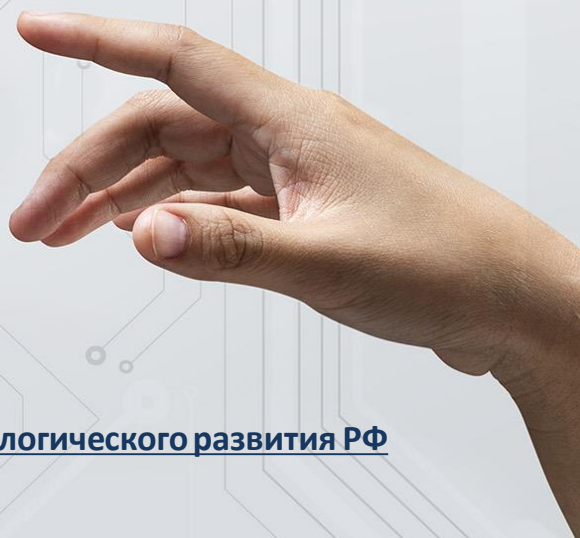




ДАЙДЖЕСТ

ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТЕМАТИКЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Выпуск новостей за неделю с 07.06 по 14.06.2024г.



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

- РАН сформулировала приоритеты научно-технологического развития РФ
- Юные изобретатели посетили АО «НИИЭТ»
- Подтверждена совместимость ноутбуков «Сила» с операционной системой AlterOS
- Путин поручил поддержать производителей радиоэлектроники по части налоговых льгот



НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

32-РАЗРЯДНЫЙ УЛЬТРАНИЗКОПОТРЕБЛЯЮЩИЙ
МИКРОКОНТРОЛЛЕР RISC-V
В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

K1921
BG015

ЗАКАЗАТЬ

СОЗДАН ДЛЯ:

- IoT - устройств;
- Приборов учета электроэнергии;
- Бортовых, промышленных и робототехнических систем.

Выпуск 07.06-14.06.2024г.

ГЛАВНОЕ

РИА НОВОСТИ

Алиханов назвал ОПК приоритетным направлением работы Минпромторга

Приоритетными направлениями работы Минпромторга РФ сейчас являются развитие оборонно-промышленного комплекса, станкостроения, робототехники, микроэлектроники, а также наращивание авиационного флота и в целом усиление технологической независимости страны, сообщил на ПМЭФ-24 глава министерства Антон Алиханов.

РОССИЙСКИЙ НАЛОГОВЫЙ ПОРТАЛ

В России начался эксперимент по маркировке ноутбуков и смартфонов

В России начался второй этап эксперимента по маркировке радиоэлектронной продукции, который теперь охватывает мобильные телефоны, смартфоны и ноутбуки. Соответствующее постановление было подписано премьер-министром РФ Михаилом Мишустиным в конце мая 2024 года.

INDUSTRY HUNTER

Что в выступлении президента России на ПМЭФ-2024 относится к IT

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании XXVII Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ), он сказал об IT и IT-индустрии больше обычного. Россия доказала высокий уровень готовности и восприимчивости к технологическим преобразованиям, сказал президент.

МЕТАЛЛОСНАБЖЕНИЕ И СБЫТ

Антон Алиханов принял участие в подписании ряда соглашений в рамках ПМЭФ-2024

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов принял участие в подписании ряда соглашений, контрактов и договоров в рамках Петербургского международного экономического форума-2024.

ТАСС

Путин назвал науку основой для решения масштабных задач, стоящих перед РФ

Наука является основой для решения масштабных задач, стоящих перед Россией на нынешнем рубежном этапе. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин на церемонии награждения Героев Труда и лауреатов государственных премий за 2023 год.

ВЕДОМОСТИ

Минпромторг сделает полигоны для тестирования оборудования для производства чипов

Минпромторг определился с тремя направлениями, по которым планируется создание полигонов для тестирования оборудования и материалов для производства электроники. Такие площадки будут созданы для проведения испытаний в областях опто- и СВЧ-электроники, для силовой и микроэлектроники и для фотошаблонов.

