

**14–16 апреля 2026**

**ЭЛЕКТРОНИКА АРЕНА  
ЗАЛ 15**

**14 апреля 2026 (вторник)**

**11.00 – 12.00 ОФИЦИАЛЬНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВОК**

**Описание мероприятия:**

Официальная церемония открытия выставок, объединяющая представителей отраслевого сообщества, промышленного бизнеса и технологических партнерств. Мероприятие включает приветственные выступления и торжественные подписания, отражающие ключевые векторы развития отрасли.

**Приглашенные участники:**

**11.00 – 11.01 Ролик компании "Совтест" о премии (30 секунд)**

**Юрий Владимирович Плясунов**, Директор Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России

**Ахмат Умарович Темирбулатов**, Начальник отдела цифровой трансформации в ТЭК, Департамент цифровой трансформации Министерства энергетики РФ

**Максим Сергеевич Вакштейн**, Генеральный директор Фонда перспективных исследований, председатель правления

**Роман Васильевич Петруца**, Директор Фонда развития промышленности

**Римма Мидхадовна Мангушева**, Директор выставок ExpoElectronica и ExpoCifra

**сразу после завершения церемонии**

**Ролик компании АО «Протон-Электротекс» о премии (30 секунд)**

**11.40 – 11.45 ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ ООО «СВЧ КИТ» И ООО «МОДУЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ»**

**Подписанты:**

**Кристина Михайловна Огурцова**, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «СВЧ КИТ»

**Артём Андреевич Ананьин**, директор по развитию общества с ограниченной ответственностью «Модульные измерительные решения»

**11.45 – 11.50 ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ КОМПАНИЕЙ АСКОН И РОССИЙСКИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ МИРЭА**

**Подписанты:**

**Павел Игоревич Щербинин**, директор по стратегическому маркетингу в машиностроении АСКОН

**Игорь Евгеньевич Рогов**, проректор Российского технологического университете МИРЭА

<b>12.15 – 18.00</b>	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ»</b>
----------------------	---

<b>Партнёр:</b>	<b>Российский Альянс RISC-V</b>
-----------------	---------------------------------

**Темы конференции:**

- Развитие экосистемы решений RISC-V в России и мире;
- Применение архитектуры RISC-V в образовании и подготовке инженерных кадров;
- Внедрение RISC-V в учебный процесс, исследовательские проекты и MPW-запуски;
- Оптимизация программного обеспечения для процессоров архитектуры RISC-V;
- Дорожная карта решений Российского Альянса RISC-V;
- Программа раннего доступа к архитектуре и развитие инженерного сообщества;
- Доверенные ПАК и вопросы технологического доверия;
- Развитие отечественных решений на архитектуре RISC-V – от ЭКБ до КИИ ПАК;
- Практические кейсы разработки и внедрения решений на базе RISC-V;
- Готовность российских решений на архитектуре RISC-V к применению в промышленности, вычислительной технике и инфраструктурных системах.

<b>12.15 – 14.40</b>	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ»</b>
----------------------	--

**Приглашенные спикеры:**

<b>12.15 – 12.25</b>	<b>Приветствие участникам форума</b> Представитель Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
<b>12.25 – 12.40</b>	<b>Приветственное слово</b> <b>Татьяна Борисовна Сорокина</b> , исполнительный директор, Российский Альянс RISC-V
<b>12.40 – 13.10</b>	<b>Перспективы развития экосистемы решений RISC-V в мире и РФ</b> <b>Роман Михайлович Попов</b> , представитель Технологического комитета, Российский Альянс RISC-V
<b>13.10 – 13.20</b>	<b>Технологии RISC-V: возможности для образования</b> <b>Евгений Викторович Максимов</b> , глава Академического комитета, Российский Альянс RISC-V <b>Александр Викторович Гаврилов</b> , координатор Академического комитета, Российский Альянс RISC-V
<b>13.20 – 13.35</b>	<b>RISC-V в МИЭТ: от учебных дисциплин до MPW-запусков</b> <b>Дмитрий Вячеславович Калеев</b> , заместитель директора по образовательной деятельности, НИУ МИЭТ
<b>13.35 – 13.50</b>	<b>Проекты по оптимизации программ для процессоров архитектуры RISC-V в ННГУ им. Н.И. Лобачевского</b> <b>Иосиф Борисович Мееров</b> , заведующий кафедрой высокопроизводительных вычислений и системного программирования, ННГУ им. Н.И. Лобачевского
<b>13.50 – 14.00</b>	<b>Программа ЭНЕРГИЯ: RISC V для всех!</b> <b>Дарья Викторовна Панкова</b> , руководитель программы «Энергия RISC-V», Российский Альянс RISC-V
<b>14.00 – 14.10</b>	<b>Дорожная карта решений Российского Альянса RISC-V</b> <b>Роман Михайлович Попов</b> , представитель Индустриального комитета, Российский Альянс RISC-V <b>Артём Анатольевич Огурцов</b> , глава Индустриального комитета, Российский Альянс RISC-V
<b>14.10 – 14.25</b>	<b>Корни доверия и технология доверенных ПАКОВ</b> <b>Владимир Геннадьевич Карантаев</b> , координатор Технологического комитета, Альянс
<b>14.25 – 14.40</b>	<b>Ранний доступ к архитектуре RISC-V. Программа DEVBOARDS, итоги 3 этапа и старт 4 этапа</b> <b>Татьяна Викторовна Андреева</b> , Координатор Индустриального комитета, Альянс
<b>14.40 – 14.41</b>	<b>Ролики о премии компаний АО «НИТИ «Авангард» и ООО «Остек-Интегра» (1 минута)</b>

