



- Горячие новости



- Рекламные материалы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ «БУЛАТ»

НЕ БУДЬ ЗАВИСИМ ОТ ИМПОРТА!

ЗАКАЖИ СЕЙЧАС

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МИКРОКОНТРОЛЛЕР
32 БИТ, 100 МГц

РАЗРАБОТАНО АО «НИИЭТ»

К1921BK01T

ТЕРМИНАЛ «ЭРА-ГЛОБАС»

ГЛАВНОЕ

ТАСС

Михаил Мишустин указал на важность развития цифровых направлений в промышленности

Премьер-министр Российской Федерации Михаил Мишустин в ходе рабочей поездки в Тверь посетил Тверской вагоностроительный завод, где ознакомился с процессом сборки вагонов и осмотрел продукцию предприятия. Мишустин отметил важность развития цифровых направлений в промышленности и предложил создавать на базе вузов научные кластеры по цифровизации.

ВЕДОМОСТИ

Правительство определило правила выбора поисковиков на новых устройствах

Правительство РФ определило правила выбора поисковиков в браузерах на новых устройствах. Соответствующее постановление, подписанное премьер-министром Михаилом Мишустиним, опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации. Согласно постановлению, механизм дает производителям три варианта реализации права выбора поисковика.

КОММЕРСАНТЬ

Михаил Мишустин пообещал, что к 2030 году интернет будет доступен по всей России

К 2030 году в России будет обеспечена доступность интернета на всей территории страны, а в 2021 году будет установлено свыше тысячи базовых станций в удаленных населенных пунктах. Об этом сообщил премьер-министр Михаил Мишустин.

3D NEWS

Разработчики процессоров могут пострадать от нового постановления Правительства РФ

В проекте нового постановления Правительства РФ, опубликованном на портале regulation.gov.ru, предлагается считать российской вычислительной техникой оборудование в том числе на основе зарубежных процессоров. В случае его принятия такое положение вещей сохранится вплоть до 1 января 2023 года.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

C NEWS

Власти оживят реестр субсидий ИТ-компаниям, загадочно закрытый 7 месяцев назад

Удаленный из публичного доступа без объяснения причин реестр субсидий федерального бюджета, выделенных государством на те или иные проекты, будет реанимирован, хотя и в усеченном виде — с меньшим числом открытых данных. Пока этого не произойдет, для сторонних пользователей будут оставаться непрозрачными подробности огромного числа старых проектов.

РИА НОВОСТИ

Дмитрий Чернышенко рассказал, когда подготовят стратегию АНО "Цифровая экономика"

Обновленная стратегия АНО "Цифровая экономика" на 2022-2024 годы будет подготовлена совместно с бизнесом до 1 октября текущего года, заявил вице-премьер Российской Федерации Дмитрий Чернышенко, выступая в технопарке "Сколково".

C NEWS

Продолжается прием заявок на финансовую поддержку инновационных проектов

В Москве продолжается прием заявок на получение грантов для реализации кооперационных комплексных инновационных проектов. Получить финансовую поддержку от города могут участники межотраслевых объединений в составе Московского инновационного кластера, которые совместными усилиями создают масштабные, ресурсозатратные высокотехнологичные разработки.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Правительство РФ утвердило Стратегию развития аддитивных технологий

Укрепление научного и кадрового потенциала, совершенствование нормативно-правовой базы, активизация процессов импортозамещения – такие приоритеты обозначены в Стратегии развития аддитивных технологий на период до 2030 года, утвержденной Председателем Правительства РФ Михаилом Мишустиним.

C NEWS

Власти потратят 1,5 миллиарда на цифровизацию строительства

Власти потратят 1,5 млрд руб. на создание платформы «Цифровое строительство», инициированной Президентом России Владимиром Путиным. Платформа обеспечит создание системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства на основе технологий информационного моделирования.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

C NEWS

Российское судостроение переходит на отечественное ПО для коммуникаций

Более 4 тыс. сотрудников российских судостроительных компаний общаются с помощью платформы защищенных коммуникаций CommuniGate Pro. Некоторые предприятия из этой сферы пришли к использованию российского решения больше двух десятилетий назад.