ТАСС

Комитет Госдумы одобрил законопроект о технологической политике в РФ

Комитет Госдумы по экономической политике рекомендовал нижней палате парламента принять в первом чтении инициированный правительством РФ законопроект о технологической политике в России.

ТАСС

Путин: в России будут вкладывать средства в квантовые исследования

Квантовые исследования будут расширять в России, в них будут вкладывать средства, заявил президент РФ Владимир Путин на встрече с получателями мегагрантов и ведущими учеными.

РБК

Путин дал старт пуску коллайдера NICA в Дубне

Проект NICA связан с изучением того, каким образом произошла Вселенная, как она развивалась, сказал Путин. Решение о создании комплекса было принято в 2011 году, а строительство началось в 2016 году.

ТАСС

Путин поручил поддержать производителей радиоэлектроники по части налоговых льгот

Президент РФ Владимир Путин согласился с тем, что средства производства радиоэлектронной продукции лежат в основе технологического суверенитета России, поэтому необходимо оказывать поддержку по части налоговых льгот компаниям-производителям.

НАВИГАТОР

Биосенсоры для диагностики заболеваний создают в НГУ

Научные сотрудники лаборатории физических основ энергетики Физического факультета НГУ проводят работы по созданию прототипов сенсоров, позволяющих оценивать состав капли биологической жидкости по динамике ее испарения. Эта разработка будет полезна и для других целей: охлаждения чипов в микроэлектронике и систем струйной печати водными растворами при формировании активных чувствительных слоев в биологических сенсорах.

ВРЕМЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Завод «РЕКОНД»: «Простые» необходимые компоненты

«Завод «Реконд» производит конденсаторы и резисторы разных типов. За «простыми» конденсаторами и резисторами стоят сложные современные технологии производства, освоить которые могут лишь специалисты высокой квалификации. Об особенностях работы завода и производства этих компонентов рассказал генеральный директор.

РОССТАНДАРТ

Стандарты для электронной промышленности разрабатываются с участием предприятий Санкт-Петербурга

Развитию качества электронно-компонентной базы была посвящена встреча делегации Росстандарта с входящим в контур управления Государственной корпорации «Ростех» АО «РНИИ «Электронстандарт».

ТАСС

В Новосибирске планируют создать лазеры с высокой энергоэффективностью

Отличающиеся высокой энергоэффективностью узкополосные высокочастотные импульсные лазеры для инфракрасного диапазона планируют разработать в Новосибирском государственном университете (НГУ) при поддержке гранта РНФ к 2027 году.

РИА НОВОСТИ

Глава Мордовии анонсировал начало строительства завода по производству оптоволокна

Для преодоления импортной зависимости в Саранске построят завод по производству преформ для телекоммуникационного оптического волокна в рамках государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности».

ТАГИЛСИТИ.РУ

В Самарской области будут создавать предприятие по утилизации электроники

Генеральный директор Российского экологического оператора подчеркнул, что отходы электроники и электротехники содержат множество компонентов, как ценных, так и опасных, что требует особого подхода к их сбору и утилизации.



Испытательный стенд использует воздушное охлаждение, что позволяет увеличить объем загрузки;



Предназначен для проведения термоэлектротренировки и испытаний на безотказность интегральных микросхем;



Возможность размещения 21 платы от 10 до 50 микросхем каждая;



температура
воздействия до

+125

Выпуск 07.06-10.06.2024г.

ТАСС

В Новосибирске создали работающие дольше аналогов батареи для вышек сотовой связи

Разработчики в Новосибирске создали более легкие и долговечные батареи для вышек сотовой связи, которые могут передавать информацию о своем состоянии в режиме онлайн. Их срок службы составляет порядка 15 лет против привычных 10.

CNEWS

Россияне создали мощный ПАК для резервного копирования. В основе – отечественное ПО и современное «железо»

«Группа Астра», разработчик ОС Astra Linux и широкой линейки программного обеспечения, сообщила о подписании соглашения о сотрудничестве с компанией «Аквариус», производителем серверов, компьютеров, систем хранения данных, периферии и прочей техники.