<b>15.00 – 15.45</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «РЕШЕНИЯ РОССИЙСКОГО АЛЬЯНСА RISC-V: ОТ ЭКБ ДО КИИ ПАК»</b>
<p><b>Модератор: Сергей Александрович Белкин</b>, генеральный директор «Центра Разработок», эксперт рабочей группы «Российские решения RISC-V в АСУ-ТП»</p>	
<p><b>Приглашенные спикеры:</b></p>	
15.00 – 15.45	<b>Андрей Владимирович Ульянов</b> , генеральный директор «РегЛаб»
	<b>Александр Викторович Козлов</b> , технический директор CloudBEAR
	<b>Андрей Сергеевич Евдокимов</b> , генеральный директор АО «Байкал Электроникс»
	<b>Александр Иванович Тяплашкин</b> , директор по разработке и технологическому развитию «ИНКОМСИСТЕМ»
	<b>Фёдор Сергеевич Разорёнов</b> , директор по разработке «ОВЕН»
	<b>Иван Иванович Фефилов</b> , советник генерального директора «НИИЭТ»
	<b>Алексей Евгеньевич Усанов</b> , руководитель направления исследований безопасности аппаратных решений Positive Technologies
	<b>Карина Сергеевна Абагян</b> , директор по стратегическому развитию завода «Микрон»
	<b>Андрей Петрович Духвалов</b> , руководитель управления перспективных технологий «Лаборатория Касперского»
15.45 – 16.05	<p><b>Решения на архитектуре RISC-V АО «МИКРОН»</b>  <b>Станислав Олегович Шепелев</b>, начальник отдела системных разработок АО «МИКРОН»</p>
16.05 – 16.25	<p><b>Решения на архитектуре RISC-V АО «НИИЭТ»</b>  <b>Иван Иванович Фефилов</b>, советник генерального директора АО «НИИЭТ»</p>
16.25 – 16.26	<b>Ролик компании АО «НИИЭТ» о премии (30 секунд)</b>
16.25 – 16.45	<p><b>Решения на архитектуре RISC-V АО «БАЙКАЛ ЭЛЕКТРОНИКС»</b>  <b>Григорий Юрьевич Хренов</b>, Технический директор АО «БАЙКАЛ ЭЛЕКТРОНИКС»</p>
16.45 – 17.00	<p><b>История успеха - внедрение решения RISC-V</b>  <b>Дмитрий Александрович Добрянян</b>, директор департамента исследований и разработки ООО «РегЛаб»</p>
17.00 – 17.10	<p><b>История успеха – внедрение решения RISC-V (ООО «Чистое небо»)</b>  <b>Александр Шиповский</b>, ООО «Чистое небо»</p>
17.10 – 17.20	<p><b>История успеха – внедрение решения RISC-V (ООО «АРОССА»)</b>  <b>Евгений Коростелев</b>, ООО «АРОССА»</p>
17.20 – 18.00	Фуршет и свободное общение
<b>во время фуршета</b>	<b>Ролики о премии компаний АО «НИИЭТ», АО «НИТИ «Авангард» и ООО «Остек-Интегра»</b>

**15 апреля 2026 (среда)**

**10.45 – 12.45 КРУГЛЫЙ СТОЛ «КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РОБОТОТЕХНИКИ»**

**Партнёр:** Консорциум робототехники

**Модератор:** Максим Борисович Гурбашков, генеральный директор ООО «Иннодрайв»

**Темы сессии:**

- Рынок отечественной компонентной базы для робототехники: текущее состояние, точки роста, перспективы развития;
- Какие направления робототехники имеют наибольший экспортный потенциал;
- Основные проблемы, возникающие при создании полномасштабных технологических цепочек внутри России, как минимизировать импортозависимость;
- Роль стандартизации и унификации электронных компонентов (ЭКБ) в повышении конкурентоспособности российских робототехнических изделий;
- Меры необходимы для стимулирования локализации производства компонентов робототехники в России а также выхода отечественных производителей на внешние рынки.