C NEWS

Власти России банкротят компанию — «дочку» зарубежного разработчика дронов

Федеральная налоговая служба подала иск о банкротстве к российской структуре «дочки» TerraLink, занимающейся созданием промышленных дронов в том числе для работы в стратосфере. По всем внешним признакам банкротящаяся структура уже не ведет реальной деятельности, хотя до этого успела стать резидентом фонда «Сколково».

C NEWS

Минцифры России раздаст ИТ-компаниям гранты на 3,8 миллиарда

Минцифры России объявило конкурсы на получение грантов для ИТ-проектов и компаний, которые внедряют цифровые решения, на общую сумму 3,8 млрд руб. В 2020 г. на эти же цели было выделено 7,1 млрд руб. однако в министерстве утверждают, что в 2021 г. программ поддержки стало больше, и конкурсы по ним будут объявлены позднее.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

C NEWS

Разработано 5 направлений цифровой трансформации обрабатывающей промышленности

Минпромторг России разработал стратегию цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности до 2030 г. В нее входит пять направлений развития, среди которых — внедрение отечественного ПО, создание биржи компетенций и национальной системы стандартизации.

CONTENT-REVIEW

Правительство РФ и Ростех дали старт разработке в России решения для сетей 5G

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Госкорпорация Ростех подписали договор о предоставлении субсидии для реализации соглашения по развитию технологий связи пятого поколения (5G).



- Горячие новости



- Рекламные материалы

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Перспективы и вызовы цифровому будущему

Вопросы ускоренного развития новых цифровых технологий вместе с различными аспектами обеспечения информационной безопасности в последние несколько лет являются важнейшей проблемой развития многих стран, в том числе России и Китая.

АВТОВЗГЛЯД

ОСАГО полностью станет цифровым видом страхования

Всероссийский союз страховщиков (ВСС) обнародовал результаты очередного исследования, главной целью которого было установить так называемый Индекс цифрового застрахованного. Эксперты пришли к выводу, что по итогам второй половины минувшего года он подрос, хотя и незначительно: с 43 до 44%.

ВИКУЛОВО 72

"Цифровые" кадры: кто готовит специалистов и где они нужны

Число вакансий цифровых профессий в Тюменской области выросло в 2020 году почти в 125 раз по сравнению с 2010 годом, что значительно превышает динамику роста спроса на ИТ-специалистов по России. Потребность с требованием к наличию цифровых компетенций в специалистах, заявляемая работодателями, ежегодно составляет в среднем более 500 вакансий.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Сергей Кутенев: «О необходимости цифровизации социальной сферы»

В нашей стране назрела необходимость адаптации сферы социального обеспечения к новым цифровым реалиям с учетом возможностей современных цифровых технологий, лучших мировых и отечественных практик государственного управления и растущих ожиданий и требований граждан к получению государственных и муниципальных услуг.

ОТР

Москва вошла в семерку самых «умных» городов мира

Москва вошла в ТОП-7 самых «умных» городов мира по версии международного рейтинга Intelligent Community Awards, передает ОТР. В него попадают города, у которых есть передовой опыт в использовании различных инноваций, цифровизации, где есть современная связь.



ДАЙДЖЕСТ

ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТЕМАТИКЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Выпуск:
09.07 – 16.07.2021 г.

разработано АО «НИИЭТ»



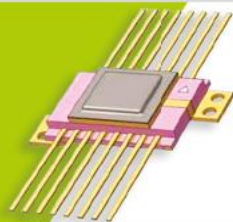
- Горячие новости



- Рекламные материалы

ДОСТУПНО
ПО ПРЕДЗАКАЗУ

НОВИНКА!
16-РАЗРЯДНЫЕ
УМНОЖАЮЩИЕ
ЦАП



РАЗРАБОТАНО АО «НИИЭТ»

РАБОТА С ШИРОКИМ
ДИАПАЗОНОМ ОПОРНЫХ
НАПРЯЖЕНИЙ

ЗАКАЗАТЬ

BUSINESS

Граждане смогут хранить электронные документы в цифровых «сейфах»

Теперь граждане могут быть уверены, что их важные электронные документы не пропадут и посторонние не получат к ним доступ. Нотариусы начали принимать на ответственное хранение цифровые архивы граждан, сохранность и секретность гарантируются.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

СОЗВЕЗДИЕ

АО Созвездие с 2016 года является официальным дистрибьютором Neosid в России

NEOSID разработала миниатюрные компоненты RFID для наручных часов MACH 33, производителя часов Werenbach. RFID-компоненты NEOSID могут использоваться индивидуально для самого широкого спектра приложений. АО Созвездие является официальным дистрибьютором Neosid в России и предлагает широкий спектр ферритовых изделий, а также RFID и NFC метки.