FERRA.RU

Российские ученые создали комплекс для управления движением руки

Эта система сенсорного управления открывает новые горизонты для робототехники. Использование отечественного программного обеспечения SimInTech позволяет адаптировать решение под различные задачи в медицине, высокотехнологичном производстве и управлении беспилотниками.

ТАСС

В Курске создали робота для борьбы с борщевиком с помощью СВЧ-излучения

Ученые Юго-западного государственного университета в Курске получили патент на изобретение для уничтожения борщевика Сосновского, который борется с растением с помощью СВЧ-излучения.

ВРЕМЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

«Росэлектроника» запустила производство сверхминиатюрных светодиодных ламп

Сверхминиатюрные светодиодные лампы разработаны специалистами томского НИИ полупроводниковых приборов (НИИПП, входит в «Росэлектронику») и предназначены для замены в бортовой аппаратуре сверхминиатюрных ламп накаливания.

ГОРОД+

На ПМЭФ заключили 27 соглашений на модернизацию и создание новых производств

На Петербургском международном экономическом форуме город заключил с промышленностью 27 соглашений, предусматривающих расширение, модернизацию и создание новых производств.

BUSINESS FM ТОМСК

Школьники из Томской области собрали собственных роботов и научились ими управлять

Школьники из Колпашева собрали собственных роботов и научились ими управлять. Они изучили основы электроники, работу с платами Arduino и даже освоили навыки 3D-моделирования. Кроме того, они познакомились с приложениями виртуальной и дополненной реальности.

ТАСС

В Великом Новгороде стартовало строительство первого в стране центра полупроводников

Строительство первого в стране Центра полупроводникового материаловедения с замкнутым циклом микросборки стартовало в Великом Новгороде. Он будет расположен на базе второй очереди площадки Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого - Инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай».

ПЕНЗА-ВЗГЛЯД

В Пензенской области выросло производство военной продукции

Регион специализируется на разработках и производстве боеприпасов и вооружения, продукции для атомной энергетики, радиоэлектроники, средств связи и вычислительной техники, автоматизированных систем управления и электронных компонентов.

РИА ТОМСК

Более 700 студентов защитят свои стартапы на площадке ТУСУРа

Томский госуниверситет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) стал одной из восьми площадок конкурса «Студенческий стартап» в 2024 году; свои проекты на цифровой платформе вуза защитят 740 финалистов.

ТАСС

Фонд НТИ вложит 270 млн рублей в создание и серийное производство БПЛА

Фонд «Национальная технологическая инициатива» (НТИ) проинвестирует до 270 млн рублей в отечественного разработчика беспилотных летательных аппаратов «Эколибри» на создание серийного производства и сертификация беспилотного воздушного судна самолетного типа вертикального взлета и посадки.

РЕГИОНЫ РОССИИ

«Росэлектроника» разработала уникальный токопроводящий клей для военной техники
Холдинг «Росэлектроника» разработал уникальный токопроводящий клей для электроники военного назначения, который позволяет отказаться от использования зарубежного сырья. Новый материал обладает высокой электро- и теплопроводностью.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

КамАЗ К3 и К5 получают санкционно-стойкую электронику от «Итэлма»

НПП «Итэлма» и ПАО «КамАЗ» в рамках стратегического сотрудничества договорились о применении на автомобилях и автобусах КамАЗ новой электронной архитектуры с использованием санкционно-стойкой элементной базы.

CNEWS

В нацпроект по беспилотникам добавляют «цифровое бесшовное небо»

В нацпроект беспилотных авиационных систем внесут мероприятия по созданию гибридной связи для беспилотников. На реализацию может понадобиться более 100 млрд рублей. Работа ведется в рамках концепции «цифрового бесшовного неба» по поручению Президента России Владимира Путина.

ТАСС

РАН сформулировала приоритеты научно-технологического развития РФ

Российская академия наук (РАН) при участии широкого круга ученых и экспертов сформулировала и представила семь приоритетов научно-технологического развития РФ. Их представил президенту РФ Владимиру Путину глава академии Геннадий Красников, выступая на заседании Совета по науке и образованию.

