

ОСНОВНАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

ГЛАВНЫЙ ЗАЛ / MAIN ARENA

КРОКУС ЭКСПО, ПАВИЛЬОН 3, ЗАЛ 15

11 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК

- 10:30 – 13:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ**
Актуальные вопросы развития электронной промышленности в Российской Федерации
Партнер: Ассоциация «Консорциум «Базис»
-
- 13:15 – 15:15 АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ**
Российская электроника: формирование национальной системы качества
Партнер: Консорциум Автомобильных электронных приборов и телематики
-
- 15:30 – 17:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ**
Будущее телекоммуникационных технологий
Партнер: АНО Консорциум «Телекоммуникационные технологии»

12 АПРЕЛЯ, СРЕДА

- 10:30 – 12:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ**
Актуальные вопросы АСУ ТП в промышленности
Партнеры: Ассоциация «Индустриальные Инновации» и Ассоциация российских разработчиков и производителей электроники
-
- 12:45 – 14:45 ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ**
Международная кооперация в электронной промышленности
Партнеры: Московская торгово-промышленная палата и ООО ПО «ЭкоТехПром»
-
- 15:00 – 16:30 РИТЧ-СЕССИЯ СТАРТАПОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
Партнер: Фонд «Сколково»
-
- 16:45 – 18:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ**
Программно-аппаратные комплексы. Развитие отрасли сегодня – технологическая независимость страны в будущем
Партнер: АНО Консорциум «Вычислительная техника»

13 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

- 10:15 – 10:45 МАСТЕР-КЛАСС ПО РАБОТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ**
Наборы робототехники со сменными программируемыми модулями «OMEGABOT»
-
- 11:00 – 13:00 ДИСКУССИОННЫЙ БАТТЛ**
Тема 1. Где выгоднее производить электронику: в России или в Китае?
Тема 2. Звездные войны эксперимента по маркировке РЭП
Партнер: Ассоциация Производителей Светодиодов и Систем на их основе
-
- 13:30 – 14:30 ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ELECTRONICA 2023**

РОБО АРЕНА / ROBO ARENA

КРОКУС ЭКСПО, ПАВИЛЬОН 3, ЗАЛ 15

11 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК

- 11:00 – 13:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ**
Финансовые инструменты поддержки проектов и разработок в сфере робототехники
-
- 13:30 – 15:30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ**
Робототехника России: путь развития
-
- 16:00 – 17:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ**
Консорциум Робототехники и систем интеллектуального управления: основные направления развития и кооперации

12 АПРЕЛЯ, СРЕДА

- 10:30 – 12:00 ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ СЕССИЯ**
Компоненты и технологии в робототехнике
-
- 12:15 – 14:15 ПРЕЗЕНТАЦИОННАЯ СЕССИЯ**
Решения по роботизации различных отраслей промышленности
-
- 14:30 – 16:30 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**
Продукция АО НИИМА «Прогресс» в космосе, на земле и под водой

13 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

- 10:30 – 12:30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ**
Образовательное партнерство: практика взаимодействия школ, вузов и индустриальных партнеров
-
- 12:45 – 16:00 РОБОТОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ
АКВАРИУМ БОЛЬШОЙ ЗАЛ

ОТЕЛЬ АКВАРИУМ, 6 ЭТАЖ

11 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК

- 10:00 – 11:50 СЕМИНАР АО «ЗАВОД ЭЛЕКОН»**
- Применение электрических соединителей отечественного производства. Внедрение соединителей, освоенных по программе импортозамещения
 - Перспективы освоения новых изделий АО «Завод Электон»
-
- 12:00 – 13:50 СЕМИНАР АО «ДИЗАЙН ЦЕНТР «СОЮЗ»**
- Серийные микросхемы и перспективные направления разработки АО «Дизайн Центр «Союз»

12 АПРЕЛЯ, СРЕДА

- 10:00 – 11:50 СЕМИНАР АО «МИКРОН»**
- Микросхемы АО «Микрон». Новые продукты и перспективные разработки
-
- 12:00 – 13:50 СЕМИНАР «ЭРЕМЕКС»**
- Презентация новых возможностей САПР электроники Delta Design и всего приборостроительного решения консорциума РазВИТие
-
- 14:00 – 15:50 СЕМИНАР АО «АНГСТРЕМ»**
- Новые разработки АО «Ангстрем». Импортозамещение, локализация, диверсификация
-
- 16:00 – 16:50 СЕМИНАР АО «НПП «ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ»**
- Серийные и перспективные микросхемы
 - Доверенные и высоконадежные твердотельные накопители информации
 - Отечественная платформа СФ-блоки.рф. Размещение и поиск информации о российских СФ-блоках

