

Elektr Portal

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ



ГЛАВНОЕ ЗА НЕДЕЛЮ
С 21 ПО 27 СЕНТЯБРЯ 2020

Центральный электротехнический портал и маркетплейс «ЭлектроПортал.ру» партнер рубрики «Электротехника» в журнале RusCable Insider

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

РОБОТ
ИЗ АНИМЕ

ОБЪЕКТЫ
ПОСТАВОК IEK®

737 МЕТРОВ
МАНДРАГОРЫ

САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ
«ХОЛОДИЛЬНИК»

НОВИНКИ
МАРКЕТПЛЕЙСА

НОВОСТИ
РНК СИГРЭ

ПЕРСОНАЖ АНИМЕ-СЕРИАЛА
«МОБИЛЬНЫЙ ВОИН ГАНДАМ»
НА ОСТРОВЕ ОДАЙБА В ТОКИО





Огромный Gundam уже в городе

В Японии сделали гигантского робота из аниме

В Японии представили самого большого человекоподобного робота в мире. Устройство высотой 18 метров теперь может садиться на одно колено и поднимать указательный палец. Этот робот станет частью развлекательного парка Gundam, который в Японии хотят открыть в течение 2020 года. Весь аттракцион построен вокруг популярной аниме-вселенной Gundam, в нем рассказывается о далеком будущем, где люди воюют друг с другом при помощи огромных человекоподобных роботов. Дизайн робота полностью совпадает с внешностью главного героя аниме Gundam, самого продолжительного (по количеству серий) в истории этого жанра. На основе Gundam были созданы «Трансформеры» и другие популярные анимационные фильмы.



Крошка «Мороз»

Ученые из США создали самый маленький в мире «холодильник»

Команде исследователей, возглавляемой профессором физики Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе Крисом Риганом, удалось создать термоэлектрические охладители толщиной в 100 нанометров – примерно одну десятимиллионную часть метра. Кроме того, они разработали инновационный метод измерения охлаждающей способности новых установок. Однако, ученые объясняют, эти крохотные устройства не являются холодильниками в обычном понимании – здесь нет дверей или контейнеров. Эти устройства, созданные путем размещения двух разных полупроводников между металлизированными пластинами, работают двумя способами. При нагревании одна сторона становится горячей, а другая остается прохладной; эту разницу температур можно использовать для выработки электроэнергии. В будущем аналогичные устройства могут использоваться для улавливания тепла из выхлопных газов автомобиля для питания его кондиционера.

Солнечные «грибы» растут на парковках

В Будапеште открыли парк «Ветряные ворота» – с висячими садами и «солнечными» деревьями

В Будапеште открыли необычный городской парк «Ветряные ворота» – с висячими садами и деревьями с солнечными панелями. Под парком построен подземный гараж для 500 авто, что значительно смягчит проблемы с парковкой в районе. Здесь посадили 355 заранее выращенных деревьев, создали водоем площадью 700 квадратных метров, где растут водоросли. В парке высадили 50 тыс. многолетних растений, декоративных трав, кустов и более 40 тыс. луковичных растений. Все дороги в парке ведут к трем грибовидным сооружениям с солнечными панелями.



АРХИТЕКТУРА
БУДУЩЕГО

737

МЕТРОВАЯ
«ЗЕЛЕНАЯ»
БАШНЯ



В Нью-Йорке спроектировали 737-метровый небоскреб с ветряными турбинами, зелеными стенами и фотоэлектрическими фасадами

В Нью-Йорке на острове Рузвельта предлагают построить 160-этажный жилой небоскреб с ветровыми турбинами, зелеными стенами и фотоэлектрическими фасадами. Высота здания составит 737 метров. Оно будет иметь 36 ветровых турбин, 1600 деревьев, 24 500 квадратных метров зеленых стен и 7000 квадратных метров фотоэлектрических фасадов.