НОВЫЙ ДЕНЬ

В УрФУ начнут готовить специалистов по прикладному искусственному интеллекту

В этом году Уральский федеральный университет впервые начнет прием студентов на обучение по программе «Прикладной искусственный интеллект». Это направление сейчас очень востребовано.

РЫБИНСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

В Рыбинске открылась площадка областного центра беспилотных систем

Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем Ярославской области создан по поручению губернатора Ярославской области. Центр определен главным координатором реализации региональной программы «Развитие беспилотной авиации в Ярославской области» на период до 2030 года.

ROSTOV GAZETA

В РФ создали первый беспилотный трактор

Машина не имеет кабины для механизатора. Она управляется при помощи различных датчиков, а не человека. Они помогают определять участки, требующие дополнительных усилий, например внесения удобрений. При этом контролировать работу трактора-робота можно через мобильное приложение.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Как Россия и Беларусь будут развивать авиастроение

Выпускать детали для российских самолетов смогут белорусские предприятия, а готовые авиалайнеры смогут эксплуатировать и перевозчики Беларуси, рассчитывают на авиапредприятия в Иркутске.

ТАСС

«Яндекс» создаст отдельный бренд для беспилотных авто и роботов-доставщиков

«Яндекс» создаст отдельный бренд для проектов, связанных с беспилотными автомобилями и роботами-доставщиками. Направление автономного транспорта будет отвечать за разработку программного обеспечения и компонентов, а также создание роботов и беспилотных автомобилей.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

INDUSTRY HUNTER

Подписание соглашения между ООО «ИнноДрайв» и НПО «Андроидная техника»

Предприятия договорились развивать сотрудничество в области научной и конструкторской деятельности, разработки, производства и поставки специализированных синхронных электрических двигателей на постоянных магнитах AT Drive ® для линейки отечественных высокоточных сервоприводов ХАРЗА®.

CNEWS

Российский завод выходит на производство 1 млн чипов в месяц за счет авиации и «умных» электросчетчиков

Компания «Миландр» планирует к 2025 году расширить производство до 1 млн микросхем в месяц. Согласно информации на сайте компании, микроконтроллеры расширяемых серий предназначены для учета энергоресурсов и для авиационного применения.



- Рекламные материалы

YADRO



Прямо сейчас в ведущей технологической компании России YADRO есть актуальные вакансии

- [Инженер по UVM верификации](#)
- [RTL Designer \(ASIC\)](#)

У тебя есть возможность стать частью команды профессионалов, которые помогут раскрыть твой творческий и инженерный потенциал. Какие бенефиты вас ждут: гибридный или удалённый формат работы; возможность гибкого начала и окончания рабочего дня; конкурентный уровень заработной платы и премирование по результатам работы; возможность горизонтального и вертикального роста; и многое другое! Оставляй своё резюме!

ТАСС

Производитель микроэлектроники в Москве увеличил выпуск приборов учета на 65%

Столичный производитель микроэлектроники "Милур ИС" за полгода участия в нацпроекте «Производительность труда» увеличил выпуск счетчиков электроэнергии на 65%, экономический эффект от участия в проекте составил 47 млн рублей.

ВГУ

В ВГУ прошла стратегическая сессия с индустриальным партнёром Sitronics Group

Сессия была посвящена развитию спутниковой инфраструктуры, аэрокосмического образования и науки, а также применению космических данных в различных направлениях бизнеса и госуправления. Мероприятие проводилось, в том числе, в целях развития Передовой инженерной школы «Российская электроника, инфокоммуникации и радиосвязь», функционирующей на базе ВГУ.

CNEWS

«Ростех» разработал самый миниатюрный компьютер на базе «Эльбруса»

Холдинг «Росэлектроника» госкорпорации «Ростех» разработал новый одноплатный компьютер на базе процессора «Эльбрус-2С3». Размеры устройства составляют 95x 95 мм. В настоящее время это самое миниатюрное решение на базе процессора данного типа.