**Приглашенные спикеры:**

**10.45 – 10.55 Вступительное слово модератора и приветствие спикеров**  
Максим Борисович Гурбашков, генеральный директор ООО «Иннодрайв»

**10.55 – 10.56 Ролик о премии компаний ООО «РеМ17» и АО «НИТИ «Авангард» (1 минута)**

**10.55 – 11.05 Российская ЭКБ для робототехнических комплексов и машинного зрения**  
Халиль Мохамад Эль-Хажж, руководитель службы внедрения и проектов АО «НТЦ «Модуль»

**11.05 – 11.15 Современные российские вычислители**  
Иван Александрович Лебедев, генеральный директор ООО «Элрон»

**11.15 – 11.25 Требования к российской ЭКБ для роботов**  
Алексей Анатольевич Богданов, директор по продукту АО «Корпорация Робототехники»

**11.25 – 11.35 Как выбрать уплотнения для роботов на производстве электроники**  
Даниил Александрович Коробко, учредитель ООО «Экспертсил»

**11.35 – 11.45 Современные технологии вращающихся контактных устройств**  
Максим Валериевич Тарнопольский, исполнительный директор ООО «АйСи Инжиниринг»

**11.45 – 11.55 Когда завод говорит «минимум тонна» - : мелкосерийное производство гибких кабелей и литцендрата**  
Игорь Валерьевич Торопов, генеральный директор ООО «Диада»

**11.55 – 12.05 Импортозамещение электрических и гидравлических разъёмов**  
Кирилл Геннадьевич Морозов, коммерческий директор АО «Завод «Снежеть»

**12.05 – 12.15 Комплексная платформа машинного зрения и ИИ на отечественной элементной и программной базе**  
Наталья Евгеньевна Мощелкова, заместитель генерального директора АО «АИСА ИТ-Сервис»

**12.15 – 12.25 Меры поддержки и унификация электронной компонентной базы в целях стимулирования спроса на отечественные решения в отрасли робототехники**  
Дмитрий Александрович Бочарников, директор Дирекции по развитию электронной промышленности ОЭЗ «Технополис Москва»

**Спикеры 1-го ряда:**

**12:25 – 12:30 Инерциальные МЭМС. Рынок приборов, решений, разработок в России**  
Алексей Сергеевич Тимошенко, генеральный директор ООО «ЛМП»

12:30 – 12:35	<b>Иван Васильевич Гнатюк</b> , соучредитель и директор по развитию ООО «НПК Симба» <b>Александр Всеволодович Киселев</b> , технический директор ООО «НПК Симба»
12:35 – 12:40	<b>Елена Сергеевна Янакова</b> , начальник отдела интегрированных программных решений АО НПЦ «ЭЛВИС»
12:40 – 12:45	Дискуссия
12:40 – 12:41	<b>Ролики о премии компаний ООО «Радиокомп» и ООО «Нордлэйз» (1 минута)</b>
12:45 – 12:50	Завершающее слово модератора, итоги
13.00 – 14.15	<b>ДИСКУССИОННАЯ СЕССИЯ «ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ: ПУТЬ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ»</b>
<b>Партнёр:</b>	<b>Российский Форум «Микроэлектроника 2026»</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Алексей Николаевич Алексеев</b> , генеральный директор АО «НТО», президент Ассоциации предприятий «Электронное машиностроение» <b>Михаил Георгиевич Бирюков</b> , генеральный директор АО «НИИТМ»
<b>Темы сессии:</b> - Реализация Комплексной программы развития электронного машиностроения до 2035 года; - Разработка и текущее состояние отечественного оборудования для микроэлектроники; - Развитие специального технологического оборудования для СВЧ и фотоники; - Барьеры, вызовы и перспективы российского рынка электронного машиностроения; - Меры поддержки и инструменты защиты отечественных производителей.	
<b>Программа сессии:</b>	
13.00 – 13.01	<b>Ролик компании ООО «Совтест АТЕ» о премии (30 секунд)</b>
13.00 – 13.05	Вступительное слово модераторов
13.05 – 13.06	<b>Ролик компании ООО НТФ «Техно-Альянс Электроникс» (бренд «Термопро») о премии (30 секунд)</b>
13.05 – 13.15	<b>О ходе реализации Комплексной программы «Развитие электронного машиностроения до 2035 года»</b> <b>Яков Игоревич Петренко</b> , руководитель управления развития специального технологического оборудования ФГУП «ЦРП»
13.15 – 13.25	<b>Разработка оборудования для микроэлектроники: практические результаты и планы развития</b> <b>Анатолий Андреевич Ковалев</b> , генеральный директор АО «ЗНТЦ»
13.25 – 13.26	<b>Ролик компании ООО «Остек-Интегра» о премии (30 секунд)</b>
13.25 – 13.35	<b>Текущий статус разработки перспективного оборудования</b> <b>Георгий Спартакович Ерицян</b> , начальник отдела перспективных разработок АО НИИТМ
13.35 – 13.45	<b>Развитие отечественного специального технологического оборудования для СВЧ и фотоники: статус реализации, проблемы и вызовы</b> <b>Алексей Николаевич Алексеев</b> , генеральный директор АО «НТО», президент Ассоциации предприятий «Электронное машиностроение»

