

Выпуск 03.03-10.03.2023г.



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

- Утверждение Стратегии развития отрасли связи до 2035 года состоится не позднее июля
- Саратовская компания разработала импортозамещающие IT-технологии для «умного дома»
- Фабрика идей Микрона: модернизируем оборудование кристального производства
- Омские электронные микросборки выходят на международный уровень





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

ЗАРЯЖАЕТ В 4 РАЗА БЫСТРЕЕ

95W GaN Быстрая зарядка USB3 - порт
Многозарядный Компактный размер Безопасная зарядка

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

ГЛАВНОЕ

КОММЕРСАНТЬ

Путин подписал указ о внешнем управлении при срыве сроков гособоронзаказа

Президент России Владимир Путин подписал указ, согласно которому в случае объявления военного положения в компаниях, срывающих сроки гособоронзаказа, будет вводиться внешнее управления. Права акционеров таких компаний будут приостанавливаться.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ

Денис Мантуров посетил Центр подготовки космонавтов

Министр промышленности и торговли Денис Мантуров в сопровождении генерального директора госкорпорации «Роскосмос» Юрия Борисова и депутата Государственной Думы, Героя Советского Союза Валентины Терешковой ознакомился с работой Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина в Звёздном городке.

ТАСС

Компании ОЭЗ «Технополис Москва» вложат в новые производства около 50 млрд рублей

Новые компании особой экономической зоны (ОЭЗ) "Технополис Москва" вложат в развитие новых производств почти 50 млрд рублей и создадут более 5 тыс. новых рабочих мест. Из новых компаний 10 получили статус резидента ОЭЗ.

CNEWS

Минпромторг выделил миллиарды на разработку материалов для производства микросхем

Минпромторг выделил более двух миллиардов на освоение в России производства материалов, необходимых для производства чипов. Для этого ведомство заказало научно-исследовательские работы. Они будут завершены к 2024 году.

ТАСС

Путин поручил создать кадровый резерв в области науки по единым подходам

Кадровый управленческий резерв в области науки и высшего образования оперативного и стратегического уровней будет создаваться в России по единым подходам. Такое поручение дал президент РФ Владимир Путин.

РУСГИДРО

В РФ создадут дорожную карту развития СПГ-оборудования с долей российских технологий 80%

Минэнерго при поддержке Минпромторга предстоит разработать дорожную карту проекта с долей отечественных технологий в 80% от потребности отрасли, осуществить мониторинг возможностей и рисков российских СПГ-производств с учетом мирового спроса.

ТАСС

Утверждение Стратегии развития отрасли связи до 2035 года состоится не позднее июля

Будет определен перечень приоритетных технологий, также ключевой целью реализации стратегии станет развитие научного и кадрового потенциала страны, производство надежного отечественного телекоммуникационного оборудования и необходимой ЭКБ.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Минцифры пообещало 5G на отечественном оборудовании к 2025 году

В Минцифры обозначили сроки начала внедрения сетей связи пятого поколения (5G) в стране. По словам главы министерства Максута Шадаева, в 2025 году проекты на основе оборудования отечественного производства начнут реализовывать в крупнейших городах.

ТАСС

«Сколтех» и операторы связи планируют за два года отладить российскую базовую станцию 5G

Сколковский институт науки и технологий («Сколтех») совместно с операторами связи планирует в течение двух лет полностью отладить свою базовую станцию пятого поколения (5G). Договоренности об этом уже достигнуты.

TOMSK.RU

Сбер откроет центр искусственного интеллекта и цифровых технологий в Томске

Сибирский банк Сбербанка и Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ) подписали меморандум о создании центра искусственного интеллекта (ИИ) и цифровых технологий в Томске, который разместится на базе университета.

ТАСС

В МГУ выявили материал, способный ускорить развитие высокочастотной связи

Специалисты Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова обнаружили свойства феррита кобальта, которые позволяют использовать его для создания устройств высокочастотной связи на основе терагерцового излучения.