КОММЕРСАНТЪ

Екатеринбург научный

На сегодняшний момент примеры передовых технологий, разрабатываемых и применяемых в городе, включают высокотемпературную электрохимию, создание топливных элементов и электролизеров, реакторов, а также инновационные методики переработки материалов.

Мощные СВЧ LDMOS-транзисторы

ОФОРМИТЬ ПРЕДЗАКАЗ

С улучшенной энергоэффективностью для передатчиков цифрового эфирного телевидения

Рабочий диапазон частот **400-860 МГц** при напряжении питания **50 В**



Выпуск 07.06-14.06.2024г.

CNEWS

Подтверждена совместимость ноутбуков «Сила» с операционной системой AlterOS

Российский производитель оборудования и разработчик ПО компания «Сила» объявила о том, что по итогам тестовых испытаний подтверждена совместимость ноутбука «Сила» НК2-3404 с российской операционной системой AlterOS, созданной на современном и функциональном ядре Linux.

НОВОСТИ ГРУППЫ «ЭЛЕМЕНТ»

ТАСС

ЛЭТИ и «Элемент» создадут предприятие по разработке компонентов для электроники

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» создаст вместе с крупным производителем электроники ПАО «Элемент» предприятие по разработке компонентной базы силовой электроники и перспективных фотонных интегральных схем.

СИБМЕДИА

В Томске запустят производство радиомодулей для базовых станций

О запуске производства радиомодулей для базовых станций связи договорились на полях Петербургского международного экономического форума — 2024 губернатор Томской области и президент группы «Элемент» Илья Иванцов.

НИИМА ПРОГРЕСС

АО «НИИМА «Прогресс» демонстрирует на «БЕЛАГРО» систему контроля на состояние трезвости водителя

Система позволяет сохранить спецтехнику в рабочем состоянии, снизить количество ДТП и смертность на дорогах. Производитель системы Алкозамок планирует провести переговоры с белорусскими автопроизводителями в целях оснащения автомобилей и спецтехники данным устройством.

НИИЭТ

Минск принял первую научно-техническую конференцию Союзного государства

АО «НИИЭТ» (входит в Группу «Элемент») принял участие в I Научно-технической конференции Союзного государства «Электронное машиностроение-2024», прошедшей в конце мая в Минске на площадках ОАО «Планар».

МИКРОН

ESMART® Token ГОСТ с микросхемой Микрона сертифицирован на совместимость с РЕД ОС 8

Ключевые носители ESMART® Token ГОСТ в форм-факторах смарт-карты и USB-токена успешно прошли тестирование и подтвердили совместимость и корректность использования программно-аппаратных комплексов с операционной системой РЕД ОС 8.

ЦКБ ДЕЙТОН

Новое издание

В АО «ЦКБ «Дейтон» в июне 2024 года разработан: Справочник. «Микросхемы интегральные. Показатели надежности корпусов». Справочник составлен с использованием конструкторской документации за период с 1970 по июнь 2024 гг. включительно.

НИИЭТ

НИИЭТ представил новые разработки на профессиональной конференции, организованной дистрибьютером

Представители АО «НИИЭТ» приняли участие в отраслевых конференциях, прошедших в Екатеринбурге и Челябинске, организованных компанией «ЭНЭЛ». ООО «ЭНЭЛ» уже много лет является дистрибьютером продукции НИИ электронной техники и регулярно проводит мероприятия для производителей, поставщиков и заказчиков ЭКБ.

НИИЭТ

С Днём России!

День России – праздник для патриотов нашей Родины! Праздник гордости на общее героическое прошлое, тревожное, но уверенное настоящее и светлое перспективное будущее. Будущее, которое мы должны построить своими руками. Будущее страны и свое будущее – достойное, качественное, технологически развитое!

НИИМЭ

НИИМЭ принял участие в студенческих мероприятиях Томского политехнического университета

Ведущий инженер-конструктор отдела разработки интегральных схем и начальник лаборатории исследования и испытания материалов провели открытый диалог со студентами профильных направлений ТПУ на тему «Проектирование интегральных микросхем: вчера, сегодня, будущее».