ЭКСПЕРТ ONLINE

Более 70% продукции в ОЭЗ Москвы произвели предприятия микроэлектроники

Резиденты особой экономической зоны (ОЭЗ) "Технополис Москва" за первые три месяца 2021 года на треть увеличили объемы производства продукции по сравнению с тем же периодом прошлого года, они произвели товары и услуги на сумму 3,7 млрд рублей.

C NEWS

Linux перестанет работать на ПК со старыми жесткими дисками

Из ядра Linux 5.14 разработчики удаляют поддержку устаревшего драйвера IDE-устройств, которые до эпохи SATA доминировали среди накопителей информации. Тем не менее, большинству из оставшихся пользователей IDE-винчестеров и оптических дисководов опасаться нечего – Linux сможет «видеть» такие устройства еще очень долго, используя альтернативные драйверы.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

C NEWS

[«Магнит» ускоряет развитие электронной коммерции и цифровой трансформации](#)

ПАО «Магнит» объявляет об изменениях в организационной структуре с целью ускорения цифровой трансформации и темпов развития онлайн-продаж. В рамках реорганизации в отдельный блок выделяется развитие каналов электронной коммерции, создание и развитие соответствующей инфраструктуры.

C NEWS

[«Швабе» и РГСУ будут развивать проекты в области высоких технологий](#)

Холдинг «Швабе» госкорпорации Ростех и Российский государственный социальный университет (РГСУ) намерены развивать проекты и продукты на основе высоких технологий, в том числе в области виртуальной и дополненной реальности, а также аддитивного производства.

C NEWS

[МТС разогнала сеть LTE до 1,4 Гбит/с](#)

МТС и Ericsson объявили об успешном тестировании на сети LTE в Уфе агрегации пяти несущих частот с суммарной шириной полосы 75 МГц. По итогам тестов достигнута скорость передачи данных до 1,4 Гбит/с на коммерческой сети четвертого поколения.

C NEWS

[Mail.ru заплатила больше миллиарда за разработчика мобильных игр](#)

Mail.ru Group заплатила 1,17 миллиардов рублей за разработчика мобильных игр Belngame, создавшего приложение Zero City. Большая часть данной суммы пришлось на задолженность приобретаемой компании.

АЛЬФА АРС МЕТИЗЫ

[Ростех разработал новый коллиматорный прицел с уникальными характеристиками](#)

Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения (ЦНИИточмаш) Госкорпорации Ростех в инициативном порядке разработал новый коллиматорный прицел ПКМ 75 с уникальными характеристиками точности и энергопотребления.

АВИАПОРТ

[PKC на МАКС-2021: космические возможности отечественной микроэлектроники будущего](#)

Передовые образцы современной микроэлектроники для космических аппаратов будущего покажет на Международном авиационно-космическом салоне МАКС-2021 холдинг "Российские космические системы" (PKC, входит в Госкорпорацию "Роскосмос").





- Горячие новости



- Рекламные материалы

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО КЛЮЧЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

СКАЧАТЬ ОБНОВЛЕННЫЕ КАТАЛОГИ



НОВОСТИ ГК «ЭЛЕМЕНТ»

ТУРКМЕНИСТАН: ЗОЛОТОЙ ВЕК

Туркмено-российское сотрудничество в развитии электронной промышленности

Соглашение о сотрудничестве и реализации совместных технологических проектов подписали ГК "Микрон" и туркменский производитель электротехнического оборудования "Aydyn gjeler". Договоренности предусматривают совместную разработку и реализацию проектов в сфере идентификации объектов, маркировки промышленных товаров.

НОВЫЙ ВЗГЛЯД

И к селу, и к городу

В МТС рассказали, что готовы закупать конкурентоспособное российское оборудование с необходимыми характеристиками, качеством и ценами. Представитель оператора уточнил, что с МТС вместе с ГК «Элемент» и «Сколтехом» реализуют проект по разработке 5G-оборудования на основе стандартов Open RAN.

