, имеющие отношение к подобным инвестициям.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Индия может стать мировым центром производства полупроводников

У Индии появились все шансы стать мировым центром производства полупроводников. Согласно отчету Counterpoint Research, совокупный тираж гаджетов, которые сделаны в этой стране, уже превысил 2 млрд единиц.

INVOLTA TECHNOLOGIES

Похожий на мозг человека прототип нейрочипа IBM обещает более экологичный ИИ

В последнее время все больше озабоченности вызывают выбросы в атмосферу с больших складов компьютеров, на которых работают системы искусственного интеллекта. По мнению разработчиков IBM, разработанный ими прототип поможет создать более эффективные и менее разряжающиеся батареи нейрочипов ИИ.

CALIBER.AZ

Саудовская Аравия и ОАЭ скупают тысячи чипов Nvidia для развития ИИ

Саудовская Аравия и Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) скупают тысячи высокопроизводительных чипов американской Nvidia Corp., необходимых для создания программного обеспечения на основе искусственного интеллекта (ИИ).

ИНТЕРФАКС

Intel отказалась от покупки Tower Semiconductor за \$5,4 млрд

Intel Corp. отменила сделку по покупке израильского производителя чипов Tower Semiconductor Ltd. за \$5,4 млрд, не получив своевременного одобрения регуляторов. В пресс-релизе Intel пообещала выплатить Tower Semiconductor \$353 млн за отказ от транзакции.

ТАСС

Ученые создали органическую основу для высокотемпературных квантовых ячеек памяти

Ученые из Европы и Китая создали органический материал, направлением вращения (спином) электронов в атомах которого можно управлять при помощи микроволн даже при комнатной температуре.

ИНТЕРФАКС

Intel отказалась от покупки Tower Semiconductor за \$5,4 млрд

Intel Corp. отменила сделку по покупке израильского производителя чипов Tower Semiconductor Ltd. за \$5,4 млрд, не получив своевременного одобрения регуляторов. В пресс-релизе Intel пообещала выплатить Tower Semiconductor \$353 млн за отказ от транзакции.

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.С

