

**13 апреля, вторник**
**Аквариум Большой зал**

Отель Аквариум, 6 этаж

10:00 – 12:00	<p><b>Семинар АО «Завод Электрон».</b> Применение электрических соединителей отечественного производства. Внедрение соединителей, освоенных по программе импортозамещения</p> <p>1. АО «Завод Электрон». Докладчик: Ильмир Илсурович Салаватов, руководитель направления</p> <p>Тезисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентация технологических возможностей АО «Завод Электрон»</li> <li>• Серийная номенклатура электрических соединителей</li> <li>• Соединители, разработанные в рамках импортозамещения</li> <li>• Жгутное производство</li> </ul> <p>2. АО «Электросоединитель». Докладчик: Катеев Рамис Раисович, начальник отдела маркетинга и сбыта</p> <p>Тезисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Герметичные, низкочастотные соединители</li> <li>• Новые разработки</li> </ul> <p>3. АО «Завод Атлант». Докладчик: Галинович Сергей Александрович, начальник службы маркетинга</p> <p>4. АО «Электродеталь». Докладчик: Азаренко Дмитрий Михайлович, начальник отдела маркетинга и рекламы</p> <p>5. АО «Завод Копир». Докладчик: Серьякова Татьяна Геннадьевна, 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>
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>
16:00 – 18:00	<p><b>Семинар ПАО «Микрон».</b> Микросхемы ПАО «Микрон». Новые изделия и перспективные разработки</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 TR EAЭС 037/2016</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:</p> <p>Мальшев Илья Николаевич - Директор по развитию, к.т.н</p> <p>Зыбкин Алексей Викторович - Директор по продажам, маркетингу и развитию бизнеса</p> <p>Мозулякина Елена Владимировна - Руководитель группы развития бизнеса</p>
11:00 – 12:00	<p><b>Семинар ООО «Авантех».</b> Решение проблемы качества и производительности процесса отмычки печатных узлов</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>Тезисы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объединение Infineon и Cypress: комплексные решения для кибер-физических систем.</li> <li>• Совместное портфолио Infineon и Cypress предоставляет полный набор решений для производительных, эффективных и защищенных кибер-физических систем</li> <li>2. 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> <li>3. Архитектуры систем безопасности</li> <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> </ol> <p>Докладчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Илья Зверев, генеральный директор ООО «Инфинеон Текнолоджис РУС»</li> <li>- Ливинцев Андрей Львович, директор по развитию бизнеса направления идентификационных и транспортных документов ГК «Симметрон»</li> </ul>
12:00 – 13:00	<p><b>Семинар ООО «Авантех».</b> Технология спекания - эталон надежности. Вакуумная пайка - залог качественного паяного соединения</p>	12:00 – 13:00	<p><b>Семинар АО «Промтехкомплект».</b> Электронные компоненты для построения высокоскоростных СВЧ линий связи</p>

	13:00 – 14:00	<p><b>Семинар ООО ТД «Промэлектроника».</b> PROM2PROM – удобная система для закупа электронных компонентов  План семинара:  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»</p>
	14:00 – 15:00	<p><b>Семинар ОАО «Завод Магнетон»</b>  1. Высокоточные малогабаритные дроссели для поверхностного монтажа на совершенных материалах «Завода Магнетон», Нецветаев Д.В.  2. Высококачественные ВЧ и СВЧ делители и сумматоры, направленные ответвители для аппаратуры с повышенными эксплуатационными требованиями», Гуськов А.Б., Горбунов А.В.</p>
	15:00 – 17:00	<p><b>Семинар компании ЭРЕМЕКС.</b>  Темы докладов:  1. Компания ЭРЕМЕКС.Новости. Как мы пережили локдаун. Какие вызовы бросает 2021-й год нам и отрасли в целом. Плаксин Антон, Руководитель группы продаж ПО, ЭРЕМЕКС  2. О перспективах выпуска новых версий Delta Design. Пилкин Сергей, Генеральный директор, АО «ЭРЕМЕКС»  3. Особенности использования моделей компонентов производства АО НПО «ЭРКОН» в САПР Delta Design. АО «НПО «ЭРКОН»  4. Система аналогового моделирования Delta Design SimOne. Смирнов Андрей, Инженер-схемотехник, ЭРЕМЕКС  5. Delta ЭКБ. Текущее состояние и развитие проекта. Рыбкин Сергей, Ведущий разработчик, ЭРЕМЕКС  6. Топологический редактор печатных плат TороR. Известный мощный трассировщик с новым лицом. Скворцов Илья, Ведущий инженер по применению, ЭРЕМЕКС  7. Цифровое моделирование в среде Delta Design. Малышев Никита, Ведущий программист, ЭРЕМЕКС  8. OCPB FX-RTOS. Алексеев Дмитрий, Программист, ЭРЕМЕКС</p>
	17:00 – 18:00	<p><b>Семинар АО «Протон».</b> Перспективные разработки оптоэлектронных компонентов АО «Протон».  Темы докладов:  1. Перспективные разработки полупроводниковых индикаторов с приемкой «Б»  2. Микросборки МОП реле для импортозамещения.  3. Микросборки оптронов и оптопар для импортозамещения.  4. Микросборки твердотельных реле, приемо-передатчиков для интерфейсов, ИВЭП</p>