НИИЭТ

В Воронежской области обсудят перспективы образования и трудоустройства молодежи

15–16 июля состоится деловая поездка благотворительного фонда «Система» в Воронежскую область с целью обсуждения перспектив сотрудничества в сфере развития образования и трудоустройства молодежи. Среди участников встреч Оксана Кухарчук, член правления АО «Элемент»; Павел Куцько, генеральный директор АО «НИИЭТ».

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

НИИЭТ разработал инновационный стенд для испытаний транзисторов

Инженеры испытательного центра АО «НИИЭТ» (НИИ электронной техники) разработали и ввели в эксплуатацию стенд для испытаний транзисторов ответственного применения, что позволило в том числе более чем в два раза снизить затраты предприятия на его производство.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

АВИАПОРТ

На заводе Концерна "Автоматика" обсудили интеллектуальные приборы учета

На базе АО "ПО "Электроприбор", входящего в Концерн "Автоматика" Госкорпорации Ростех, состоялось рабочее совещание с участием врио министра промышленности и инновационной политики Пензенской области Михаила Торгашина. В мероприятии приняли участие директор по продукту ПАО "Микрон" Александр Колесов и коммерческий директор НИИЭТ Владимир Малеев.

АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ

AGORA.GURU

В СевГУ пройдет Международная конференция «КрыМиКо-2021»

5-11 сентября 2021 года в г. Севастополь пройдет 31-я Международная конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии». В программу конференции включено более 250 докладов ученых и специалистов университетов и предприятий четырех стран: Беларуси, Вьетнама, России и Украины.

ГОСОБОРОНЗАКАЗ

ТВ ЗВЕЗДА

В ВС РФ поставлен новый военно-транспортный самолет Ил-76МД

Новый военно-транспортный самолет Ил-76МД поставлен в Вооруженные Силы РФ. Воздушное судно было поставлено в рамках гособоронзаказа. Лайнер разработан компанией «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» и является модернизированным самолетом Ил-76.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Минобороны России поможет судостроительным заводам избавиться от старого имущества

В министерстве обороны Российской Федерации разрабатывается "дорожная карта" по распоряжению имуществом, находящемся на судостроительных заводах. Об этом на селекторном совещании сообщил министр обороны РФ Сергей Шойгу.

РИА НОВОСТИ

РКК "Энергия" запатентовала облик супертяжелой ракеты

РКК "Энергия", производитель космических кораблей "Союз" и "Прогресс", запатентовала компоновку семейства многоступенчатых модульных ракет-носителей. Максимальный вариант комплектации ракеты представляется руководителю Института космической политики Ивану Моисееву своеобразным аналогом Starship от компании SpaceX Илона Маска.





- Горячие новости



- Рекламные материалы

ФАН

Концерн «Алмаз-Антей» попал в двадцатку крупнейших оборонных компаний мира

Российский концерн «Алмаз-Антей» стал единственным отечественным предприятием ОПК, вошедшим в двадцатку рейтинга крупнейших оборонных компаний мира по версии Defense News. Известно, что данный рейтинг был составлен на основе объемов выручки по состоянию на 2021 год.

ЛЕНТА

На МАКС-2021 представят принципиально новый российский военный самолет

Объединенная авиастроительная компания (ОАК, является частью госкорпорации «Ростех») представит на Международный авиационно-космический салон в первый день его работы принципиально новый российский военный самолет. Об этом сообщается на сайте «Ростеха».

ГАЗЕТА РУ

Как выделение 1,8 трлн рублей гражданской авиации скажется на военной отрасли

Минпромторг России разработал программу создания «конкурентоспособной продукции авиационной промышленности» стоимостью 1,84 трлн руб. До 2030 года в России должны построить 735 новых гражданских самолетов. Однако некоторые опасаются, что под предлогом этого плана может сократиться финансирование военных НИОКРов.

ТРУД ОСТ

«Малыши» поступили на вооружение мотострелков Восточного военного округа

Партия новейших ночных прицелов «Малыш» поступила на вооружение в мотострелковое соединение Амурского общевойсковое объединения Восточного военного округа (ВВО). Об этом сообщает ДВ-РОСС со ссылкой на Минобороны России.

