

разработано АО «НИИЭТ»







ГЛАВНОЕ

TACC

Мишустин: «достойное финансирование РАН обеспечит прорывные достижения в науке»

Достойное федеральное финансирование Российской академии наук (РАН) должно обеспечить прорывные достижения в научной сфере. Об этом заявил премьер-министр Михаил Мишустин на встрече с президентом РАН Александром Сергеевым.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Правительство РФ выделило более 61,2 млрд рублей на проекты гражданского авиастроения

Распоряжение об этом подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. Решение принято в рамках поручения Президента РФ. Средства пойдут на выполнение опытно-конструкторских работ по проекту МС-21, а также на импортозамещение комплектующих, производство и послепродажное обслуживание самолетов.

TACC

Мишустин поручил предусмотреть для студентов стажировки в высокотехнологичных компаниях

Минобрнауки России должно предусмотреть возможность для студентов проходить стажировку на базе ведущих российских высокотехнологичных компаний. Об этом сообщила пресс-служба Правительства РФ. Срок выполнения поручения установлен до 15 апреля.

КОММЕРСАНТЪ

Системник страны ОС

Минцифры России ведет переговоры с HP, Acer и Lenovo о предустановке российских операционных систем на ноутбуки и компьютеры, которые выходят в продажу без установленных ОС. Сейчас доля таких устройств в сетях ритейлеров может доходить до 24%. В 2022 году Минцифры рассчитывает обеспечить 100 тыс. установок российских ОС, а затем — до 1 млн в год.





разработано АО «НИИЭТ»





TACC

Мишустин оценил план "Транснефти" увеличить расходы на покупку отечественного ПО

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин позитивно оценил планы "Транснефти" увеличить расходы компании на приобретение отечественного программного обеспечения (ПО) и связанных с ним услуг. На встрече с главой "Транснефти" Николаем Токаревым председатель Правительства РФ поинтересовался, как компания работает над темой цифровизации.

TACC

В РФ создадут правкомиссию для определения бесплатных социальных информресурсов

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал постановление о создании правительственной комиссии по определению перечня бесплатных социально значимых информационных ресурсов, доступ к которым предоставляется операторами связи без взимания платы с абонента. Документ опубликован на сайте Кабмина.

РИА НОВОСТИ

Дмитрий Чернышенко: в цифровизации Россия догоняет и обгоняет страны-лидеры

Дмитрий Чернышенко отвечает за широчайший спектр вопросов — от науки и туризма до технологий и спорта. В итоговом интервью он рассказал о пакете мер поддержки телекома, вывезенных россиянами за рубеж миллиардах, русском "букинге" и североамериканском снобизме, а также объяснил, из-за чего Россия отказалась вводить цифровой налог.

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Здравоохранение РФ будет обеспечено оборудованием отечественного производства

В 2022 году российские производители медицинской техники будут готовы полностью обеспечить потребности рынка здравоохранения в ряде изделий средней сложности. Об этом рассказал старший управляющий директор УК "РОСНАНО", председатель Правления Консорциума "Медицинская Техника" Иван Ожгихин на форуме "БИОТЕХМЕД - 2021".

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ

Минцифры России представит идеи по ротации руководителей цифровой трансформации

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко провёл итоговое в 2021 году совещание с руководителями цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти и субъектов Российской Федерации.





разработано АО «НИИЭТ»





ПРОФИЛЬ

Тренд на цифровизацию: какие профессии перестанут быть востребованными в ближайшие 5 лет

К 2030 году знания и умения 70% работающих россиян устареют. Пандемия ускорила автоматизацию и цифровизацию производств, что требует обновления профессиональных навыков. На место старым специализациям приходят новые, но сотрудники не успевают за трендами — обучение зачастую требует слишком много времени.

ЛЕНТА

Электронные паспорта внедрят в Москве, Подмосковье и Татарстане

Правительство Российской Федерации с 2023 года начнет внедрять цифровой паспорт. Первыми пилотными регионами, жителям которых станет доступна такая опция, станут Москва, Московская область (Подмосковье) и Татарстан.

3D NEWS

Электронные паспорта начнут выдавать с января 2023 года

Начальник Главного управления по вопросам миграции МВД России Валентина Казакова заявила в эфире радиостанции «Милицейская волна», что начало выдачи электронных паспортов россиянам запланировано на январь 2023 года.