CNEWS

На создание в России нового индустриального ПО потратят 217 млрд рублей

На создание в России нового индустриального ПО до 2030 г. планируется потратить ₽217 млрд, следует из соответствующей дорожной карты. Свои проекты в этой сфере представили Северсталь, Газпром, Лукойл, «Норильский никель», Росатом, Ростех, «Аэрофлот», РЖД, Ростелеком, «Эр-Телеком» и другие компании.

ADVIS.RU

АО «РТСофт» внедряет отечественное ПО на важнейших объектах промышленности

АО «РТСофт» – системный интегратор компании «МПС софт». Это ведущий российский разработчик программного обеспечения для создания АСУТП, MES и решения задач учета и диспетчеризации объектов промышленности, ЖКХ и автоматизации зданий.

ГТРК САРАТОВ

Саратовская компания разработала импортозамещающие IT-технологии для «умного дома»

Саратовская IT-компания «РэйнбовСофт» совместно с ООО НПО «Интеллект» разработала и производит одноплатные микрокомпьютеры. Разработка превышает производительность иностранного аналога на 10-15%.

TELECOMDAILY

«МегаФон» предложил облака на российских ОС

«МегаФон» запустил в облаке виртуальные сервера и рабочие места на российских операционных системах: Astra Linux, «Альт» и «РЕД ОС». Все они представляют собой различные сборки Linux и входят в реестр российского ПО.

ВЕСТНИК ГЛОНАСС

Искусственный интеллект будет следить за сбором спутников «Марафон»

АО «Решетнёв» и Сибирский государственный университет заключили договор, согласно которому специалисты вуза создадут оборудование для линии сборки космических аппаратов «Марафон», в частности контроль качества будет осуществлять искусственный интеллект.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ • ЭКОНОМИЧНОСТЬ • РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОТБРАКОВОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ И ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕПЛОГОВО УДАРА

РАЗРАБОТАНО
АО «НИИЭТ»



ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПАНИЙ

A-КОНТРАКТ



Контрактное производство электроники в А-КОНТРАКТ

Все этапы изготовления электронного модуля: проектирование и производство печатных плат, поставка комплектации, монтаж плат на собственном заводе. Преимущества контрактного производства в А-КОНТРАКТ: гарантия качества, широкий спектр возможностей и профессиональная поддержка на всех этапах.

ТАСС

В России создали сверхпрочное танталовое покрытие для титановых имплантов

Исследователи из России создали двухслойное покрытие на базе тантала и оксида тантала, которое позволяет повысить прочность имплантов и других изделий из титана более чем в два десятка раз.

CNEWS

В России готовят производство литографических материалов для выпуска микроэлектроники

Минпромторг заказал разработку и освоение производства литографических материалов для микроэлектронного производства, в частности, фоторезистов. За эту работу ведомство заплатит 1,1 млрд руб.

MFORUM.RU

Миниатюрные STW-резонаторы разработали в ОНИИП

В ОНИИП разработали миниатюрные резонаторы на поверхностных поперечных волнах (surface transverse waves – STW). Разработчик заявляет, что их отличает улучшенная температурная стабильность и расширенный диапазон частот (до 1000 МГц).

ТАСС

Предприятие Ростеха в 2022 году увеличило выпуск продукции для космоса более чем на 30%

Обнинское научно-производственное предприятие (ОНПП) "Технология" им. А. Г. Ромашина (входит в Ростех) по итогам 2022 года увеличило выпуск наукоемкой продукции для космонавтики более чем на 30%.

ЭКСПОРТЕРЫ РОССИИ

Донная станция «Абалон» будет готова к серийному производству до конца года

«Абалон» характеризуется собственным производством полного цикла, интегральными микросхемами и дискретными полупроводниками собственной разработки, прецизионными изотопными эталонами частоты в основе формирователей бортовой шкалы времени, применением многокристальных микромодулей последнего поколения.

ОМСК-ИНФОРМ

Омские электронные микросборки выходят на международный уровень

ООО «Сфера экономных технологий» производит умные измерительные приборы и электронику для всей России, а также выходит на мировой рынок. О том, как небольшая омская компания проделала такой путь, рассказал коммерческий директор компании Андрей Леонов.

