

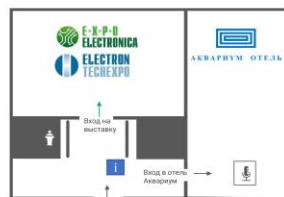
**13 апреля, вторник**
**Аквариум Большой зал**
**Отель Аквариум, 6 этаж**

10:00 – 12:00	<p><b>Семинар АО «Завод Элекон».</b> Применение электрических соединителей отечественного производства. Внедрение соединителей, освоенных по программе импортозамещения</p> <p>1. АО «Завод Элекон». Докладчик: Ильмир Илсурович Салаватов, руководитель направления</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентация технологических возможностей АО «Завод Элекон»</li> <li>• Серийная номенклатура электрических соединителей</li> <li>• Соединители, разработанные в рамках импортозамещения</li> <li>• Жгутовое производство</li> </ul> <p>2. АО «Электросоединитель». Докладчик: Рамис Раисович Катеев, начальник отдела маркетинга и сбыта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Герметичные, низкочастотные соединители</li> <li>• Новые разработки</li> </ul> <p>3. АО «Завод Атлант». Докладчик: Сергей Александрович Галинович, начальник службы маркетинга</p> <p>4. АО «Электродеталь». Докладчик: Дмитрий Михайлович Азаренко, начальник отдела маркетинга и рекламы</p> <p>5. АО «Завод Копир». Докладчик: Татьяна Геннадьевна Серьякова, старший инженер службы маркетинга и сбыта</p>
12:00 – 13:00	<p><b>Семинар ООО «Кулон».</b> Новинки ООО «Кулон»: конденсаторы размером 0402, 3-х контактные помехоподавляющие фильтры, варисторы и трубчатые конденсаторы</p> <p>Докладчик: Денис Владимирович Махин, главный конструктор ООО «Кулон»</p>
13:00 – 14:00	<p><b>Семинар АО «Интеграл-Запад».</b> Новые изделия ОАО «Интеграл»</p> <p>Докладчики: ведущие специалисты завода-изготовителя ОАО «Интеграл» - управляющая компания холдинга «Интеграл», Республика Беларусь</p>
14:00 – 15:00	<p><b>Семинар АО «Интеграл-Запад».</b> Средства обработки и отображения информации специального назначения. Дисплейные модули и видеомониторы коллективного пользования. Новинки и текущие разработки ОАО «Конструкторское Бюро «Дисплей»</p> <p>Докладчики: ведущие специалисты завода-изготовителя ОАО «Конструкторское Бюро «Дисплей», Республика Беларусь.</p>
15:00 – 16:00	<p><b>Семинар SWAGELOK.</b> Решения Swagelok для обеспечения чистоты производственных процессов</p> <p>Докладчик: Дмитрий Валерьевич Хуторов, инженер технического отдела Swagelok Россия</p>
16:00 – 18:00	<p><b>Семинар ПАО «Микрон».</b> Микросхемы ПАО «Микрон». Новые изделия и перспективные разработки</p> <p>Докладчики: Юрий Иванович Чеботарев, главный специалист коммерческой дирекции ПАО «Микрон» Виктор Иванович Эннс, заместитель генерального директора по микросхемам специального и космического назначения АО «НИИМЭ»</p>

**14 апреля, среда**
**Аквариум Большой зал**
**Отель Аквариум, 6 этаж**
**Аквариум Малый зал**
**Отель Аквариум, 6 этаж**