SITV

Обратная сторона цифры. Как технологии подвели сургутских школьников

На внедрение широкополосного интернета в России выделено более 24 миллиардов рублей. В онлайн и цифру уходит сфера образования — часть из миллиардов пойдет на оптоволокно для школ, в которых его еще нет. В общем, тотальная цифровизация и светлое будущее. Правда, недавно современные технологии сыграли со школьниками злую шутку.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Дмитрий Чернышенко и Андрей Никитин обсудили цифровизацию Новгородской области

Число первокурсников, принятых на IT-специальности в колледжи и вузы Новгородской области, за последние четыре года выросло почти в два раза. Правительство РФ в целом по всей стране по поручению Президента РФ ведет работу по увеличению количества бюджетных мест по этим направлениям.





разработано АО «НИИЭТ»





РИА НОВОСТИ

В России могут создать аналог Booking.com

В России может появиться аналог Booking.com, заявил вице-премьер Дмитрий Чернышенко. По мнению Чернышенко, логично, развивая внутренний туризм, разрабатывать отечественные цифровые сервисы в индустрии гостеприимства.

RT НА РУССКОМ

Кто управляет противниками QR-кодов и зарабатывает на них

Митинги против введения документа о вакцинации и QR-кодов в конце 2021 года практически ежедневно проходили в различных городах России. Пока они малочисленны, и основное недовольство законопроектом об обязательном использовании QR-кодов, который ещё не принят Госдумой, высказывается в социальных сетях.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

ПРОНЕДРА

Талнахская обогатительная фабрика взяла курс на цифровизацию производства

Талнахская обогатительная фабрика работает над внедрением инновационных технологий в работу. Для этого был инициирован проект «Цифровая фабрика ТОФ», который успешно реализуется. Очередным этапом стало внедрение машинного зрения.

VC

Как Академия Ростеха азвивает цифровые компетенции сотрудников Госкорпорации

В рамках реализации стратегии по цифровой трансформации Госкорпорации Академия Ростеха разработала "цифровой профиль" сотрудника. Используя его, эксперты Академии создают программы по цифровым навыкам и знаниям.





разработано АО «НИИЭТ»





АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ

НИИ приборов Росатома успешно испытал радиационно-защищенного робота

Научно-исследовательский институт приборов завершил испытания робототехнического комплекса, предназначенного для выполнения операций в ходе вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов, а также обращения с радиоактивными отходами.

C NEWS

«Автоматика» и «С-терра сиэспи» заключили соглашение о технологическом партнерстве

Концерн «Автоматика» и «С-терра сиэспи» объявили о заключении долгосрочного соглашения о технологическом партнерстве в области обеспечения информационной безопасности, в частности, в области формирования, продвижения, внедрения и сопровождения отечественных высокотехнологичных решений для создания автоматизированных систем управления.

N+1

Экзоскелеты «Ростеха» испытают на расчистке просек

Ростех Российская энергетическая компания "Россети" получила первую партию промышленных экзоскелетов "Ростеха". Она протестирует устройства на работах по заземлению воздушных линий электропередачи и при расчистке растительности на просеках.

ПАТРИОТЫ РОССИИ

"Ростех" намерен приступить к испытаниям авиадвигателя большой тяги ПД-35 в 2024 году

Правительство РФ выделило средства на подготовку опытного производства и организацию необходимой стендовой базы для ПД-35. Двигателей такой размерности и мощности в истории отечественной авиации еще не было. Сфера его применения — широкофюзеляжные дальнемагистральные самолеты, например, российско-китайский CR-929.

BAIKAL-DAILY

В Улан-Удэ разработали уникальный счётчик с функцией «Цифровое ЖКХ»

Специалисты Улан-Удэнского приборостроительного объединения разработали электросчётчик согласно Постановлению Правительства РФ №890 от 19.06.2020 г. «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».





разработано АО «НИИЭТ»





РОССИЙСКОЕ СУДОХОДСТВО

ОСК предложили подумать о разработке базового закона о судостроении

Генеральный директор Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Алексей Рахманов провел совместное заседание Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Госдумы по промышленности и торговле и Комитета по судостроительной промышленности и морской технике Союза машиностроителей России.

C NEWS

ВТБ будет строить спутниковый интернет вместе с «Мегафоном»

ВТБ вложит 2 млрд руб. в амбициозный проект «Мегафона» по обеспечению спутниковой связи всей территории России и мира. Проект под названием «Мегафон 1440» предполагает предоставление услуг высокоскоростного доступа в интернет с помощью низкоорбитальной группировки спутников.