ЛАЙФ

Убийца авианосцев: Секретный истребитель пятого поколения вооружат уникальной ракетой

На премьере нового истребителя разработчики боевого самолёта пятого поколения могут раскрыть подробности конструкции перспективной машины. С высокой долей вероятности в этот день будут представлены аэродинамическая схема новой машины и её внешний вид. Истребитель может получить сразу несколько модификаций.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

ЗВЕЗДА ПЛЮС

Сергей Шойгу проверил исполнение Гособоронзаказа на предприятии «Роствертол»

«Роствертол» занимается серийным производством боевых вертолетов Ми-28Н «Ночной охотник» и Ми-24П, вертолета огневой поддержки Ми-35М и транспортного Ми-26Т, а также его модернизированной версии Ми-26Т2.

ЭХО МОСКВЫ

Киров может включиться в производство самолета «Байкал»

Развитие гражданского самолетостроения обсуждалось во время визита губернатора на завод «Лепсе». Предприятие сильно зависит от гособоронзаказа, но его объемы снижаются. Поэтому там предлагают развивать гражданское самолетостроение и просят содействия власти.

NEWS RU

Россия предупредила об увеличении арсенала высокоточного оружия

Россия наращивает количество высокоточного оружия большой дальности, в том числе гиперзвуковых комплексов «Кинжал». Об этом сообщил замсекретаря Совбеза Михаил Попов. Говоря об обеспечении обороноспособности страны, он отметил, что основным результатом проведённой работы является состояние военной организации государства.

ГАЗЕТА РУ

Морская авиация Черноморского флота получила на вооружение Ка-27М

Морская авиация Черноморского флота (ЧФ) России будет перевооружена на новые вертолеты Ка-27М. На модернизированных машинах заменяется практически все оборудование, устанавливается усовершенствованная радиолокационная техника, авионика, магнитометр, гидроакустические подсистемы.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ФОКУС

Гаджеты-2021. Телефон в 2 раза тоньше, электрокар в 1,5 раза легче, а электричество — из 5G

2021 год богат на открытия в сферах микроэлектроники, роботостроения и физики, а потому скоро мы получим совершенно переосмысленные смарт-устройства. Представьте только, что ваш телефон станет в два раза тоньше, электрокар — в полтора раза легче. Или что вся ваша бытовая техника будет работать вовсе без батареек, а электроэнергию окажется легко добывать из сети 5G.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

КОД ДУРОВА

Apple анонсировала выход на рынок РФ специального аккумулятора-магнита

Apple представила на своём сайте новый аксессуар для смартфонов серии iPhone 12. Речь идёт о внешней батарее, подключаемой к коннектору беспроводному MagSafe. Аксессуар MagSafe Battery Pack совместим со всеми смартфонами Apple последней серии.

ПОПУЛЯРНАЯ МЕХАНИКА

9 гениальных изобретений, сделанных детьми

Некоторые дети стали настоящими изобретателями и внесли свой вклад в окружающий мир высоких (и не очень) технологий! От игрушек до серьезных средств передвижения и вычислительной техники – дети могут все. Не стоит отбрасывать идеи, пришедшие в голову ребенку как заведомо банальные – какая-то из них может определить наше будущее.

NEW-SCIENCE

13 лучших инструментов для анализа данных

Сегодня в Интернете можно найти множество современных инструментов для извлечения знаний из различных типов данных. Однако не все из них стоит пробовать. В этой статье собраны некоторые из лучших инструментов науки о данных, которые могут быть использованы исследователями и бизнес-аналитиками для получения ценных знаний.

NEWS-I

Инженеры создали мобильное зарядное устройство, работающее от человеческого тела

Группа инженеров с кафедры электротехники и вычислительной техники, национального университета Сингапура придумала технологию, которая позволяет использовать человеческое тело в качестве зарядного устройства для любых мобильных гаджетов.

КОД ДУРОВА

Илон Маск показал беспилотную платформу для посадки первых ступеней Falcon 9 и Falcon Heavy

Глава SpaceX Илон Маск показал в своем твиттере новую беспилотную платформу, которая в 2022 году станет основной посадочной площадкой на Восточном побережье США для посадки первых ступеней ракет-носителей Falcon 9 и Falcon Heavy.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

КОД ДУРОВА

В Японии планируют начать коммерческое использование летающих такси в 2025 году

Коммерческое использование летающих автомобилей планирует к 2025 году запустить крупнейший японский авиаперевозчик Japan Airlines. Отмечается, что на первом этапе планируется запустить сервис по перевозке пассажиров между аэропортом и туристическими объектами в префектуре Миэ.