КАЧКАНАРСКИЙ РАБОЧИЙ

В Екатеринбурге создадут локальный наукоград

Технопарк будет представлять собой экосистему, объединяющую цикл разработок, опытного и серийного производства, подготовку инженеров, которые будут проводить НИОКР. В первую очередь в технопарке будут размещаться компании в сфере микроэлектроники, авиакосмоса, радиоэлектроники, робототехники и беспилотных систем.

НОВОСТИ ГК «ЭЛЕМЕНТ»

БЕЗ ФОРМАТА

В Новосибирске планируют создать промышленные образцы сверхчувствительного наносенсора

Представители группы компаний «Элемент», АФК «Система», Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, АО «Новосибирского завода полупроводниковых приборов Восток», ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» обсудили совместные проекты в области СВЧ-электроники, нанофотоники, наносенсорики.

НИИЭТ

Сотрудник НИИЭТ стал победителем конкурса «Молодые ученые 2.0»

Юрий Петров, аспирант кафедры радиофизики Физического факультета Воронежского государственного университета (ВГУ) и инженер-электроник 2-й категории 282 лаборатории НИИЭТ стал одним из 20 молодых российских ученых, которые в течение 10 месяцев будут получать стипендию по результатам конкурса «Молодые ученые 2.0».



НИИЭТ

Поздравление генерального директора АО «НИИЭТ» с 8 марта

Дорогие женщины! От имени АО «НИИЭТ» и от себя лично поздравляю вас с праздником! В отличии от других праздников, которые мы отмечаем в нашей стране, этот праздник с самым понятным посылом! Мы поздравляем всех женщин, независимо от профессии и социального положения, возраста и вероисповедания.

РБК

Ректор ЮФУ: научные разработки интегрируются в реальный сектор экономики

Только за прошлый год мы разработали 53 комплекта рабочей конструкторской документации по импортозамещению передовых технологий в области микроэлектроники, систем связи и навигации для наших партнеров — корпорации «Ростех», радиоэлектронного корпуса ГК «Элемент» и многих других.

МИКРОН

Фабрика идей Микрона: модернизируем оборудование кристального производства

«Фабрика идей» Микрона помогает развивать культуру инноваций, по инициативе сотрудников внедрено уже 18 проектов на узловых участках производства. Одним из проектов корпоративной программы стала модернизация технологического оборудования кристального производства.

АНОНСЫ СОБЫТИЙ

РИЦ ТЕХНОСФЕРА



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

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



32-разрядные микроконтроллеры

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



Мощные СВЧ LDMOS-транзисторы

ГОСОБОРОНЗАКАЗ

РБК

ВМФ РФ получит линейку вспомогательных судов из отечественных комплектующих

Военно-морской флот России в будущем должен получить линейку вспомогательных судов, которые будут полностью состоять из российских комплектующих. Для флота построят две линейки вспомогательных судов.

ТЕЛЕПОРТ

Субсидии получают амурские предприятия, работники которых будут исполнять ГОЗ

Субсидии получают организации, которые окажут кадровое содействие предприятиям оборонно-промышленного комплекса (ОПК), расположенным в Приамурье, для исполнения государственного оборонного заказа.

ГТРК НИЖНИЙ НОВГОРОД

Нижегородцы смогут узнать о господдержке переобучения работников предприятий ОПК

Нижегородский центр занятости населения проведет прямую телефонную линию «Партнер». Позвонив, нижегородцы смогут узнать о государственной поддержке работодателей в 2023 году в части организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования сотрудников предприятий ОПК.

ТАСС

«Калашников» создает систему управления огнем из стрелкового оружия

Специалисты концерна «Калашников» разрабатывают специальную систему для стрелкового оружия, с помощью которой можно управлять огнем. Винтовку можно подключить к смартфону, чтобы передавать, что видит стрелок.