<b>13.45 – 13.55</b>	<b>О развитии российского рынка электронного машиностроения и инструментах защиты (поддержки) отечественных производителей</b> <b>Фатима Константиновна Дзодзикова</b> , заместитель директора департамента и тяжелого машиностроения Минпромторга России
<b>13.55 – 13.56</b>	<b>Ролик компании ОАО «Авангард» о премии (30 секунд)</b>
<b>13.55 – 14.10</b>	Открытая дискуссия
<b>14.10 – 14.15</b>	Заключительное слово модераторов
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ПАССИВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ»</b>
<b>Партнёры:</b>	<b>Российский Форум «Микроэлектроника 2026», Консорциум «Пассивные электронные компоненты»</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Вячеслав Михайлович Исаев</b> , заместитель директора по научной работе АО «НПП «Исток» им. Шокина» <b>Петр Аркадьевич Верник</b> , директор Консорциума «Пассивные электронные компоненты»
<b>Темы сессии:</b> - Научно-технические барьеры разработки и производства пассивных электронных компонентов; - Роль материаловедения, керамических и химических технологий в развитии ПЭК; - Взаимодействие науки и промышленности в создании новых решений; - Производственные возможности и ограничения российских разработчиков и производителей ПЭК.	
<b>Приглашенные спикеры:</b>	
	<b>Вячеслав Михайлович Исаев</b> , заместитель директора по научной работе АО «НПП «Исток» им. Шокина»
	<b>Петр Аркадьевич Верник</b> , директор Консорциума «Пассивные электронные компоненты»
<b>после приветствий модераторов</b>	<b>Ролик компании РСВРП о премии (30 секунд)</b>
	<b>Дмитрий Валентинович Рощупкин</b> , член-корреспондент РАН, директор ИПТМ РАН
	<b>Андрей Владимирович Смирнов</b> , заведующий лабораторией «Керамических материалов и технологий» РТУ МИРЭА
	<b>Александр Владиленович Гороховский</b> , заведующий кафедрой «Химия и химическая технология материалов» СГТУ имени Гагарина Ю.А.®
	<b>Ильмир Илсурович Салаватов</b> , заместитель генерального директора по развитию новых продуктов АО «Завод Элекон»
	<b>Владимир Геннадьевич Романов</b> , коммерческий директор АО «РЕСУРС»
	<b>Денис Владимирович Махин</b> , заместитель генерального директора - главный конструктор ООО «Кулон»
<b>16.00 – 17.30</b>	<b>ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ И ПИТЧ-СЕССИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПРЕМИИ ЭЛЕКТРОНИКА</b>

**16 апреля 2026 (четверг)**

**11.00 – 13.00 ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «МАРКЕТИНГ ЭЛЕКТРОНИКИ: КАК СЛОЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДОХОДЯТ ДО РЫНКА»**

**Партнёр:** Агентство промышленного маркетинга «Трейсмаркет»

**Модераторы:**  
**Антон Большаков**, генеральный директор ООО «Трейсмаркет»  
**Наталья Стороженко**, менеджер по маркетинговым коммуникациям ООО «ПЛАНАР»  
**Татьяна Романишина**, руководитель отдела маркетинга ООО «Микроволновая Электроника» (бренд INWAVE)  
**Валентина Маскалева**, руководитель отдела маркетинга ООО «ПЛАНАР»

**Темы сессии:**

- Как выстроить эффективное взаимодействие между маркетингом и инженерными подразделениями при продвижении сложных технологических решений?
- Какие подходы позволяют формировать коммуникацию с инженерной аудиторией на основе технической ценности продукта и потребностей рынка?
- Какова роль технической документации в процессе продвижения, продаж и внедрения инженерных решений?
- Какие механизмы обеспечивают согласованную работу маркетинга, продаж и R&D при выводе продукта на рынок?
- Какие инструменты и показатели эффективности наиболее релевантны для маркетинга в высокотехнологичных и инженерных компаниях?