НИИЭТ

Сейчас или никогда! – тур восьмой

Команда-дебютант АО «НИИЭТ» (входит в Группу «Элемент») продолжает борьбу в Лиге чемпионов бизнеса по мини-футболу. Первая половина чемпионата не стала легкой прогулкой для нашей команды. Стартовав сразу в среднем дивизионе, наши футболисты столкнулись с серьезным противостоянием команд, уже не раз деливших между собой футбольное и даже имеющих в своем активе трофеи прошлых лет.

ЦКБ ДЕЙТОН

Новое издание

В АО «ЦКБ «Дейтон» в июне 2024 года разработан: Справочник. «Приборы полупроводниковые. Показатели надежности корпусов». Справочник составлен с использованием конструкторской документации за период с 1970 по июнь 2024 гг. включительно.

НИИЭТ

Генеральному директору АО «НИИЭТ» присвоено звание заслуженного работника ОПК

Указом Президента Российской Федерации Почетное звание «Заслуженный работник оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» присвоено генеральному директору АО «НИИЭТ» (входит в Группу «Элемент») Павлу Куцько. Награду вручил губернатор Воронежской области Александр Гусев в ходе торжества, посвященного 90-летию образования Воронежской области.

НИИЭТ

Юные изобретатели посетили АО «НИИЭТ»

В июне традиционно отмечают Международный день защиты детей и в рамках этого праздника АО «НИИЭТ» (входит в Группу «Элемент») организовало экскурсию детей из подшефного детского сада.

МИКРОН

Сделано на Микроне: три транзистора Trench MOSFET для силовой электроники включены в Реестр Минпромторга РФ

АО «Микрон», крупнейший производитель российской микроэлектроники (входит в группу компаний «Элемент», ELMT), сообщает о включении в Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719) и Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 878) линейки изделий по технологии Trench MOSFET: транзисторов 4N20 (№10539092), 3N20 (№10539091), МІК8205 (№10539093).



- Рекламные материалы

НЗПП ВОСТОК

Губернатор НСО вручил коллективу АО «НЗПП Восток» государственную премию

Государственной премией Новосибирской области был награжден коллектив Особого конструкторского бюро (ОКБ) АО «НЗПП Восток» за создание направления радиационнстойкой прецизионной аналоговой микроэлектроники и значительное увеличение радиационной стойкости технологии изготовления микросхем.

АНОНСЫ СОБЫТИЙ

РИЦ ТЕХНОСФЕРА



Вышел новый учебник по радиолокации

Учебник посвящён основным вопросам современной теории радиолокационных систем (РЛС) и комплексов (РЛК). В книге подробно рассматриваются задачи обнаружения радиолокационных целей, их разрешение и оценивание координат и параметров движения объектов радиолокационного наблюдения.

Реклама. АО РИЦ «Техносфера». ИНН 6730077536. erid: 2VtzqwP28Bc

НОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА



Новый выпуск журнала «Технологии ЭМС»

В конце марта вышел из печати 1-й номер Журнала «Технологии ЭМС» за 2024 год. Основные темы номера: выявление аварийных режимов силовых электроприводов с применением методов машинного обучения, обоснование неразрушающих режимов лазерной обработки деталей, применяемых в изделиях электронной и СВЧ-техники и др.

Реклама. НОЧУ ДПО «Новая Инженерная школа». ИНН 7709443206. erid: 2VtzqwfGMLP

ГОСОБОРОНЗАКАЗ

РИА НОВОСТИ

Мантуров рассказал о привлечении кадров в ОПК за полтора года

Порядка 520 тысяч кадров было привлечено в оборонно-промышленный комплекс РФ менее чем за полтора года, сохраняется потребность еще в 160 тысячах человек, сообщил первый вице-премьер РФ Денис Мантуров.



Выпуск 07.06-14.06.2024г.

ТАСС

Врио губернатора Хабаровского края заявил о необходимости диверсификации ОПК в Хабаровском крае

В крае работают предприятия, выпускающие военную и гражданскую продукцию. Это Амурский и Хабаровский судостроительные заводы, Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина, Хабаровский радиотехнический завод, Дальневосточное производственное объединение «Восход».