БИЗНЕС ONLINE

Минниханов обсудил реализацию гособоронзаказа на КАЗ им. Горбунова

Президент РТ Рустам Минниханов обсудил вопросы дальнейшего развития производственных мощностей и реализации гособоронзаказа на совещании по вопросам развития Казанского авиационного завода им. Горбунова — филиала ПАО «Туполев».

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Омские оборонно-промышленные предприятия нуждаются в 3 тысячах специалистов

Омские оборонно-промышленные предприятия по-прежнему испытывают нехватку специалистов в связи с ростом гособоронзаказа. Как отмечают в региональном минтруда, на данный момент заводам требуются порядка 3 тысяч человек.

ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ

«ИЭМЗ «Купол» показал достойные результаты по всем направлениям деятельности»

Достигнута положительная динамика по всем направлениям. Темпы роста в среднем составили 120%. Главным результатом работы стало исполнение обязательств по гособоронзаказу. Наши основные изделия – ЗРК семейства «Тор» – отгружены в войска досрочно.

ТУЛЬСКАЯ СЛУЖБА НОВОСТЕЙ

Россия представила отечественный аналог HIMARS

На выставке IDEX-2023 в Абу-Даби Россия представила свой ответ HIMARS на основе «Торнадо-С». Блок управления, совместимый с РСЗО «Торнадо-С», способен значительно увеличить точность стрельбы.

КЛЮЧЬ (ФРЯЗИНО)

НПП «Исток» модернизируют и расширят, что даст новые рабочие места

Работа идёт в рамках реализации масштабного проекта по модернизации существующих и созданию новых производственных мощностей. Этому поспособствовали и средства Фонда развития промышленности по госпрограмме «Развитие ОПК».

ПЕРВЫЙ КАНАЛ

Владимир Путин обсудил с главой Росфинмониторинга сопровождение Гособоронзаказа

Финансовая безопасность государства, борьба с теневым сектором экономики. Эти и другие вопросы Владимир Путин обсудил сегодня с директором Федеральной службы по финмониторингу Юрием Чиханчиным. Отдельно остановились на сопровождении государственного оборонного заказа.

ТАСС

В учебных заведениях Новосибирска сделают больше бюджетных мест для нужд ОПК

Дополнительные 250 бюджетных мест для подготовки специалистов, наиболее востребованных на предприятиях ОПК, появятся в учреждениях профессионального образования Новосибирской области. Планируется добавить 50 бюджетных мест по направлению электроники, радиоэлектроники и систем связи.

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Технопарк на базе оборонного завода "Гранит" построят до конца 2023 года

В результате создания технопарка в городе заработает несколько импортозамещающих производств. В технопарке также будут организованы тематические центры, посвященные электронной промышленности, коллективному пользованию технологическим оборудованием и др.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ДЕЛОВОЙ КВАРТАЛ (НОВОСИБИРСК)

«Швабе» модернизирует энергетическую инфраструктуру Сибири

Холдинг запустил серийный выпуск современных аккумуляторных батарей для систем оперативного постоянного тока. Для городских энергоподстанций это основной компонент, отвечающий за бесперебойную работу.

НИА-ФЕДЕРАЦИЯ

В НГТУ создают стенд для аэрокосмической отрасли, который позволит улучшать спутники

Разработка началась в 2022 году, ввод в эксплуатацию ожидается до конца 2023 года. Инженеры НГТУ в 2023 году создадут рабочее место для моделирования и испытаний аппаратуры для космических аппаратов.

РБК

Уральская компания запустит первое в РФ производство карбида кальция

Реализация проекта производства карбида кальция позволит запустить производство ацетилена и осажденного карбоната кальция (ОКК) – дефицитной продукции, которая сейчас также ввозится из-за границы.

КОММЕРСАНТЬ

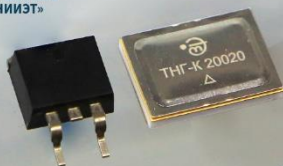
«Автотор» протестирует на автомобилях электродвигатель собственного производства

«Автотор» весной намерен протестировать технологию по замене двигателя внутреннего сгорания (ДВС) на электродвигатель собственного производства. В Калининградской области запускают программу ремоторизации автопарка, местные власти предложение поддержали.