**Приглашенные спикеры:**

**за 1 мин до начала** **Ролики компании ООО «Остек-Интегра» и ОАО «Авангард» премии (1 минута)**

**Виктория Мягкова**, Директор по маркетингу, Яндекс Роботикс

**Александр Григорьев**, директор по маркетингу Группа Компаний «КОМПЭЛ»

**Валерий Инюшин**, руководитель управления стратегического развития АО «ОПК»

**Ирина Косых**, директор по маркетингу ООО «МикроЭМ Технологии»

**Иван Лебедев**, генеральный директор, к.т.н. ООО «Элрон»

**Римма Мангушева**, директор выставок ExpoElectronica и Exposcifra ITE Group

**Антон Плаксин**, руководитель департамента продаж и развития бизнеса, компания «Эремекс»

**Александр Воронов**, заместитель главного конструктора, к.т.н., АО НВП «Болид»

**Василий Чехутский**, коммерческий директор ООО «ПЛАНАР»

**Владимир Гордеев**, директор ГК «Научное оборудование»

**13.30 – 14.00 ИТОГИ КОНКУРСА ЛИДЕР ДЕЛОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «ELECTRONICA CONNECT»**

В рамках конкурса будут отмечены компании, эффективно работавшие с инструментами Electronica Connect и продемонстрировавшие высокий результат в выстраивании деловых коммуникаций в цифровой среде. Мероприятие отражает растущую роль цифровых сервисов в повышении эффективности участия в выставке и достижении прикладных бизнес-задач.

**ЦИФРА АРЕНА**  
**ЗАЛ 13**

**14 апреля 2026 (вторник)**

<b>12.15 – 18.00</b>	<b>ПРЕДСЕССИЯ «ДОВЕРЕННЫЕ ПАК И ЭКБ ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ РЫНКОВ КИИ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ»</b>
<b>Партнёр:</b>	<b>Российский Форум «Микроэлектроника 2026»</b>
<p><b>Описание мероприятия:</b> В рамках мероприятия планируется обсудить вопрос реализации перехода сфер критической информационной инфраструктуры на доверенные программно-аппаратные комплексы (далее соответственно – КИИ, ДПАК), в частности, возникающие проблемы, а также предложения по развитию ДПАК, применяемых на объектах КИИ. В сессии примут участие компании – потребители ДПАК, представители со стороны разработчиков ДПАК и доверенной ЭКБ (ДЭКБ). Также будут рассмотрены вопросы нормативного регулирования и сертификации ДПАК и ДЭКБ.</p>	
<b>12.15 – 14.00</b>	<b>ЗАСЕДАНИЕ 1 «ДОВЕРЕННАЯ ЭКБ ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ РЫНКОВ КИИ. ПОНЯТИЕ И ТЕРМИНОЛОГИЯ, МОДЕЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УГРОЗ ДОВЕРЕННОСТИ ЭКБ, ОСНОВЫ ЗАЩИЩЕННОСТИ ЭКБ ОТ КИБЕР И ЛОГИСТИЧЕСКИХ АТАК»</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Александр Алексеевич Гапонов</b> , Заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности, Министерство промышленности и торговли РФ <b>Александр Юрьевич Никифоров</b> , д.т.н., профессор, НИЯУ МИФИ
<p><b>Темы заседания:</b> - Понятие доверенной электронной компонентной базы для регулируемых рынков КИИ; - Соотношение понятий доверенности и отечественного происхождения ЭКБ; - Нормативная база, модели эксплуатации и основные угрозы для доверенной ЭКБ; - Базовые требования к функциональным возможностям доверенной ЭКБ для обеспечения устойчивости ПАК; - Защита электронной компонентной базы от кибер- и логистических атак в цепях поставок.</p>	
<b>Программа заседания:</b>	
<b>за 1 мин до начала</b>	<b>Ролик компании АО «НИИЭТ» о премии (30 секунд)</b>
<b>12.15 – 12.25</b>	<b>Открытие и программа предсессии</b> <b>Александр Юрьевич Никифоров</b> , д.т.н., профессор, НИЯУ МИФИ
<b>12.25 – 12.45</b>	<b>Концепция доверенных ЭКБ для регулируемых рынков КИИ. Доверенность и/или отечественность?</b> <b>Александр Юрьевич Никифоров</b> , д.т.н., профессор, НИЯУ МИФИ
<b>12.45 – 13.05</b>	<b>Доверенная ЭКБ: Нормативная база, модели эксплуатации, нарушителя, угроз</b> <b>Леонид Николаевич Кессаринский</b> , к.т.н., доцент, НИЯУ МИФИ
<b>13.05 – 13.25</b>	<b>Базовые требования к функциональным возможностям доверенных ЭКБ, обеспечивающим устойчивость ПАК в условиях компьютерных атак</b> <b>Юрий Юрьевич Сидорин</b> , руководитель комитета по интегрированной безопасности, ЭАГ ДЭКБ ТК167, ПКЗ ТК 362
<b>13.25 – 13.45</b>	<b>Принципы обеспечения защищенности от логистических атак на цепи поставок ЭКБ</b> <b>Михаил Юрьевич Пончаков</b> , ЭАГ ДЭКБ
<b>13.45 – 14.00</b>	Вопросы, дискуссия