10:00 – 11:00	<p><b>Семинар ООО «Авантех».</b> Обязательный переход на бессвинцовую технологию пайки в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016</p> <p>Докладчик: Антон Маликович Кантер</p>	10:00 – 11:00	<p><b>Семинар АО «НПО «ЭРКОН».</b> Новые разработки АО НПО «ЭРКОН» - СВЧ аттенюаторы, резисторы, индуктивности. Рекомендации по применению</p> <p>Докладчики: Илья Николаевич Малышев, директор по развитию, к.т.н Алексей Викторович Зыбкин, директор по продажам, маркетингу и развитию бизнеса Елена Владимировна Мозулякина, руководитель группы развития бизнеса</p>
11:00 – 12:00	<p><b>Семинар ООО «Авантех».</b> Решение проблемы качества и производительности процесса отмывки печатных узлов</p> <p>Докладчик: Антон Маликович Кантер</p>	11:00 – 12:00	<p><b>Семинар Infineon Technologies.</b> Infineon + Cypress Semiconductors: Крипто-защищенность и доверие в интернете вещей и кибер-физических системах</p> <p>1. Объединение Infineon и Cypress: комплексные решения для кибер-физических систем.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместное портфолио Infineon и Cypress предоставляет полный набор решений для производственных, эффективных и защищенных кибер-физических систем</li> <li>• Понимание рисков и проблем безопасности в IoT и кибер-физических системах</li> <li>• Хакерские атаки представляют серьезную угрозу современной индустрии и инфраструктуре</li> <li>• Современные подходы к защите информации и созданию доверенной среды позволяют снизить риски безопасности</li> </ul> <p>3. Архитектуры систем безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перенос защиты на уровень чипа уменьшает влияние человеческого фактора и повышает безопасность и надежность всей системы</li> <li>• Данный подход позволяет ускорить разработку по сравнению с программными решениями</li> </ul> <p>Докладчики: Илья Зверев, генеральный директор ООО «Инфинеон Текнолоджис РУС» Андрей Львович Ливинцев, директор по развитию бизнеса направления идентификационных и транспортных документов ГК «Симметрон»</p>
12:00 – 13:00	<p><b>Семинар ООО «Авантех».</b> Технология спекания - эталон надежности. Вакуумная пайка - залог качественного паяного соединения</p> <p>Докладчик: Антон Маликович Кантер</p>	12:00 – 13:00	<p><b>Семинар АО «Промтехкомплект».</b> Электронные компоненты для построения высокоскоростных СВЧ линий связи</p> <p>Докладчик: С.Н. Павлов</p>

Конференц-зал ExpoElectronica/ElectronTechExpo  
в отеле "Аквариум", 6 этаж



1 Навигационная конструкция с информацией о расположении мероприятий, выставок и экспонентов

Зона регистрации посетителей



13:00 – 14:00

**Семинар ООО ТД «Промэлектроника».** PROM2PROM – удобная система для закупа электронных компонентов

1. PROM2PROM – от Промэлектроники в промышленность
  2. Интуитивно понятный интерфейс
  3. Заказ компонентов со склада «Промэлектроника»
  4. Заказ компонентов с внешних складов
  5. Как получить лучшие цены и минимальные сроки
  6. Контрактное производство
- Докладчик: Денис Юрьевич Коршунов, вице-президент ГК «Промэлектроника»

14:00 – 15:00

**Семинар ОАО «Завод Магнетон»**

1. Высоковольтные малогабаритные дроссели для поверхностного монтажа на совершенных материалах «Завода Магнетон»
- Докладчик: Д.В. Нецветаев
2. Высококачественные ВЧ и СВЧ делители и сумматоры, направленные ответвители для аппаратуры с повышенными эксплуатационными требованиями»
- Докладчики: А.Б. Гуськов, А.В. Горбунов

15:00 – 17:00

**Семинар компании ЭРЕМЕКС.**

1. Компания ЭРЕМЕКС.Новости. Как мы пережили локдаун. Какие вызовы бросает 2021-й год нам и отрасли в целом
- Докладчик: Антон Плаксин, руководитель группы продаж ПО, ЭРЕМЕКС
2. О перспективах выпуска новых версий Delta Design
- Докладчик: Сергей Пилкин, генеральный директор, АО «ЭРЕМЕКС»
3. Особенности использования моделей компонентов производства АО НПО «ЭРКОН» в САПР Delta Design.
- Докладчик: уточняется, АО «НПО «ЭРКОН»
4. Система аналогового моделирования Delta Design SimOne
- Докладчик: Андрей Смирнов, инженер-схемотехник, ЭРЕМЕКС
5. Delta ЭКБ. Текущее состояние и развитие проекта
- Докладчик: Сергей Рыбкин, ведущий разработчик, ЭРЕМЕКС
6. Топологический редактор печатных плат TороR. Известный мощный трассировщик с новым лицом
- Докладчик: Илья Скворцов, ведущий инженер по применению, ЭРЕМЕКС
7. Цифровое моделирование в среде Delta Design
- Докладчик: Никита Мальшев, ведущий программист, ЭРЕМЕКС
8. ОСРВ FX-RTOS
- Докладчик: Дмитрий Алексеев, программист, ЭРЕМЕКС

17:00 – 18:00

**Семинар АО «Протон».** Перспективные разработки оптоэлектронных компонентов АО «Протон».

1. Перспективные разработки полупроводниковых индикаторов с приемкой «5»
- Докладчик: В.Д. Евдокимов
2. Микросборки МОП реле для импортозамещения
- Докладчик: А.М. Цырлов
3. Микросборки оптронов и оптопар для импортозамещения
- Докладчик: А.И. Верижников
4. Микросборки твердотельных реле, приемо-передатчиков для интерфейсов, ИВЭП
- Докладчик: А.Г. Семин