ТАСС

Ростех создает для космического корабля «Орел» ультралегкие композитные конструкции

Обнинское научно-производственное предприятие (ОНПП) "Технология" им. А. Г. Ромашина в Калужской области участвует в кооперации по созданию пилотируемого корабля "Орел", в частности, композитных изделий, которые можно использовать для сборки корпуса корабля.



СИЛОВЫЕ GAN-ТРАНЗИСТОРЫ СЕРИИ THG-K

ПОБЕДИТЕЛЬ ПРЕМИИ
ELECTRONICA 2022

УВЕЛИЧЕНИЕ КПД
до **97-98%**

ТАСС

«Дочка» Росатома и компания «Поликом» будут продвигать на рынок генераторы водорода

Наши генераторы водорода могут использоваться не только в водородной энергетике, но и для активно развивающихся сейчас традиционных отраслей промышленности. В частности, наши установки необходимы для микроэлектроники.

ГЛОБУС: ГЕОЛОГИЯ И БИЗНЕС

«РИВС» выводит на рынок большеобъемную флотомашину

2023 год дал старт промышленным испытаниям первой российской большеобъемной машины РИФ200 производства НПО «РИВС». Необходимость у горнодобывающих предприятий в подобном оборудовании была очевидной для компании задолго до событий прошлого года.

TV BRICS

В РФ создали систему считывания автомобильного номера, которую невозможно обмануть

Российские ученые изобрели устройство, для которого не имеет значения качество изображения. Встроенный в номерной знак чип уловит и передаст информацию об автомобиле, даже если номер умышленно испачкан грязью или закрыт бумагой.

ДОН-ТР

В Ростове планируют построить завод по производству ноутбуков уже в этом году

В Ростове будут собирать ноутбуки. Завод построят уже в этом году. Губернатор Василий Голубев посетил три предприятия донской столицы: завод полимерных материалов, производство холодильного оборудования и компанию выпускающую компьютерную технику.

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Российская полимерная плёнка от ОНПП «Технология» проходит паспортизацию

Полимерная плёнка для авиационного остекления, разработанная специалистами института, входящего в холдинг под управлением ОНПП "Технология" Ростеха, может применяться в военной и гражданской сферах. Сейчас изделие проходит паспортизацию.

СПБГЭТУ «ЛЭТИ»

В ЛЭТИ предложили подход для прогнозирования перегрузок локальных сетей

Предложенная учеными СПбГЭТУ «ЛЭТИ» математическая модель в будущем может лечь в основу алгоритмов для автоматической маршрутизации трафика в интернете. Исследование проведено в рамках программы «Приоритет 2030».

ТАСС

Специалисты повысили точность и скорость 3D-печати линз для рентгеновского излучения

Ученые Института биохимической физики им. Н. М. Эмануэля (ИБХФ) РАН вместе с американскими коллегами подобрали оптимальные условия для производства наноразмерных микроструктур методом двухфотонной фотолитографии и смогли улучшить показатели скорости и точности печати микролинз для фокусировки рентгеновского излучения.

ДЕНЬ ВО ВЛАДИМИРЕ

Во Владимире создадут ситуационный центр

Ситуационный центр объединит в себе различные системы безопасности, действующие в социально-значимых объектах региона. Это должно сделать общественную среду безопасной и комфортной.

MOS.RU

В «МТШ» открывается образовательный курс по аддитивным технологиям

Специалисты Московского политехнического университета подготовили три учебных модуля по аддитивным технологиям для профессиональной переподготовки столичных инженеров. Обучение пройдет в рамках проекта «Московская техническая школа» («МТШ»).

ТАСС

Российские ученые разработали незаметные системы досмотра для поиска оружия и наркотиков

Первые образцы таких систем уже работают в нескольких странах мира, уточнил исследователь. Однако потребность в изготовлении больших многопиксельных матриц из дорогого материала арсенида галлия делает их дорогими в производстве.