<b>сразу же после завершения</b>	<b>Ролик компании АО «Росатом РДС» о премии (30 секунд)</b>
<b>14.15 – 16.00</b>	<b>ЗАСЕДАНИЕ 2 «ДОВЕРЕННЫЕ ПАК ДЛЯ РЕГУЛИРУЕМЫХ РЫНКОВ КИИ: СОСТОЯНИЕ И ТРУДНОСТИ ПЕРЕХОДА, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Константин Андреевич Смазнов</b> , руководитель проектного офиса «Критическая информационная инфраструктура» ГК «Росатом» <b>Евгений Владимирович Хасин</b> , ВРИО директора Департамента обеспечения кибербезопасности, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ
<b>Темы заседания:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативный ландшафт перехода объектов КИИ на доверенные ПАК;</li> <li>- Практический опыт компаний ТЭК по переходу на доверенные программно-аппаратные комплексы;</li> <li>- Подходы к определению доверенности и критериев соответствия для ПАК;</li> <li>- Стандартизация и сертификация доверенных решений для регулируемых рынков КИИ;</li> <li>- Прогнозный план перехода объектов КИИ на доверенные ПАК;</li> <li>- Основные трудности и ограничения при внедрении доверенных ПАК в отраслевых контурах.</li> </ul>	
<b>Программа заседания:</b>	
<b>за 1 мин до начала</b>	<b>Ролик компании АО «НИТИ «Авангард» о премии (30 секунд)</b>
<b>14.15 – 14.35</b>	<b>Нормативный ландшафт и процесс перехода КИИ на доверенные ПАК</b> <b>Константин Андреевич Смазнов</b> , руководитель проектного офиса «Критическая информационная инфраструктура» ГК «Росатом»
<b>14.35 – 14.45</b>	<b>О ходе перехода на доверенные программно-аппаратные комплексы в ТЭК</b> <b>Ахмат Умарович Темирбулатов</b> , Заместитель начальника отдела цифровой трансформации в ТЭК, Департамент цифровой трансформации Министерства энергетики РФ
<b>14.45 – 14.55</b>	<b>Технологические проблемы импортозамещения программно-аппаратных комплексов в группе «Россети»</b> <b>Юлия Петровна Кувшинова</b> , главный эксперт Департамента обеспечения функционирования технологических информационных систем, АСТУ и связи ПАО «Россети»
<b>14.55 – 15.05</b>	<b>Обеспечение технологической устойчивости в условиях интенсивного замещения на значимых объектах критической информационной инфраструктуры: вызовы и решения</b> <b>Лилия Анатольевна Загородных</b> , начальник управления технологической устойчивости ИТАТ ПАО «Газпром нефть»
<b>15.05 – 15.25</b>	<b>Наше понимание доверенности и критериев соответствия</b> <b>Евгений Владимирович Хасин</b> , ВРИО директора Департамента обеспечения кибербезопасности, Минцифры РФ
<b>15.35 – 15.45</b>	<b>Прогнозный план АРПЭ по переходу КИИ на ДПАК</b> <b>Иван Александрович Покровский</b> , исполнительный директор АРПЭ
<b>15.45 – 16.00</b>	Вопросы, дискуссия
<b>сразу после завершения</b>	<b>Ролик компании ООО «Нордлэйз» о премии (30 секунд)</b>