С NEWS

«VK работа» позволит компаниям размещать вакансии в сообществах «Вконтакте»

С помощью сервиса «VK работа» компании могут размещать свои вакансии в группах по поиску работы и тематических сообществах «Вконтакте» и получать дополнительный охват для своих вакансий в рамках выбранного бюджета.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЯ ВНУКОВСКОЕ

Более 1000 инженеров предприятий подготовят в "Московской инженерной школе"

Заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов рассказал о подготовке инженеров предприятий микроэлектроники и приборостроения. Так, 1200 человек пройдут обучение в "Московской технической школе" по направлению "Технология связи".

ХАЙТЕК

В Австралии построили ферму, которая управляется ИИ и роботами

Полностью автоматизированная ферма заменяет рабочих роботами и искусственным интеллектом. Людям-фермерам будущего, возможно, не придется работать в поле. Среди представленных технологий будут беспилотные летательные аппараты, роботизированные тракторы, комбайны и датчики для измерения выбросов углерода и других показателей.

С NEWS

Мир перевернулся. Microsoft выпустила собственный Linux

Microsoft выпустила Linux-дистрибутив CBL-Mariner 1.0 собственной разработки. Это его первая стабильная сборка, и она находится в свободном доступе. Microsoft предлагает пользователям собирать на его основе собственные образы, дополняя их различными пакетами, которых сейчас доступно около 3000.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

ХАЙТЕК

Новый робот помогает одеваться маломобильным людям

Ученые из MIT представили новый алгоритм, который позволяет роботу одевать людей, не мешая им. Устройство можно использовать как помощника для маломобильных людей. Исследователи объяснили, что у роботов есть большой потенциал для помощи людям с ограниченной мобильностью.

ХАЙТЕК

ИИ научился автоматически выбирать перспективные участки Луны

Появился новый метод сканирования Луны, который позволяет автоматически классифицировать особенности спутника Земли по изображениям телескопа. Это повысит эффективность выбора мест для исследования.

КРАСНАЯ ВЕСНА

Компания Tencent запатентовала метод передачи «цифрового наследства»

Патент на метод передачи по наследству виртуальных учетных записей и «предметов» в компьютерных играх получила китайская компания Tencent. Сообщается, что в игровой индустрии на сегодняшний день «крутятся» огромные деньги, большая часть из которых тратится игроками на различные виртуальные «улучшения» своего игрового альтер-эго.

РИА НОВОСТИ

В России создали программу для точного определения эмоций в тексте

Программу для распознавания эмоциональной окраски текстов разработали ученые Сибирского федерального университета. По словам авторов, их разработка может не только гибко оценивать характер тех или иных материалов, но и способна генерировать тексты с нужным настроением для образования и других сфер.

ZOOM

Что умеют умные очки

Представьте, что вы можете смотреть видео на YouTube или читать электронную книгу прямо на стеклах очков и никто не узнает, что у вас перед глазами. Это уже не фантастика, а вполне реальное устройство, и имя ему — умные очки.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Искусственный интеллект заставит людей постоянно менять профессии

Биометрические технологии сегодня гораздо точнее, чем человек, узнают лица, голоса, силуэты конкретных людей. А система принятия врачебных решений точнее квалифицированного медика обнаруживает онкологические заболевания на ранних стадиях.

ХАЙТЕК

Носимый пластырь вырабатывает электричество из пота

Ранее инженеры уже создавали подобные биотопливные элементы, работающие от человеческого пота, например, рубашку. Но все они требовали интенсивной активности, поэтому человек больше энергии тратил, чем получал.

НАУЧНАЯ РОССИЯ

Интервью с членом-корреспондентом РАН Алексеем Жуковым: Микролазер: мал, да удал

В интервью для "Научной России" член-корреспондент РАН Алексей Жуков рассказал о квантовых точках – полупроводниковых нанокристаллах с заданными свойствами, которыми можно управлять. Для чего это необходимо и насколько реализуемо.

ХАЙТЕК

Создан автономный концепт-кар с AR-дисплеем

Компания Pininfarina, один из мировых лидеров в сфере автомобильного дизайна, представила концепт-кар TEOREMA, который отражает принципиально новый подход к взаимодействию пассажиров с окружающим миром и между собой во время поездки.