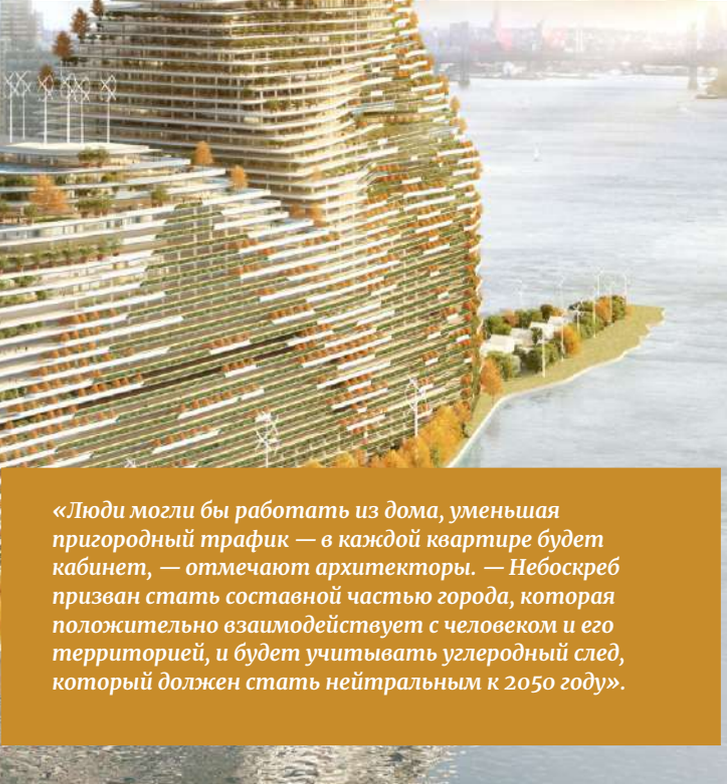
Проект предусматривает использование деревянных материалов и теплонасосов.



Своей извилистой архитектурой сооружение стремится символизировать отношения человечества с природой и служит напоминанием о том, что мы должны беречь окружающую среду, чтобы жить в симбиозе с планетой.



В Mandragore New York также продвигается концепция «энергетической умеренности», которая направлена на сокращение потребления энергии за счет изменения образа жизни и социальных преобразований. Это выражается, в частности, в ограничении производства и потребления товаров и услуг до необходимого уровня.



«Люди могли бы работать из дома, уменьшая пригородный трафик — в каждой квартире будет кабинет, — отмечают архитекторы. — Небоскреб призван стать составной частью города, которая положительно взаимодействует с человеком и его территорией, и будет учитывать углеродный след, который должен стать нейтральным к 2050 году».



Свет вместо хлорки

Стартап Flexbright Oy предлагает антибактериальное освещение для прилавков магазинов

Российско-финский стартап Наноцентра Мордовии технологическая компания Flexbright Oy выводит на рынок новую технологию антибактериального освещения, которая получила название Lumenasafe. Это решение позволит, в частности, повысить безопасность прилавков в продуктовых магазинах. Возможные области применения также включают другие общественные места и сферу здравоохранения. Технология освещения Lumenasafe основана на противомикробном воздействии определенных безопасных длин волн видимого света в сочетании со светоактивными поверхностями. Первое применение конечного продукта, представленное на рынке, – это светящаяся стеклянная панель, которая может стать частью, например, мясных и рыбных прилавков. Стеклянная панель освещает продаваемые продукты, обеспечивая антимикробный эффект, предотвращая появление бактерий и плесени на поверхности продуктов, при этом дезинфицируя окружающую среду. Осветительная система используется в tandem с фотоактивным поверхностным покрытием, что усиливает антибактериальный эффект.

Буква «Т» на вашей трассе!



Ответители Т-образные для металлических лотков IEK® – вертикальные отводы трассы в удобном исполнении

Новинка ассортимента IEK® для металлолотков – вертикальные Т-образные ответители, которые позволяют организовать отводы кабельной трассы, в том числе с изменением ее направления. Аксессуары разработаны с учетом требований и стандартов электротехнического рынка, производятся на высокотехнологичном оборудовании на предприятии IEK GROUP в Ясногорске Тульской области.