<b>16.15 – 18.00 ЗАСЕДАНИЕ 3 «ОРИЕНТИРЫ И ТRENДЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ОТРАСЛИ»</b>	
<b>Модераторы:</b>	<b>Евгений Аркадьевич Мордкович</b> , ФГБУ «ВНИИР» <b>Андрей Сергеевич Евдокимов</b> , генеральный директор «Байкал Электроникс»
<b>Темы заседания:</b> - Критерии доверенности электронной компонентной базы и электронных решений; - Доверие к доверенной электронике: вызовы для вендоров и производителей; - Практический взгляд российских разработчиков на развитие доверенной электроники; - Соотношение доверенности, производительности и зрелости экосистемы; - Ориентиры и ключевые тренды трансформации российской электронной отрасли.	
<b>Программа заседания:</b>	
<b>за 1 мин до начала</b>	<b>Ролик компании ООО «Радиокомп» о премии (30 секунд)</b>
<b>16.15 – 16.35</b>	<b>Проблема вендора: как обеспечить доверие к доверенности?</b> <b>Евгений Аркадьевич Мордкович</b> , ФГБУ «ВНИИР»
<b>16.35 – 16.55</b>	<b>Доверенная перспектива для отечественной КИИ</b> <b>Андрей Сергеевич Евдокимов</b> , генеральный директор «Байкал Электроникс»
<b>16.55 – 17.15</b>	<b>Российская доверенная электроника – вид снизу</b> <b>Павел Павлович Куцько</b> , генеральный директор АО «НИИЭТ»
<b>17.15 – 17.35</b>	<b>Доверенность и/или производительность &amp; экосистема</b> <b>Анатолий Сергеевич Корсаков</b> , генеральный директор АО «Трамплин Электроникс»
<b>17.35 – 17.50</b>	Вопросы, дискуссия
<b>17.50 – 18.00</b>	Заключение, завершение работы предсессии
<b>сразу после завершения</b>	<b>Ролик компании АО «Протон-Электротекс» о премии (30 секунд)</b>

**15 апреля 2026 (среда)**

<b>11.00 – 12.30</b>	<b>АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ОТ ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ К ВНЕДРЕНИЮ: КАК ФОРМИРУЕТСЯ СПРОС НА ЭЛЕКТРОНИКУ И ИИ»</b>
<b>Партнёры:</b>	<b>РУССОФТ, ЦТИ «Нейролаб», АЛРИИ</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Сергей Вотяков</b> , председатель Правления Ассоциации РУССОФТ, GR-директор компании PIX Robotics
<b>Темы сессии:</b> - Как ИИ и данные становятся частью промышленной инфраструктуры? - Где возникает разрыв между разработкой технологий и их реальным внедрением? - Кто формирует спрос: заказчик, интегратор или экосистема? - Какие факторы сегодня критичны – технологическая зрелость, экономика или организационная готовность?	
<b>Приглашенные спикеры:</b>	
за 1 мин до начала или после слов модератора что начинаем через 3 мин	<b>Ролики компаний РСВРІ и ООО «Совтест АТЕ» о премии (1 минута)</b>
	<b>Максим Савченко</b> , директор департамента AI, Салют для бизнеса
	<b>Андрей Ульянов</b> , генеральный директор RegLab
	<b>Андрей Евдокимов</b> , генеральный директор АО «Байкал Электроникс»
	<b>Вячеслав Дягтерев</b> , руководитель по развитию продуктовых решений K2 НейроТех
	<b>Михаил Шрайбман</b> , генеральный директор OSMI IT
	<b>Олег Сажин</b> , советник генерального директора Content AI
	<b>Илья Хорлин</b> , партнер, ИИ-лидер, Технологии доверия
после заврешения дискуссии	<b>Ролик компании ООО НТФ «Техно-Альянс Электроникс» (бренд «Термопро») о премии (30 секунд)</b>
<b>12:55 - 13:00</b>	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ</b>
<b>Подписанты:</b>	<b>Римма Мангушева</b> Директор международных выставок ExpoElectronica   ExpoCifra (ООО «АйТиИ Экспо Интернешнл»)
	<b>Вячеслав Береснев</b> , директор АНО «Центр технологических инноваций «Нейролаб»
<b>13.00 – 14.30</b>	<b>ДИСКУССИОННЫЙ БАТЛ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: НОВАЯ ИНДУСТРИЯ ИЛИ ПУЗЫРЬ ХАЙПА?»</b>
<b>Партнёры:</b>	<b>РУССОФТ, ЦТИ «Нейролаб», АЛРИИ</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Екатерина Романова</b> , директор по развитию Центра технологических инноваций «Нейролаб»

**2 стороны:**

ИИ - стратегический индустриальный драйвер;  
 ИИ - переоцененная технология и новая форма автоматизации.