АКВАРИУМ МАЛЫЙ ЗАЛ

ОТЕЛЬ АКВАРИУМ, 5 ЭТАЖ

11 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК

- 10:00 – 10:50 СЕМИНАР АО «НПП «ПУЛЬСАР»**
- Перспективы производства гетероструктур на основе нитрида галлия (GaN) и их применения в производстве транзисторов на мощностях АО «НПП «Пульсар»
-
- 11:00 – 12:50 СЕМИНАР АО «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС»**
- Текущее состояние отечественной отрасли силовых полупроводниковых приборов
 - Развитие мощных IGBT модулей. Номенклатура, характеристики, специфика применения, особенности конструкции и технологии
 - Подходы к испытаниям и обеспечению надежности IGBT модулей
-
- 13:00 – 13:50 СЕМИНАР ООО «ПТ-ЭЛЕКТРОНИК»**
- Китайские компоненты – успешный опыт применения
-
- 14:00 – 14:50 СЕМИНАР АО «РАДИАНТ-ЭК»**
- Отечественный модульный высокоскоростной соединитель стандарта VPX (VITA 46) и радиочастотные соединители типа SMP, SMPM от АО «РАДИАНТ-ЭК»
 - Помехоподавляющие фильтры для диапазона частот 10 кГц - 10 ГГц производства АО «РАДИАНТ-ЭК»
-
- 15:00 – 15:50 СЕМИНАР ООО «ТЕЛЛУР ЭЛЕКТРОНИКС»**
- Аналоги востребованных электронных компонентов из Юго-Восточной Азии. Микросхемы, датчики, соединители
-
- 16:00 – 16:50 СЕМИНАР РОССИЙСКОГО ЦЕНТРА ГИБКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ (АРТЕК ЭЛЕКТРОНИКС), ЛАБОРАТОРИИ ЭЛЕКТРОНИКИ «ФЛЕКСЛАБ», МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НИИ - ФИЛИАЛА АО «ГОЗНАК»**
- Гибкая электроника: платформенный подход к развитию новых рынков

12 АПРЕЛЯ, СРЕДА

- 10:00 – 10:50 СЕМИНАР ГК «ДИПОЛЬ»**
- Комплексные технические предложения по тестированию электромагнитной совместимости модульных компонентов и малогабаритных устройств в области авионики, автоэлектроники и продукции общего применения
-
- 11:00 – 11:50 СЕМИНАР АО «ПРОТОН»**
- Импортозамещение устройства гальванической развязки
 - Импортозамещение интеллектуального дисплея с точечной адресацией и миниатюрных SMD индикаторов
-
- 12:00 – 12:50 СЕМИНАР ООО «СМТМАКС»**
- Видимые и невидимые дефекты. AOI, SPI, X-Ray
-
- 13:00 – 13:50 СЕМИНАР «НПО «ЭРКОН»**
- Современные компоненты для радиоэлектроники и электротехники. Правильный выбор при решении задач для бортовой, носимой, возимой и другой аппаратуры. Инновации в импортозамещении.
-
- 14:00 – 14:50 СЕМИНАР АО «РАДИАНТ-ЭК»**
- Отечественные высокоточные и стабильные в температуре МЭМС инерциальные системы: гироскопические модули, системы ориентации и инерциальной навигации
 - Новинки продукции НИИМА Прогресс – отечественные разработки интегральных схем
 - Сертификационные испытания ЭКБ ИП. Возможности АО «РАДИАНТ-ЭК» в части проведения испытаний изделий ЭКБ
-
- 15:00 – 15:50 СЕМИНАР ООО «ТЕЛЛУР ЭЛЕКТРОНИКС»**
- Обзор результатов по применению компонентов из Юго-Восточной Азии в новых разработках
-
- 16:00 – 16:50 КРУГЛЫЙ СТОЛ МОСКОВСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ И ООО ПО «ЭКОТЕХПРОМ»**
- Международная кооперация в электронной промышленности и актуальность вопроса утилизации электронных компонентов