



13-15 апреля 2021
Москва, Крокус Экспо • Павильон 3,
Зал 14, Главный зал

ДЕНЬ 1 • 13 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК

	<p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Российская электроника сегодня: современное состояние и прогнозы развития ОТКРЫВАЮЩАЯ РЕЧЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ состояния отрасли в текущей ситуации, прогнозы развития, перспективные ниши для развития • Ключевые пункты новой стратегии 2020: как новая стратегия может быть реализована через конкретные мероприятия • Увеличение роли государства: реестр отечественного оборудования, переход гос. корпораций на отечественную электронную базу и ПО • Инструменты роста выручки на гражданском рынке • Современные разработки дизайна и новые перспективные технологические процессы изготовления ЭКБ за рубежом и России; • Локализация производства электронных компонентов иностранными компаниями на территории РФ • Программы и реальные практики импортозамещения • Китайский опыт: жизнь электронной отрасли после выхода из карантина
10:30-13:00	
13:00-13:30	Перерыв / Пресс-подход
13:30-15:30	<p>ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ Рабочей группы Экспертного Совета Госдумы по электронной и радиоэлектронной промышленности Обеспечение электроники Системами автоматизированного проектирования</p>
15:30-16:00	Перерыв
16:00-18:00	<p>СЕССИЯ Партнер: АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ») Отечественная вычислительная техника. Ответы на вопросы потребителей</p>

ДЕНЬ 2 • 14 АПРЕЛЯ, СРЕДА

10:30-11:30	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ Партнер: Ассоциации разработчиков и производителей электроники (АРПЭ) Трудности отраслевого регулирования</p>
11:30-12:00	Перерыв
12:00-13:00	<p>СЕМИНАР Соорганизатор: Группа компаний Остек Микроэлектроника: Технологии. Тенденции. Мировой опыт</p>

13:00-13:30	<i>Перерыв</i>
13:30-15:30	КОНФЕРЕНЦИЯ <i>Партнер: Ассоциация «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики»</i> Качественная российская автоэлектроника - основа высоколокализованного автопрома
15:30-16:00	<i>Перерыв</i>
16:00-18:00	КОНФЕРЕНЦИЯ Сквозные проекты электронной промышленности. Технологии и компонентная база для развития 5G сетей, Интернета вещей и робототехники в РФ

ДЕНЬ 3 • 15 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

10:30-12:00	ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ELECTRONICA
12:00-12:30	<i>Перерыв</i>
12:30-14:00	ДИСКУССИОННЫЙ БАТТЛ <i>Соорганизатор: Группа компаний Остек</i> Тема уточняется
14:00-14:30	<i>Перерыв</i>
14:30-16:00	КОНФЕРЕНЦИЯ <i>Партнер: АО «Элемент»</i> Подготовка и удержание в отрасли квалифицированных кадров

* В программе возможны изменения

В качестве спикеров планируются к приглашению:

- Ю.И. Борисов, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
- О.Е. Бочаров, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- А.Н. Морозов, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- В.В. Шпак, Директор департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- В.С. Дождев, Директор департамента цифровых технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- Д.К. Пак, Директор департамента автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- Е.Ю. Кисляков, Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Р.С. Тихонов, Директор департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России
- С.Е. Икрянников, Заместитель директора Департамента бюджетного планирования и государственных программ Минэкономразвития России
- А.Г. Дмитриенко, Член Комитета Совета Федерации по экономической политике
- В.В. Гутенев, Председатель Комиссии по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, Первый заместитель