Преимущества ответителей Т-образных IEK®

- Поставляются в комплекте с крышкой;
- Удобство монтажа с лотком листовым без применения дополнительных соединительных пластин;
- Широкий ассортимент – для лотков от 50 до 100 мм по высоте и до 600 мм по ширине;
- Удобная кратность упаковки – аксессуары доступны к заказу от 1 шт.;
- Высокая стойкость к коррозии в исполнении HDZ позволяет использовать их в условиях воздействия агрессивных сред и на открытом воздухе;
- Срок службы – 20 лет;
- Гарантия – 3 года.



events.ruscable.ru/cb2020/
offline+online

7 октября 2020 года
Санкт-Петербург / Экспофорум, павильон Н

КАБЕЛЬНЫЙ БИЗНЕС 2020

Огнестойкие кабельные линии: от теории к практике / ДКС

Борис Симкин
Менеджер по производству систем защиты / ДКС

16+

Главная независимая конференция кабельной отрасли от RusCable.Ru

RusCable.Ru ПУМ ВЕСТИ NEWS EXPOFORUM Insider Review

Компания ДКС на конференции «Кабельный бизнес – 2020»

7 октября Борис Симкин выступит с докладом на тему «Огнестойкие кабельные линии: от теории к практике». Доклад состоится в рамках деловой сессии «Кабельный бизнес», которую организует генеральный информационный партнер выставки медиахолдинг «РусКабель». В 2020 году предложена следующая тема деловой сессии: «Технологии производства современного отечественного кабеля. Какой продукт для рынка предлагает сегодня производитель». Гостям сессии предстоит узнать о новейших разработках и производстве кабельно-проводниковой продукции для нефтегазового сектора, энергетики, а также для КПП, применяемых в Арктическом регионе, представить лучшие разработки в смежных отраслях и передовые решения для кабельных производств по актуальным тематикам

Монтаж лотков «S5 Combitech» стал еще удобнее

Компания ДКС улучшила конструктив перфорированных листовых лотков серии S5 Combitech в специальном исполнении по толщине. Теперь лотки толщиной 1 мм, 1,2 мм и 1,5 мм выпускаются с дополнительной перфорацией на боковой стенке и измененным рисунком перфорации на дне лотка.

Преимущества нового конструктива:

- Повышение скорости монтажа, т.к. наличие перфорации позволяет обойтись без высверливания дополнительных отверстий при установке распределительных коробок;
- Улучшение вентиляции благодаря перфорированной боковой стенке;
- Снижение веса кабельной линии без потери несущей способности.

Электротехника IEK® – надежное электроснабжение важных российских объектов

Продукция IEK® обеспечивает надежное электроснабжение при оптимальном соотношении цены и качества. Застройщики и инвесторы давно знают об этом и применяют электротехнику IEK® для защиты электросетей на важных российских объектах.

Доступность, удобство при монтаже и комплексные решения для любых задач являются неоспоримыми преимуществами электротехнического оборудования IEK®. Наша продукция давно завоевала популярность у потребителей своей надежностью, высоким качеством и простотой в эксплуатации. Вот почему застройщики выбирают ее для реализации самых амбициозных проектов.



Каспийская флотилия

Каспийская флотилия гарантирует безопасность российских рубежей в Каспийском море. Основной пункт базирования флотилии строится в два этапа на участке площадью 129 гектаров. Первый этап – возведение причалов. Второй – создание комплекса защитных гидротехнических сооружений, дноуглубительные работы во вновь образованной акватории, причальные стенки и комплекс сопутствующих инженерных сетей. Плавающие двух- и трехпонтонные причалы способны принять более 20 боевых кораблей. Сейчас на объекте заканчивают благоустройство территории. На пункт базирования Каспийской флотилии поставлен широкий спектр оборудования IEK®.



Федеральная трасса М4

Федеральная автомобильная дорога М4 «Дон» – трасса федерального значения, протянувшаяся на 1543 км от Москвы до Новороссийска. На участке от 1024 до 1039 км проведены работы по реконструкции трассы. Для них была поставлена двустенная пластиковая труба ПНД IEK®, позволившая проложить подземные коммуникации в ходе строительства и реконструкции дороги. Заказчики и строители отметили высокое качество и отличные эксплуатационные и прочностные характеристики двустенной пластиковой трубы ПНД IEK®.



Дата-центр «DCLab Карелия»

В городе Надвоицы Сеgezского района продолжается строительство высокотехнологичного дата-центра «DCLab Карелия». Новый дата-центр появится на территории бывшего Надвоицкого алюминиевого завода. На высокотехнологичном предприятии предполагается около 100 рабочих мест, управлять оборудованием будут из Петрозаводска при поддержке специалистов Петрозаводского госуниверситета. В рамках реализации проекта применяется продукция IEK®: металлические кабеленесущие системы, модульное оборудование.