НОВОСТИ ГК «ЭЛЕМЕНТ»

РАДИОЛОЦМАН

Как складывается пазл полного цикла нитрид-галлиевой технологии

Нитрид-галлиевая технология входит в число наиболее перспективных направлений развития электронной компонентной базы для силовой и СВЧ-электроники. Спектр применений, в которых она становится одной из наиболее эффективных, а в некоторых случаях — просто незаменимой, чрезвычайно широк.

ТЕИИН

В конкурсе бизнес-идей победил студенческий проект мобильной радиостанции

В АО «НИИЭТ» состоялся финал конкурса бизнес-идей, проводимого в рамках I Воронежского фестиваля электроники, науки и робототехники StartET. Победителем стал студент Воронежского государственного лесотехнического университета имени Г. Ф. Морозова Арсений Сухарский.

НИИЭТ

НИИЭТ завершил техническое перевооружение производства СБИС и мощных СВЧ-транзисторов

В результате выполнения ФЦП «Техническое перевооружение производства СБИС и мощных СВЧ транзисторов» в НИИЭТ были построены чистые производственные помещения классов 5 и 6 ИСО общей площадью 1250 м2, где разместились участки, обеспечивающие полный цикл изготовления кристаллов полупроводниковых приборов на основе кремния.





разработано АО «НИИЭТ»





ТЕИИН

В «Делает и показывает НИИЭТ» — запуск отладочной платы микроконтроллера 1921ВК035

В новом выпуске "Делает и показывает НИИЭТ" ведущий инженер-технолог Александр Дыхно подробно расскажет, как подготовить изделие для работы, какую среду проектирования стоит использовать и в чем ее преимущества.

C NEWS

Микрон оценил функционал Kaspersky Industrial CyberSecurity, предложенного Softline

ПАО "Микрон", входящее в АО "Элемент", заинтересовано в обеспечении безопасности собственных автоматизированных систем управления, в связи с чем обратилось к экспертам в области информационной безопасности, компании Infosecurity a Softline company, за организацией комплексного подхода к промышленной безопасности.



АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ

C NEWS

10.02.2022 Конференция «Искусственный интеллект 2022»

По данным IDC, российский рынок искусственного интеллекта в период до 2024 г. будет расти в среднем на 18,5% в год. Ожидается, что в 2023 г. он преодолеет отметку в \$500 млн, а к 2024 г. его объем составит \$555,1 млн.

ГОСОБОРОНЗАКАЗ

RT

«Спрут» на продажу: каков экспортный потенциал перспективного российского колёсного танка

В России могут заняться разработкой колёсного танка на базе гусеничной бронемашины «Спрут-СДМ1», заявил индустриальный директор комплекса вооружений «Ростеха» Бекхан Оздоев. По его словам, такая машина будет обладать огневой мощью основного танка и превосходить его по манёвренности и скорости в ущерб защищённости и проходимости.





разработано АО «НИИЭТ»





ВОЕННОЕ ДЕЛО

Уралвагонзавод передал Минобороны России партию танков Т-72БЗМ

Уралвагонзавод отправил Минобороны России партию танков Т-72БЗМ. Сообщается, что работы проведены в рамках исполнения гособоронзаказа, который предусматривает модернизацию танков Т-72Б до уровня Т-72БЗМ. Обновленные танки имеют значительно улучшенные характеристики.

ЛЕНТА

В России запустили серийное производство «Арматы»

В госкорпорации «Ростех» сообщили о запуске серийного производства танка Т-14 на платформе «Армата». Об этом первый заместитель директора госкорпорации Владимир Артяков рассказал в интервью телеканалу «Россия-24».

OCH

Российский флот к 2024 году получит фрегат «Адмирал Чабаненко»

Военно-морской флот России к 2024 году получит модернизированный фрегат проекта 1155.1 «Адмирал Чабаненко». В рамках модернизации на «Адмирал Чабаненко» установят четыре пусковых установки «Уран». Стоит отметить, что на БДК заменят зенитные ракетно-артиллерийские комплексы (ЗРАК) «Кортик» на новейшие ЗРАК «Панцирь-М».

ТОМСКАЯ ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТА

Томский электротехнический завод выполнил все контракты в рамках Гособоронзаказа

Как следует из сообщения предприятия, основные задачи на год, поставленные перед ТЭТЗ в части выпуска и отгрузки продукции, а также уровня заработной платы выполнены в полном объеме. Бюджетный показатель по выручке, утвержденный на 2021 год корпорацией УВЗ, выполнен на 125%.