председателя Комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству ГДФСРФ

- О.И. Бочкарев, Заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации
- Э.А. Лысенко, Руководитель Департамента информационных технологий города Москвы
- А.Н. Шохин, Президент, Российский Союз Промышленников и Предпринимателей
- С.С. Сахненко, Индустриальный директор Радиоэлектронного комплекса Госкорпорации «Ростех»
- А.В. Брыкин, Заместитель председателя Рабочей группы Экспертного Совета Госдумы по электронной и радиоэлектронной промышленности, Профессор Финансового университета при правительстве РФ; Заместитель генерального директора, АО «ГЗ «Пульсар»
- И.А. Покровский, Исполнительный директор Ассоциации разработчиков и производителей электроники (АРПЭ)
- Г.Я. Красников, Академик, член Президиума РАН, академик-секретарь ОНИТ РАН; генеральный директор АО «НИИМЭ», д.т.н., профессор
- П.П. Куцько, Генеральный директор АО «НИИЭТ»
- С.В. Гайсин, Генеральный директор ФГУП «НАМИ»
- Г.Ш. Хасьянова, Генеральный директор, АНО содействия в развитии цифровой инфраструктуры «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО «ТТ»); Генеральный директор ПАО «Микрон»
- С.С. Легостаева, Генеральный директор, Автономная некоммерческая организация развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ»)
- Н.В. Калинин, Руководитель Кластера производителей средств электронно-вычислительной техники Санкт-Петербурга
- А.В. Гостомельский, Генеральный директор, Российский центр гибкой электроники
- А.В. Заблоцкий, Руководитель проектной группы «Перспективная электроника», Фонд перспективных исследований
- И.И. Массух, Директор, Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий (ЦКИКТ)
- И.Г. Иванцов, Президент, ГК «Элемент»
- О.В. Кухарчук, Член Правления, Вице-президент по управлению персоналом, ООО «Элемент»
- А.А. Большаков, Директор по маркетингу Группы компании Остек
- А.В. Соловьев, Руководитель отраслевой B2B-платформы Industry-hunter.com
- А.Е. Конюховская, Исполнительный директор, Национальная Ассоциация Участников Рынка Робототехники (НАУРР)
- А.И. Боровков, Профессор, проректор по перспективным проектам, руководитель Центра Национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)
- А.В. Кораблев, Председатель правления НП «Кластер высоких, наукоемких технологий и инжиниринга «Креономика», Академик инженерной академии
- П.С. Лаптаев, Генеральный директор, РТИ
- В.В. Пучков, Директор по развитию, Кластер передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий, Фонд СКОЛКОВО
- А.В. Крайнов, Генеральный директор, Кластер автомобильной промышленности
- Д.В. Корначев, Исполнительный директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики»

- А.В. Фомина, Генеральный директор ЦНИИ «Электроника»
- А.А. Ковалев, Генеральный директор «Зеленоградского нанотехнологического центра»
- С.А. Аполлонова, Член Координационного совета по вопросам инновационного развития радиоэлектронной промышленности Минпромторга, Председатель Совета Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов
- Н.И. Касперская, Председатель правления АРПП «Отечественный софт»
- С.Г. Елизаров, Генеральный директор, дизайн-центр цифровой микроэлектроники МГУ имени М.В. Ломоносова
- Е.Б. Бабаян, Председатель Совета главных конструкторов Консорциума «Цифровая экономика» и АНО «Цифровая Страна»
- А.В. Колесников, Директор, Ассоциация IoT
- Н.А. Уткин, Руководитель программ АО «РВК», председатель технического комитета по стандартизации «Кибер-физические системы»
- В.Л. Макаров, Президент, Некоммерческое партнерство разработчиков программного обеспечения «РУССОФТ»
- Д.Н. Крюков, Генеральный директор, Российский фонд развития информационных технологий
- В.В. Овчинников, Советник генерального директора, Российский фонд развития информационных технологий
- А.И. Тихонов, Президент Ассоциации разработчиков компьютерных технологий доверия и безопасности «Доверенная платформа»
- С.Ф. Зорин, Руководитель ООО «Гагар.ИН»
- М.А. Вожегова, Генеральный директор, Gartner в России
- А.В. Волостнов, Партнер «Практика и стратегическое консультирование», НЭО Центр
- М. Поташников, Эксперт по китайским полупроводникам