Клинико-диагностический инфекционный центр в «Зубово»

В 2020 году особо важными стали объекты здравоохранения. Электротехническая продукция IEK® традиционно поставляется для современных медицинских комплексов. В частности, летом 2020 года электротехника IEK® использовалась при строительстве клиничко-диагностического инфекционного центра на 520 мест в Уфимском районе Республики Башкортостан. Центр разместился на территории промышленного парка «Зубово» и предназначен для приема пациентов с коронавирусной инфекцией. Это одноэтажный комплекс в виде соцветия курая из быстровозводимых модульных конструкций общей площадью 16 тысяч м². Он включает в себя 100 боксированных палат, в том числе 82 бокса круглосуточного пребывания и 18 реанимаций. Объект построили в рекордно короткие сроки – менее чем за два месяца. Все коммуникации на объекте вывели выше перекрытий, чтобы обслуживать их, не контактируя с врачами и пациентами центра. Комплекс оснащен современным оборудованием, которое позволяет оказывать медицинскую помощь на высочайшем уровне. При строительстве клиничко-диагностического инфекционного центра установлена продукция IEK®: светотехника, пластиковые и металлические кабеленесущие системы, электрощитовое оборудование, электроустановочные изделия, а также продукция ИТК®.





Сельскохозяйственные комплексы «Мираторг»

Продукцию IEK® применяют на своих объектах крупные российские агрохолдинги. Широкий спектр электротехнического оборудования IEK® был установлен в комплексе по убою и переработке КРС АПХ «Мираторг» мощностью 100 голов в час.

Производственный комплекс оснащен современным термообработывающим, дозирующим и упаковочным оборудованием, что позволит расширить ассортимент продукции, гибко реагируя на изменение спроса и потребностей покупателей.

Также агрохолдинг «Мираторг» завершил первый этап инвестиционного проекта по производству и хранению овощей в Тульской области и приступил к реализации второго этапа – проекта по их первичной переработке.

Вертикально-интегрированный проект предусматривает использование более 3 тыс. га поливных земель для выращивания картофеля, капусты, моркови, лука и чеснока, а также строительство завода с мощностями для хранения, переработки и фасовки готовой продукции. Реализация проектов позволит укрепить позиции Тульской области в производстве овощной продукции, увеличить в регионе поголовье крупного рогатого скота мясного направления.

На объект была поставлена продукция IEK®: низковольтное оборудование, металлические кабеленесущие системы, электроустановочные изделия, светотехника.



Омский «Детский автогород»

Омский «Детский автогород» станет одним из трех экспериментальных центров, включающих в себя кабинеты для теоретических занятий по безопасности дорожного движения, оказанию первой медицинской помощи, устройству автомобиля, автотренажеры, компьютерный класс.

Специалисты IEK GROUP оказали помощь проектному институту «Омскрегионпроект» в выборе низковольтных комплектных устройств и кабеленесущих систем, совместно с партнерами разработали технические решения по прокладке трассы КНС по периметральному ограждению. На объект поставлена продукция IEK®: электрощитовое оборудование, металлические кабеленесущие системы, электроустановочные изделия.



Оздоровительный комплекс «Ванкорнефть»

В 50 километрах от Красноярска строится спортивно-оздоровительный комплекс АО «Ванкорнефть». На территории комплекса будут возведены основной и три гостевых дома, часовня, пресс-центр, причал со спуском, дом охраны, площадка для вертолетов типа Ми-8, разгрузочная площадка, узел и башня связи.

За комплексом запланирована постройка питомника для маралов площадью 67 гектаров с ограждением, вагоном-домом для звероводов, эстакадой для погрузки-разгрузки животных, конюшней, складами для хранения сена, зерновых и корнеплодов. При реализации проекта применяется оборудование IEK®: металлические и пластиковые кабеленесущие системы, светотехника.



Распределительный центр «Лента»

Новый распределительный центр торговой сети «Лента» возводится в Ленинградской области в 20 км от кольцевой автодороги по Московскому шоссе. Площадь складского комплекса будет составлять 70 тыс. м².

Внутри создадут зону заготовки полуфабрикатов и кулинарных изделий, шесть отделов с разными температурными режимами, в том числе сухим, холодильным и морозильным. Открытие комплекса намечено на вторую половину 2020 года. Складские мощности позволят сети «Лента» обслуживать более 100 торговых точек на территории Северо-Западного региона.

На строящийся объект были поставлены металлические лотки IEK®.