МАЛЫЙ БИЗНЕС МОСКВЫ

Актуализированы примерные условия государственных контрактов по гособоронзаказу

Правительство РФ скорректировало Положение о примерных условиях государственных контрактов по государственному оборонному заказу, утвержденное постановлением от 26 декабря 2013 г. № 1275. Документ приведен в соответствие с Законом № 44-ФЗ в редакции Федерального закона от 2 июля 2021 г.





разработано АО «НИИЭТ»





РИА НОВОСТИ

"Росатом" в 2021 году полностью выполнил гособоронзаказ, заявил Лихачев

"Росатом" в 2021 году вновь полностью выполнил государственный оборонный заказ, заявил генеральный директор госкорпорации Алексей Лихачев. "Это привычная для нас фраза, но мы не должны забывать, что за ней стоит напряженный труд десятков тысяч человек", - отметил Лихачев.

ГЯСИА

ПСБ увеличил количество сопровождаемых операций ГОЗ на 70%

С начала 2021 года ПСБ увеличил объем сопровождаемых государственных контрактов на 30%, количество открытых отдельных счетов — на 40%. Количество операций расчетно-кассового сопровождения гособоронзаказа, проводимых ПСБ, в пиковые дни выросло на 70% и превысило 50 тысяч в день.

IANED

«Гиперзвуковой щит» ПВО РФ сделает границы страны непробиваемыми

По имеющимся данным очень скоро в России на вооружении войск ПВО начнут поступать новейшие гиперзвуковые зенитно-ракетные комплексы. Об этом говорится в опубликованной накануне изданием Sohu статье, пересказ которой сегодня разместил ресурс «ПолитРоссия».

ИА REGNUM

Сергей Шойгу поблагодарил оборонно-промышленный комплекс за обновление армии

Уходящий 2021 год был для Министерства обороны Российской Федерации достаточно успешным, отечественная промышленность помогла существенно обновить вооружения. Об этом министр обороны РФ Сергей Шойгу заявил на селектором совещании.

ГАЗЕТА РУ

В ПСБ подвели итоги работы Экспертного совета по поддержке предприятий ОПК

Глава ПСБ, председатель Экспертного совета комитета Госдумы по промышленности и торговле по развитию финансовых инструментов и нефинансовых мер поддержки предприятий ОПК, член Бюро Союза машиностроителе Петр Фрадков подвел итоги работы Экспертного совета по поддержке предприятий ОПК в 2021 году.





разработано АО «НИИЭТ»





ЛЕНТА

«Калашников» выполнил гособоронзаказ на поставку АК-12 в 2021 году

Группа компаний (ГК) «Калашников» выполнила государственный оборонный заказ на поставку автоматов АК-12 в 2021 году. В пресс-службе «Калашникова» подчеркнули, что оружие передали в рамках долгосрочного контракта на поставку АК-12.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

C NEWS

Китайский стартап выпускает сверхдешевую систему беспилотного вождения

Американо-китайский стартап DeepRoute.ai, специализирующийся на системах автономного вождения для автомобилей, анонсировал решение DeepRoute-Driver 2.0, которое не потребует никакого участия человека в управлении автомобилем. Система при этом будет стоить очень небольших денег — около \$10 тыс.

КОД ДУРОВА

В Сеть слили исходный код «Госуслуг»

Основатель сервиса разведки утечек данных и мониторинга даркнета DLBI Ашот Оганесян подтвердил факт утечки из открытого репозитория, однако отметил, что речь идёт об исходном коде Регионального портала госуслуг (РПГУ) Пензенской области.

3D NEWS

Колонка с Amazon Alexa предложила ребёнку смертельно опасный челлендж

Выпущенная компанией Amazon колонка с голосовым помощником Alexa, похоже, приступила к реализации первого этапа «восстания машин». По данным одного из пользователей, на просьбу ребёнка предложить какой-нибудь челлендж она привела пример смертельно опасного эксперимента с электричеством, вырвав его описание из контекста произвольной статьи.

ТУЛА СМИ

В Новомосковске открыли пятую «Точку Роста»

Центр естественно-научного и технологического профилей появился на базе Краснобогатырского центра образования. Здесь созданы две профильные лаборатории - химико-биологическая и технологическая, которые оснащены современным цифровым оборудованием.





разработано АО «НИИЭТ»





3D NEWS

Российские шахтёры смогут тренироваться в виртуальной реальности

Инженеры Тамбовского государственного технического университета (ТГТУ) разработали предназначенный для шахтёров тренажёр, при помощи которого они смогут отработать в виртуальной реальности некоторые сценарии ЧС. В системе моделируются передвижения под землёй и дыхание через специальный прибор — самоспасатель.