ИЗВЕСТИЯ

В России разработали систему связи между РЭБ, РЭР и операторами БПЛА

Волонтерский проект «Локтар» начал работы над единым протоколом, чтобы решить проблему взаимодействия между средствами радиоэлектронной разведки (РЭР) и радиоэлектронной борьбы (РЭБ), а также операторами БПЛА путем создания системы обмена данных переднего края.

ГРАЖДАНСКИЙ КОНТРОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК

Изменён порядок предоставления доступа к данным из ЕИС ГОЗ Минобороны

Согласно поправкам, доступ к информации о расчётах по гособоронзаказу, содержащейся в ЕИС ГОЗ, предоставлен федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему правоприменительные функции по обеспечению исполнения федерального бюджета, контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

ПАРЛАМЕНТСКАЯ ГАЗЕТА

Исполнителей гособоронзаказа избавят от лишней административной нагрузки

Правительство предложило снять с исполнителей государственного оборонного заказа обязанность информировать антимонопольную службу о повышении цен подрядчиками. Такой законопроект Госдума приняла в первом чтении на пленарном заседании 11 июня.

63.RU

Врио губернатора Самарской области побывал на заводе «Авиакор»

Представители предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) Самарской области смогут рассчитывать на льготы. Такое предположение озвучил врио главы региона во время встречи с сотрудниками завода «Авиакор».

ТАСС

В Москве показали работающий на нестандартных частотах дрон-разведчик «Воробей»

Легкий разведывательный дрон «Воробей», работающий на нестандартных частотах, впервые представили на выставке HeliRussia 2024 в Москве. Одним из главных преимуществ дрона является устойчивость к воздействию средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ) противника.

MIL.PRESS ВОЕННОЕ

Виктор Евтухов будет курировать ОПК в администрации президента России

Виктор Евтухов, занимавший ранее должность статс-секретаря – заместителя министра промышленности и торговли РФ, переходит из Минпромторга в администрацию президента РФ. Виктор Евтухов назначен начальником управления президента РФ по государственной политике в сфере оборонно-промышленного комплекса.

LENTA.RU

Российский «Сerp-BC5» впервые использовали для подготовки операторов БПЛА

Российский комплекс радиоэлектронного подавления малых дронов «Сerp-BC5» впервые использовали для подготовки операторов беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Устройства используются для обучения операторов в Ленинградском военном округе.

ITCRUMBS.RU

Российский БПЛА «Голубь» умеет распознавать пехоту с помощью нейросетей

Компания «Стратим» провела испытания нового боевого БПЛА «Голубь». Дрон коптерного типа предназначен для выполнения задач бомбометания на объекты врага. Его важным отличием от аналогов является нечувствительность к воздействию средств РЭБ противника.

ТАСС

В НИИ «Вектор» предложили обучать операторов дронов основам РЭБ

Российских операторов беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) необходимо обучать основам радиоэлектронной борьбы (РЭБ) в целях повышения эффективности их работы. Об этом заявил начальник лаборатории систем мониторинга компании-разработчика антидроновых комплексов НИИ «Вектор».

ЗАРЯДИСЬ!

ПРИБРЕТАЙ НА

OZON



ПОДРОБНЕЕ



Выпуск 07.06-14.06.2024г.

В МИРЕ

SECURITYLAB.RU

Создан первый карманный 3D-принтер на базе чипа

Группа исследователей из Массачусетского технологического института (MIT) и Техасского университета в Остине (UT Austin) совершила прорыв в области аддитивного производства. Они разработали первый в мире полноценный 3D-принтер размером меньше монеты, работающий на базе микрочипа.

СВОБОДНАЯ ПРЕССА

Китайским беспилотным машинам сделали идеальные «глаза»

Китайцы первыми в мире научили машину видеть в точности так же, как человек. Микрочип Tianpuos полностью копирует мыслительные процессы, которые происходят в зрительном центре нашего мозга.