Жилой комплекс «Филатов Луг»

Во многих крупных проектах жилищного строительства также с успехом применяется электротехническая продукция IEK®.

Жилой комплекс «Филатов Луг» – яркий проект комфорт-класса с авторской архитектурой на территории Новой Москвы, расположенный в 5 км от МКАД по Киевскому шоссе.

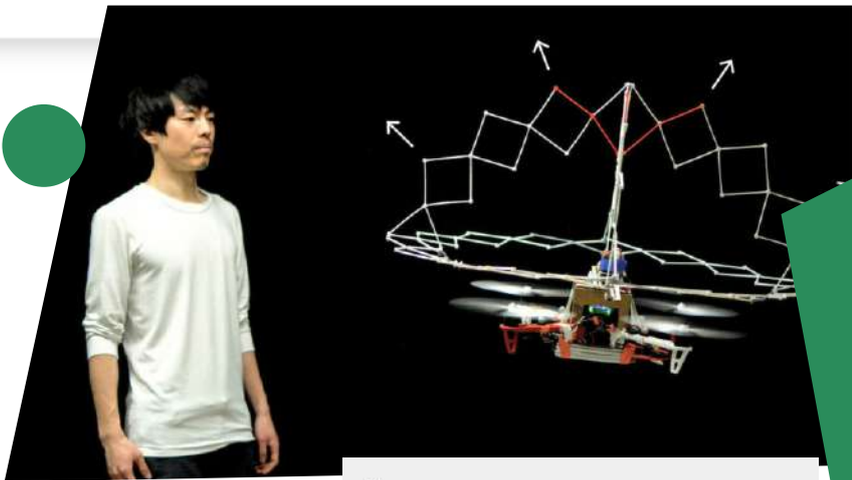
Квартал комплексной застройки состоит из 10 монолитных корпусов и включает два детских сада, школу, собственную социальную и коммерческую инфраструктуру на первых этажах – магазины, кофейни, салон красоты, студия йоги, фермерская лавка и многое другое.

При строительстве жилого комплекса установлена продукция IEK®: низковольтное оборудование, кабеленесущие системы, светотехника.

Больше ничего не страшно!

Появился робот с расширяющимся корпусом

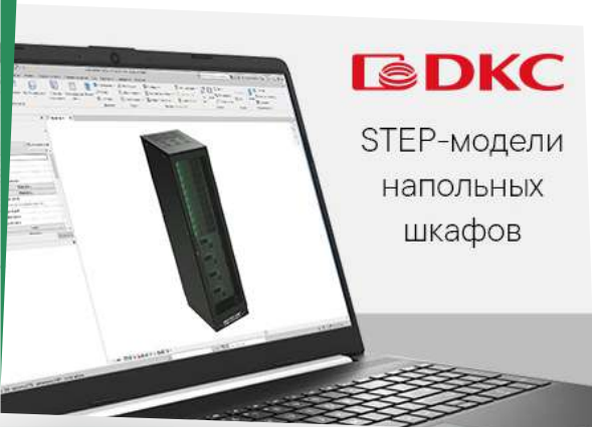
Появился первый робот, который может расширяться и сужаться во время полета. Это позволит работать ему в условиях, где есть риск столкнуться с другими предметами. Разработанная конструкция, основанная на расширяемой раме и приводе, также повторяет схему расширения подушек безопасности в автомобилях. Таким образом, она имеет несколько преимуществ по сравнению с более традиционными конструкциями беспилотников, так как может ограничивать ущерб, наносимый столкновением робота с другими предметами, как и подушки безопасности. В отличие от существующих систем, использующих статические конструкции для пропеллеров, конструкция, разработанная исследователями, является регулируемой и может иметь разные размеры. При этом маневренность беспилотника не снижается.



На все готовое!

Разработаны 3D-модели телекоммуникационных шкафов ДКС

Проектирование становится проще и удобнее! Теперь вы можете использовать в работе 3D-модели напольных телекоммуникационных шкафов для IT-оборудования серии «RAM telecom». Новые 3D-модели разработаны специалистами ДКС и имеют универсальный формат STEP, который поддерживается большинством современных программных комплексов для автоматизированного проектирования.