RT НА РУССКОМ

Российские учёные создали мощный излучатель для ТГц-спектрометра

Российские учёные увеличили эффективность отечественного терагерцевого спектрометра на 60% по сравнению с иностранными аналогами. Добиться этого удалось за счёт модификации основного компонента прибора — излучателя. Это позволит не просто заместить импорт такого оборудования, а повысить мощность спектрометров.

МИР 24

Выпуск светодиодных ламп наладили в Подмосковье

В Московской области запустили современную линию по производству источников питания для светодиодных ламп. В производстве используют только российские микросхемы. Инженеры уверяют: их продукция лучше и долговечнее зарубежных аналогов.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА НОВОСТЕЙ

В Сеченовке ученые создали чип для определения 120 аллергенов

Группа специалистов в Институте клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Сеченовского Университета представили микрочип, который позволяет выявлять аллергии к более чем 120 аллергенам. Чип представляет собой серологический тест.

ХАЙТЕК+

Прорывной сверхпроводящий материал работает при комнатной температуре

В недавние годы исследователи, занимающиеся сверхпроводящими материалами, обратили особое внимание на гидриды, созданные из сочетания редкоземельных металлов с водородом при последующем добавлении азота или углерода.

ЗА РУБЕЖОМ

АГЕНТСТВО ЭКОНОМИЧЕСКИХ НОВОСТЕЙ

Микросхемы из Южной Кореи столкнулись с низким спросом

Южная Корея столкнулась с проблемой сбыта продукции. Речь идет о микрочипах, соотношение запасов и продаж которых стало рекордным за 26 лет. Экспорт данной категории товаров упал впервые на 42,5% по сравнению с данными по прошлому году.

3DNEWS

NTT разработала первый в мире чип-усилитель сигнала для диапазона 100 ГГц

Японская компания NTT доложила о разработке усилителя сигнала, предназначенного для работы в диапазоне 100 ГГц. Компонент пригодится для работы в мобильных сетях шестого поколения (6G), а также в сетях Innovative Optical and Wireless Network (IOWN) — это собственная технология компании.

MFORUM.RU

Германия усилит свою микроэлектронику канадским предприятием

Infineon объявила о планах приобретения канадской GaN Systems. Компании подписали обязывающее соглашение, согласно которому Infineon приобретет GaN Systems за \$830 млн. Infineon активно наращивает свои производственные мощности.

3DNEWS

Intel завершила разработку 1,8- и 2-нм техпроцессов для выпуска самых передовых чипов

Компания Intel завершила разработку своих технологических процессов Intel 18A (1,8-нм класс) и Intel 20A (2-нм класс), которые будут применяться при производстве как её будущих продуктов, а также чипов от сторонних заказчиков, которые будут выпускаться в рамках программы контрактного производства Intel Foundry Services (IFS).

MFORUM.RU

Tesla сократит применение SiC-компонентов

Tesla заявила, что намерена снизить стоимость силовых агрегатов своих автомобилей, на 3/4 сократив использование в них транзисторов из карбида кремния, а также отказавшись от использования в двигателях редкоземельных металлов.

TACC

Нидерланды ужесточили ограничения на поставку в КНР оборудования для создания микросхем

Кабинет министров Нидерландов принял решение ужесточить ограничения на поставку в Китай оборудования для производства микросхем компании ASML. Решение принято по соображениям национальной и международной безопасности.

TACC

Создана основа для квантовых компьютеров с переменным числом квантовых битов

Физики из Южной Кореи и Японии разработали новый тип оптических ловушек, позволяющих многократно захватывать и высвобождать одни и те же атомы и обмениваться ими между соседними ловушками. Эта технология станет основой для квантовых компьютеров с перемещаемыми квантовыми битами.

КОММЕРСАНТЪ

США и Индия объявили о сотрудничестве в сфере полупроводников

США и Индия подпишут меморандум о взаимопонимании в сфере производства полупроводников. Соглашение предусматривает обмен информацией и координацию регуляторной и инвестиционной политики в этой области, а также сотрудничество в том, что касается мер поддержки.



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.