МИР 24

Первый в мире «живой» компьютер создали в Швеции

Шведские ученые создали первый в мире «живой» компьютер из тканей человеческого мозга. Он состоит из 16 органоидов, или скоплений клеток мозга, выращенных в лаборатории, которые передают друг другу информацию.

КРАСНАЯ ВЕСНА

На Тайвань прибыла делегация из Чехии

Делегация встретится с президентом острова Лай Циндэ, премьер-министром и спикером тайваньского парламента. Они будут обсуждать сотрудничество в области полупроводников, экономики, торговли, науки и технологий, образования, культуры.

INDUSTRY HUNTER

EnerVenue привлекает 515 миллионов долларов для крупномасштабного производства никель-водородных аккумуляторов

Никель-водородные аккумуляторы, изначально разработанные для космических аппаратов, обладают преимуществами и для применений на Земле. Их химический состав устойчив к экстремальным температурам и не теряет ёмкость со временем.

FORKLOG

Два южнокорейских производителя ИИ-чипов объявили о слиянии

Два известных южнокорейских стартапа по производству чипов для искусственного интеллекта Rebellions и Sapeon приняли решение о слиянии. Слияние Rebellions и Sapeon является стратегическим шагом с целью занять лидерство на рынке чипов для ИИ на местном уровне.

РЕГИОНЫ РОССИИ

MediaTek разрабатывает чип для Windows на базе Arm

Крупнейший тайваньский производитель чипов MediaTek работает над созданием процессора для персональных компьютеров на базе архитектуры ARM, который будет поддерживать операционную систему Microsoft Windows. Этот шаг является частью стратегии компании по расширению своего присутствия на рынке ПК.

КРАСНАЯ ВЕСНА

В Китае представили собственное ПО для автоматизации проектирования чипов

Новое ПО может работать на компьютерах на базе процессоров Kungpeng (Huawei) и Phytium, причем специально оптимизировано под китайские вычислительные средства. ПО позволяет разрабатывать, моделировать, отлаживать и тестировать будущие микросхемы.

ITINFO

Ученые создали чип, просвечивающий объекты для наблюдения

Специалисты из Соединённых Штатов Америки и Южной Кореи создали чип, позволяющий следить за предметами, скрытыми стенами и другими плотными физическими объектами. Девайс взаимодействует с терагерцовым излучением, которое не может видеть глаз человека, однако оно позволяет просвечивать стены и иные объекты.

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@niet.ru или по телефону +7 (499) 404-29-11.



Выпуск 07.06-14.06.2024г.

ВАКАНСИИ АО «НИИЭТ»

СПЕЦИАЛИСТ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ

Обязанности:

- Участие в планировании производства продукции и запусков партий серийных изделий;
- Оперативный контроль и учет хода производства продукции совместно с отделами;
- Контроль и учет использования производственных мощностей в подразделениях;
- Контроль обеспеченности производственных подразделений материалами и комплектующими изделиями;
- Подготовка отчетов.

ИНЖЕНЕР В КОММЕРЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Обязанности:

- Консультирование потребителей в технической части применения продукции;
- Контроль качества технической информации о продукции (руководства пользователя, ТУ, справочный лист);
- Организация проведения испытаний продукции по запросам клиентов;
- Проведение технических встреч, презентаций во время командировок;
- Консультация, обучение менеджеров по продажам;
- Подготовка ответов на официальные письма потребителям;
- Подбор аналогов ЭКБ исходя из номенклатуры продукции предприятия.

СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК

Обязанности:

- Проводить ремонт электрооборудования в соответствии с техническими требованиями;
- Поддерживать комплектность обслуживаемого оборудования;
- Обеспечивать электробезопасность обслуживаемого оборудования;
- Готовить перечень комплектующих и ЗИП для обеспечения ремонтных работ.

Работайте с нами!

Отправьте ваше резюме на электронный адрес hr@niiet.ru, тел.: +7(473) 226-20-28 (доб. 35-83).
Наша служба персонала внимательно рассмотрит его и свяжется с вами.