DKC

STEP-модели
напольных
шкафов

Популярные товары

Очки Защитные из поликарбоната 3M™ Visitor 71448, прозрачные линзы
P520,00

Сменная вставка для 09345 и 09350 SHTOK.
P200,00

Защитный комбинезон 3M™ 4540+ размер 3XL
P2 900,00

Автоматический съёмник изоляции 20200 Jokari Super 4 Pro JOKARI
P3 288,00

Розетки / вилки IP68
P900,00

Вилки розетки IP44 тройная розетка, оранжевая
P450,00

Вилки розетки IP44 розетка накладная с наклоном, черная
P200,00



Новым Президентом СИГРЭ избран Мишель Огоннэ

Решением Общего собрания (Ассамблеи) СИГРЭ президентом ассоциации на ближайшие 4 года избран Мишель Огоннэ (Франция). Мишель Огоннэ родился 26 сентября 1950 г. Будучи выпускником университета Supélec и дипломированным инженером в области электроэнергетики с 1973 года, он занимал различные должности в электроэнергетической промышленности (атомной, гидро-, тепловой) и энергосистеме от руководителя проекта до старшего исполнительного директора в таких компаниях, как Segelec, ABBAlstom Power, Areva T&D, Alstom Grid. На протяжении 7 лет являлся председателем французского Национального комитета СИГРЭ и членом Управляющего комитета СИГРЭ. В 2016 году избран вице-президентом СИГРЭ по финансам.

НИК D2 РНК СИГРЭ на электронной сессии СИГРЭ-2020

С 24 августа по 3 сентября представители НИК D2 РНК СИГРЭ приняли участие в электронной сессии СИГРЭ-2020. В этом году из-за пандемии сессия впервые проходила в формате вебинаров. Мероприятие собрало более двух с половиной тысяч делегатов из 65 стран. 25 августа Ольга Викторовна Синенко, председатель Международного исследовательского комитета D2 СИГРЭ «Информационные системы и телекоммуникации», руководитель НИК D2 РНК СИГРЭ, член президиума РНК СИГРЭ, генеральный директор АО «РТСофт», д.т.н. открыла сессию D2 и возглавила ее как председатель и модератор. Презентации докладов прошли 25 и 26 августа. Впервые в рамках презентаций докладов основной программы были представлены работы молодежной секции, в которые вошла работа представителей молодежной секции Российского национального комитета СИГРЭ – «Применение методов машинного обучения в многомерной следающей оценке состояния для обнаружения кибератак».

СЕГМЕНТ ЭНЕРГО

огнестойкие кабельные линии

ОКЛ-СЭПР

СегментЭнерго-Промрукав

ГОСТ 31565-2012 до 180 мин при t=850 °C

Огнестойкий Ethernet-кабель RS-485

segmentenergo.ru



НОВОСТИ, АНОНСЫ, СОБЫТИЯ, ОБЪЯВЛЕНИЯ, ВИДЕО, КАТАЛОГ, МАРКЕТПЛЕЙС И БОЛЬШОЕ ОТРАСЛЕВОЕ СООБЩЕСТВО! ЛЕГКО ПОКУПАЙТЕ И ПРОДАВАЙТЕ ТОВАРЫ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ МАРКЕТПЛЕЙСЕ. УДОБНЫЙ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ И ПОМОЩЬ В ПРОДВИЖЕНИИ И ПРОДАЖЕ ТОВАРОВ. НАХОДИТЕ ЗАКАЗЧИКОВ, ПОСТАВЩИКОВ, КЛИЕНТОВ И ПАРТНЕРОВ. БЕСПЛАТНЫЙ СЕРВИС ОБЪЯВЛЕНИЙ: ПРОДАВАЙТЕ, ПОКУПАЙТЕ, МЕНЯЙТЕ, АРЕНДУЙТЕ, ИЩИТЕ СОТРУДНИКОВ И РАБОТОДАТЕЛЕЙ. БОЛЕЕ 100 КАТЕГОРИЙ! ОБЩАЙТЕСЬ, ВЫКЛАДЫВАЙТЕ СВОИ ПРОЕКТЫ В ПОРТФОЛИО!