3D NEWS

LG проектирует необычный ноутбук с тремя дисплеями

Не исключено, что южнокорейская компания LG в скором времени анонсирует оригинальный портативный компьютер, оборудованный как минимум тремя экранами. Описание устройства обнародовано на сайте Всемирной организации интеллектуальной собственности (World Intellectual Property Organization, WIPO).

C NEWS

Российский школьник стал старшим разработчиком в крупной компании

Томский школьник в 13 лет разработал собственное приложение и устроился на работу Androidразработчиком в небольшую компанию. В 16 лет он устроился разработчиком в московскую компанию «Утконос», где уже менее чем через полгода получил повышение.

3D NEWS

Росатом проводит контрольную сборку уникального исследовательского реактора

По последним данным в России осуществляется контрольная сборка многоцелевого ядерного реактора на быстрых нейтронах (МБИР), предназначенного для исследований в области атомной энергетики. Утверждается, что это самый мощный в мире реактор подобного назначения.

КОД ДУРОВА

Роскомнадзор внёс Netflix в реестр аудиовизуальных сервисов

Внесение платформы Netflix в реестр аудиовизуальных сервисов означает, что компания должна будет соблюдать цифровые права россиян. Соответствующая запись с названием компании (оператором сервиса Netflix в России является «Развлекательный онлайн-сервис», принадлежащий Национальной Медиа Группе) и гиперссылкой на сайт Netflix появилась в реестре Роскомнадзора.





разработано АО «НИИЭТ»





3D NEWS

Microsoft запатентовала смартфон, складывающийся гармошкой в двух точках

Новый патент Microsoft раскрывает дизайн устройства, которое внешне напоминает существующий складной смартфон компании Surface Duo, но имеет в своей конструкции ещё одну дополнительную секцию корпуса с экраном. Своего рода смартфон-гармошка, превращающийся в планшет.

SERVERNEWS

Сиднейский университет разработает промышленный Wi-Fi для шахт

Сотрудники Университета Сиднея (University of Sydney) разрабатывают промышленную систему Wi-Fi большой дальности, способную поддерживать высокоскоростную связь в труднодоступных местах. Это необходимо для работы критически важных приложений в шахтах, где требуется удалённый мониторинг рабочих и управление чувствительным горнодобывающим оборудованием.

TATAR-INFORM

Минмолодежи РТ создаст единую цифровую платформу для молодежи

В 2022 году, который объявлен в Татарстане Годом цифровизации, Минмолодежи РТ разработает единую цифровую платформу «Молодежь Татарстана», где будет размещена информация о всех возможностях, предоставляемых молодым людям в республике. Об этом сообщил глава ведомства Тимур Сулейманов.

TACC

Для проекта по удаленному мониторингу здоровья пациентов планируют создать новый гаджет

Пилотная версия платформы "Персональные медицинские помощники" может заработать в 2022 году. Новый гаджет для удаленного мониторинга здоровья пациентов планируется создать в рамках проекта централизованной платформы "Персональные медицинские помощники".

3D NEWS

Эксперты Apptopia назвали самые популярные приложения 2021 года

С момента поступления смартфонов в продажу пользователи проводят перед экранами всё больше времени, не в силах насытиться цифровым контентом. Консалтинговая компания Apptopia опубликовала ежегодный рейтинг, назвав самые востребованные в уходящем году приложения.





разработано АО «НИИЭТ»





3D NEWS

Samsung представила смарт-холодильник с дисплеем, камерами и голосовым помощником

Ранее в этом году Samsung представила линейку бытовой техники Bespoke, включающую устройства с возможностью кастомизации внешнего вида. Теперь компания объявила о расширении линейки, представив холодильник Bespoke French Door. Больше моделей марка продемонстрируют в ходе январской выставки CES 2022 в Лас-Вегасе.

C NEWS

Госкомпании провалили планы Правительства РФ по импортозамещению ПО

Доля российского софта в госкомпаниях по отношению к зарубежному составила 30-35% при директиве Правительства РФ в 50-70%. Самые низкие показатели продемонстрировали ВТБ, «Аэрофлот» и РЖД — менее 10%. Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ отметил, что главы компаний «просто так не отделаются».