ХАЙТЕК

Bosch представил алгоритмы защиты данных от квантовых атак

Один из проектов Российского квантового центра, разработчик программных решений информационной безопасности на основе квантово-устойчивой криптографии QApp, проанализировал, как группе компаний Bosch защитить собственные информационные системы от кибератак с применением квантовых компьютеров.

3D NEWS

Зарядные станции Tesla Supercharger обеспечат мощность 300 кВт и зарядку за 10 минут

Глава автомобильной компании Tesla Илон Маск (Elon Musk) объявил о предстоящем обновлении обширной сети станций скоростной зарядки электромобилей Tesla Supercharger. На них появятся зарядные станции мощностью в 300 кВт.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

3D NEWS

[Samsung вскоре выпустит недорогой смартфон Galaxy M21 2021 Edition с батареей на 6000 мА·ч](#)

На сайте Amazon появилась страница, посвящённая грядущему выходу смартфона среднего уровня Galaxy M21 2021 Edition, который сможет похвастаться продолжительным временем автономной работы. В оснащение войдёт дисплей Infinity-U Super AMOLED формата Full HD+ размером 6,4 дюйма по диагонали.

ХАЙТЕК

[Ученые создали перезаряжаемых плавающих микророботов, использующих масло и воду](#)

Новое исследование показало, что из трех простых ингредиентов можно создать крошечных плавающих роботов с автономным питанием. Исследователи соединили капли масла с водой, содержащей вещество, похожее на детергент и обнаружили, что могут создать искусственные устройства, которые могут плавать самостоятельно и даже собирать энергию для подзарядки.

ЗА РУБЕЖОМ

RV.RU

[В Японии установили новый мировой рекорд по скорости передачи данных](#)

«Бесконечность не предел». В Японии установили новый мировой рекорд по скорости передачи данных – 319 терабит в секунду. Сигнал передавали на расстоянии свыше 3 тысяч км. 319 Тбит/с – это когда фильм стандартным размером 1,45 Гб скачивается в 28 раз быстрее одной секунды.

C NEWS

[Microsoft представила Windows 365, открывая пользователям новые возможности облачной ОС](#)

На конференции Inspire 2021 корпорация Microsoft представила Windows 365 – облачную службу, которая предоставляет организациям любого размера возможность по-новому использовать Windows 10 или Windows 11.

360

[Минобороны Японии отметило модернизацию вооружений России](#)

В ежегодном докладе Минобороны Японии «Белая книга» ведомство отметило рост активности России на Дальнем Востоке, модернизацию вооружений и разработку новых видов оружия. Военные подчеркнули, что Москва также повышает возможности разворачивания военных на базах за пределами страны.



- Горячие новости



- Рекламные материалы

MOBILETELEFON

Huawei будет закрывать нехватку Kirin 9000 для P50 чипами Qualcomm

Huawei вот уже полгода оттягивает презентацию серии P50, а очевидной причиной является нехватка компонентов, вызванная американскими санкциями. Основной удар приходится на Kirin 9000, объемов которого критически не хватает после Mate X2 и Mate 40.

3D NEWS

Испанцы обвинили Apple в преднамеренном замедлении iPhone в iOS 14.5

Организация потребителей и пользователей Испании (OCU) на прошлой неделе направила Apple письмо с требованием выплатить компенсацию пользователям iPhone 12, iPhone 11, iPhone 8 и iPhone XS за якобы преднамеренное замедление смартфонов в iOS 14.5 и iOS 14.6.

ТАСС

США прорабатывают соглашение о цифровой торговле со странами ИТР

Администрация США ведет обсуждение предложений о возможном заключении соглашения о цифровой торговле, охватывающего экономики стран Индо-Тихоокеанского региона. По сведениям одного из его источников, детали потенциального соглашения все еще прорабатываются.

C NEWS

Кредиторы банкротят ИТ-холдинг, куда входят производители процессоров и памяти

Китайский ИТ-холдинг Tsinghua Unigroup, в составе которого есть всемирно известные компании Unisoc и Yangtze Memory, оказался на грани банкротства. Он задолжал кредиторам более \$31 млрд, и один из них обратился в суд. Холдинг намерен покрыть часть долга путем продажи неназванной доли в своей «дочке» Unisoc.



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.