СТАНЬТЕ ПЕРВЫМИ РАЗМЕСТИТЕ РЕКЛАМУ

РАЗМЕЩЕНИЕ НОВОСТЕЙ, СТАТЕЙ, ВИДЕО И ИНТЕРВЬЮ

12000 РУБ/ГОД

БАННЕР НА НЕДЕЛЮ 300x300 px фиксированное размещение

от 3000 РУБ/НЕД

РЕКЛАМА 4500+ e-mail адресов в рассылке В Е-MAIL-РАССЫЛКЕ

от 1500 РУБ

РАЗМЕЩЕНИЕ НА МАРКЕТПЛЕЙСЕ

12000 РУБ/ГОД

+ 1 месяц размещений бесплатно для всех новых клиентов

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ, АНОНСЫ И СОБЫТИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС

ЭНЕРГЕТИКА И РОССЕТИ

СВЕТОТЕХНИКА

ЭЛЕКТРОПОРТАЛ.РУ - ПРОЕКТ МЕДИАХОЛДИНГА «РУСКАБЕЛЬ»
СТАРЕЙШИЙ ОТРАСЛЕВОЙ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ / ПЕРЕЗАПУЩЕН В 2020

ЭНЕРГОСМИ

RusCable.Ru
Энергетика. Электротехника. Связь.
Первое отраслевое электронное СМИ № ФС77-70160

Elektr Portal
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ



Дарья Орехова
Специалист e-commerce
и руководитель проекта
ElektroPortal.Ru

По вопросам размещения
рекламы пишите
info@elektroportal.ru

или закажите сами в
нашем магазине услуг

store.ruscable.ru

ПАРТНЕР РУБРИКИ

КАБЕЛЬСТРОЙСЕРВИС
ТОРГОВЫЙ ДОМ

TDKSS.RU
info@kabelstroy-service.ru

НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ РОССИИ

Лев Давидович Ландау

22.01.1908 - 1.04.1968

Лев Давидович Ландау (часто именуемый коллегами-физиками Дау) — советский физик-теоретик, основатель научной школы, академик АН СССР (избран в 1946 году). Лауреат Нобелевской премии по физике 1962 года. Ландау создал многочисленную выдающуюся школу физиков-теоретиков. Именем Ландау назван Институт теоретической физики РАН. Инициатор создания и автор (совместно с Е. М. Лифшицем) фундаментального классического Курса теоретической физики, выдержавшего многократные издания и изданного на 20 языках.

Помимо науки Ландау известен как шутник и выдумщик. Его вклад в научный юмор довольно велик. Обладая тонким, острым умом и прекрасным красноречием, Ландау всячески поощрял юмор в коллегах. Он породил термин «так говорил Ландау», а также стал героем различных юмористических историй. Его шутки не обязательно связаны с физикой и математикой.

В 1945—1953 годах - участвовал в советском Атомном проекте. За работу в Атомном проекте удостоен Сталинских премий (1946, 1949, 1953), награждён орденом Ленина (1949), присвоено звание Героя Социалистического Труда (1954).

В 1955—1968 годах профессор кафедры квантовой теории и электродинамики физического факультета МГУ. Читал курсы лекций: «Механика», «Теория поля», «Статистическая физика». Академик Ландау считается легендарной фигурой в истории советской и мировой науки. Квантовая механика, физика твёрдого тела, магнетизм, физика низких температур, сверхпроводимость и сверхтекучесть, физика космических лучей, астрофизика, гидродинамика, квантовая электродинамика, квантовая теория поля, физика атомного ядра и физика элементарных частиц, теория химических реакций, физика плазмы — вот далеко не полный перечень областей, фундаментальный вклад в которые внёс Л. Д. Ландау. Про него говорили, что в «огромном здании физики XX века для него не было запертых дверей».

**КАБЕЛЬНЫЕ СКЛАДЫ
В МОСКВЕ И СИМФЕРОПОЛЕ**

3500

БАРАБАНОВ НА СКЛАДЕ

5000

ТОНН ОБЩИЙ ВЕС

12000

КМ КАБЕЛЯ В НАЛИЧИИ

**БОЛЬШАЯ РАСПРОДАЖА
ПОЗИЦИЙ ИЗ НАЛИЧИЯ
СО СКЛАДА В МОСКВЕ**

СУПЕРЦЕНА!

АС 120/19

**В НАЛИЧИИ 46870 КГ
ЦЕНА 132 РУБ/КГ С НДС**



TDKSS.RU
info@kabelstroy-service.ru

БАЛТИК-КАБЕЛЬ
КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ЮЛИМАК
КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

+7 (495) 215-14-77

Регистрация открыта

events.ruscable.ru/cb2020/

events.ruscable.ru/cb2020/

offline+online



7 октября 2020 года

Санкт-Петербург / Экспофорум, павильон Н

КАБЕЛЬНЫЙ БИЗНЕС 2020

Технологии производства современного отечественного кабеля. Какой продукт для рынка предлагает сегодня производитель?