3D NEWS

Институт НАМИ построил беспилотник на базе LADA Vesta

Научный центр ФГУП «НАМИ» представил прототип беспилотного автомобиля, построенного на популярной в России платформе LADA Vesta. Новинка позволяет разработчикам отрабатывать технологии автономного вождения.

МЕГАОБЗОР

HiSilicon представляет чип, который позволяет делать более четкие изображения

Дочерняя компания китайского технологического гиганта Huawei объявила о новом чипе на выставке China Security Expo. Он называется HiSilicon Yueying ISP Engine, это интеллектуальный движок обработки изображений, который скоро появится в новых интеллектуальных продуктах.

3D NEWS

Орро представила беспроводные наушники с шейным ободом Enco M32

Компания Орро опубликовала данные о беспроводных наушниках Enco M32 с интегрированной технологией быстрой зарядки и длительным временем автономной работы. Модель с гибким шейным ободом имеет большие драйверы с поддержкой басов и способна воспроизводить звук на протяжении как минимум 20 часов.





разработано АО «НИИЭТ»





3D NEWS

Смарт-кольцо с возможностями для мониторинга состояния здоровья покажут на CES 2022

Фитнес-трекеры и смарт-часы уже стали привычной частью жизни многих людей. Однако некоторые компании работают над более компактными носимыми устройствами. Медицинская компания Movano собирается представить трекер состояния здоровья в форм-факторе кольца, надевающегося на палец, на выставке CES 2022.

ЗА РУБЕЖОМ

INFOSMI

Китай стремится к производству собственных процессоров, чем вызывает испуг у Запада

Следуя твердому намерению достичь для Китая статуса самостоятельной «технологической сверхдержавы», правящая Коммунистическая партия подталкивает крупнейшую в мире компанию электронной коммерции к развитию сложного и дорогостоящего бизнеса по разработке собственных процессорных чипов.

3D NEWS

Китай намерен к 2025 году стать одним из мировых лидеров в сфере робототехники

Ощущая острую конкуренцию с США в политической и экономической сфере, КНР пытается найти те направления технического развития, на которых получится обогнать соперника в среднесрочной перспективе. На ближайшие четыре года один из приоритетов задан достаточно чётко: Китай должен ежегодно увеличивать оборот робототехнической отрасли на 20 %.

КОД ДУРОВА

Японские автопроизводители в следующем году начнут внедрять автопилот второго уровня

Стало известно о планах ведущих японских автопроизводителей, включая Toyota Motor и Mazda Motor, примерно в 2022 году начать оснащать свои основные модели системами помощи водителю, соответствующими второму уровню автономности.

3D NEWS

Суд США утвердил диапазон 6 ГГц как нелицензируемый. Это открывает путь к Wi-Fi 6E

Апелляционный суд США по округу Колумбия подтвердил решение Федеральной комиссии по связи (FCC), вынесенное в апреле 2020 года, об открытии диапазона 6 ГГц с полосой 1200 МГц для нелицензируемого использования. В первую очередь это коснётся стандарта Wi-Fi 6E, но не ограничится им.





разработано АО «НИИЭТ»





TABULO

В Китае разработали «цифрового прокурора» на основе ИИ

В Китае создали прокурора в виде искусственного интеллекта, который может самостоятельно определять вид и тяжесть преступления, а также выдвигать обвинения правонарушителям. ИИ был протестирован одной из крупнейших государственных прокуратур Китая. Экспертиза обнаружила, что «цифровой прокурор» может выдвинуть обвинение с точностью в 97%.

3D NEWS

Корейские производители литиевых аккумуляторов вынуждены поднять цены

Влияние Китая на рынок литиевых аккумуляторов определяется не столько запасами необходимых для их производства минералов, сколько концентрацией предприятий по первичной переработке сырья. По многим направлениям КНР является почти монополистом, а потому имеет возможность диктовать цены.

3D NEWS

Китай вывел на орбиту спутник стереоскопической картографии

Как сообщило китайское правительственное информационное агентство «Синьхуа», на орбиту был выведен спутник «Цзыюань-1 02E». Для ракеты-носителя серии «Великий поход» это был уже 403-й пуск. Запуск ракеты был произведён с космодрома Тайюань, расположенного в провинции Шаньси в Северном Китае.



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 <u>в коммерческом предложении</u> на сайте предприятия. С интересующими вопросами, а также с предложениями и пожеланиями обращайтесь на email <u>info@niiet.ru</u> или по телефону +7(499)404-29-11.
Отдел маркетинга и сбыта АО «НИИЭТ»: sbyt@niiet.ru, +7(473) 280-22-94.