Главные темы:

**АРКТИКА
НЕФТЕГАЗ
ЭНЕРГЕТИКА**

Главная независимая конференция кабельной отрасли от RusCable.Ru

RusCable.Ru

Энергетика. Электротехника. Связь.
Первое отраслевое электронное СМИ № ФС77-70160



РУКОВОДЯЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СЕТЕЙ

ВЕСТИ *ELECTRIC POWER NEWS*
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ЭНЕРГОСМИ

ElektrPortal
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

Insider RusCable

EXPOFORUM

РЕСТАЭК
выставочное объединение

Review RusCable



На правах рекламы



КАБЕЛЬНЫЙ БИЗНЕС 2020

ХЭДЛАЙНЕРЫ 2020



МОДЕРАТОР ДЕЛОВОЙ СЕССИИ
АЛЕКСАНДР ГУСЕВ
CEO RusCable Ru



МОСКАБЕЛЬМЕТ
ПАВЕЛ МОРЯКОВ
Генеральный директор



ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
АЛЕКСЕЙ КСЕНОФОНТОВ
Коммерческий директор



КАБЕЛЬСТАР
ФЕДОР ВОРОНИН
Директор по развитию



ПОЛИМЕРХОЛДИНГ
ОЛЬГА ДРУГОВА
Коммерческий директор



ЛЮДИНОВКАБЕЛЬ
СЕРГЕЙ РОМАНОВ
Директор по развитию

Программа деловой сессии

10.30



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МЕДИАХОЛДИНГА «РУСКАБЕЛЬ»
ОСНОВАТЕЛЬ RUSCABLE.RU
АЛЕКСАНДР ГУСЕВ
Модератор деловой сессии

10.40-11.00



ДИРЕКТОР ПО ДИСТРИБУЦИИ ООО «УГЛИКАБЕЛЬ»
СЕРГЕЙ КИСЛЮК
«Локализация продукции морского назначения для арктических регионов. Долгая дорога в снежных дюнах»

11.05-11.25



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГК «МОСКАБЕЛЬМЕТ»
ПАВЕЛ МОРЯКОВ
«Автоматизация и цифровизация промышленного предприятия. Практический опыт и собственные разработки»

11.30-11.50



ДИРЕКТОР НИИ «СЕВКАБЕЛЬ»
ПАВЕЛ ЦВЕТКОВ
«Автоматизация и цифровизация промышленного предприятия. Практический опыт и собственные разработки»

11.55-12.20



МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДУКЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ УПРАВЛЕНИЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ ОКС
БОРИС СИМКИН
Отстойные кабельные линии: от теории к практике

13.40-13.50



КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ИП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»
АЛЕКСЕЙ КСЕНОФОНТОВ
Холодостойкие кабели для Арктического климата и морских судов

13.55-14.15



ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ АО «ЛЮДИНОВКАБЕЛЬ»
СЕРГЕЙ РОМАНОВ
Инновационная кабельная продукция от завода Людиновкабель

14.20-14.40



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ПД «УНКОНТЕХ»
ЕВГЕНИЙ РУМЯНЦЕВ
Кабельные системы 500 кВ

14.45-15.05



РУКОВОДИТЕЛЬ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ООО КЗ «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»
СЕРГЕЙ КОРОТЕЕВ
Потери и энергосбережение на промышленных предприятиях

15.50-16.10



ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ ООО «КАБЕЛЬСТАР»
ФЕДОР ВОРОНИН
Тренды клиентского трафика 2020

16.15-16.35



КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР «ПОЛИМЕРПЛАСТ» И ПОЛИМЕРХОЛДИНГ
ОЛЬГА ДРУГОВА
Пластик под сверхзадачу

16.35-17.40



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МЕДИАХОЛДИНГА «РУСКАБЕЛЬ»
ОСНОВАТЕЛЬ RUSCABLE.RU
ОТКРЫТАЯ ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ДЕЛОВОЙ СЕССИИ
Модератор деловой сессии

offline+online

events.ruscable.ru/cb2020/