**Темы батла:**

- ИИ заменит инженеров или усилит их?
- Будут ли российские модели конкурентоспособны глобально?
- Регулировать или дать рынку свободу?
- Кто выиграет? Крупные корпорации или МСП?

**Приглашенные спикеры:**

<b>13.00 – 13.01</b>	<b>Ролик компании АО «НИИЭТ» о премии (30 секунд)</b>
	<b>Сторона 1 - ИИ как драйвер: красная</b>
	<b>Игорь Симоненко</b> , руководитель аппарата фракции «Новые люди»
	<b>Андрей Мальков</b> , эксперт по генеративному искусственному интеллекту, Axenix
	<b>Сторона 2 - ИИ – переоценен: синяя</b>
	<b>Вячеслав Береснев</b> , директор АНО «Центр технологических инноваций «Нейролаб», исполнительный директор АЛРИИ
	<b>Олег Сажин</b> , советник генерального директора Content AI
<b>14.30 – 14.31</b>	<b>Ролик компании АО «Росатом РДС» о премии (30 секунд)</b>
<b>15.00 – 17.00</b>	<b>СЕССИЯ «ДИАЛОГ ЗАКАЗЧИКА И ПОСТАВЩИКА»</b>
<b>Партнёр:</b>	<b>Консорциум Автомобильных электронных приборов и телематики</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Алексей Припадчев</b> , управляющий партнер компании «Монблан ИТ Груп»
<b>Формат сессии:</b>	
Мероприятие посвящено развитию прямого взаимодействия между крупными индустриальными заказчиками и производственными, инжиниринговыми и технологическими компаниями. В рамках сессии предполагается обсуждение приоритетных технологических запросов заказчиков и презентация решений, потенциально применимых для их практического внедрения.	
<b>Приглашенные спикеры:</b>	
<b>за 1 мин до начала или после слов модератора что начинаем через 3 мин</b>	<b>Ролик компании АО «НИИЭТ» и АО «Протон-Электротекс» о премии (1 минута)</b>
	<b>Сторона заказчиков:</b>
	<b>Дмитрий Корначев</b> , исполнительный директор, Консорциум Автомобильных электронных приборов и телематики
	<b>Юлия Даниклина</b> , руководитель направления локализации ЭКБ ООО «НПП «ИТЭЛМА»
	<b>Андрей Евгеньевич Пинигин</b> , Первый заместитель директора Главного вычислительного центра ОАО «РЖД»

	<b>Шабалин Антон Александрович</b> , Заместитель директора Главного вычислительного центра ОАО «РЖД»
	<b>Сторона Поставщиков:</b>
	<b>Дмитрий Васильевич Колесников</b> , директор центра проектирования интегральных микросхем АО «ПКК Миландр».
	Представитель АО «НПП «Пульсар»
	<b>Кирилл Янчевский</b> , менеджер по развитию бизнеса, компания <b>АЭРОДИСК</b>
	<b>Игорь Тюкачев</b> , руководитель отдела по развитию бизнеса, ИНДИД
	<b>Михаил Визгунов</b> , Руководитель отдела развития продуктов ООО «БУЛАТ»

**16 апреля 2026 (четверг)**

<b>10.30 – 12.00</b>	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «ИТ-ТРЕНДЫ: ЧТО ДИКТУЕТ РЫНОК»</b>
<b>Партнёр:</b>	<b>Агентство цифрового развития</b>
<b>Модераторы:</b>	<b>Алексей Мостовщиков</b> , член Генерального совета Деловой России, генеральный директор АНО «Агентство Цифрового Развития» <b>Алиса Шабаева</b> , член Правления АНО «Агентство Цифрового Развития», исполнительный директор Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике
<b>Темы сессии:</b> - Какие изменения происходят в инфраструктуре центров обработки данных и как они влияют на снижение издержек бизнеса? - Как IT-технологии помогают предприятиям разных отраслей минимизировать затраты и оптимизировать бизнес-процессы? - Какие новые цифровые сервисы востребованы рынком и какие решения помогают бизнесу быстрее адаптироваться к изменениям? - Какие направления развития технологий и сервисов наиболее перспективны в ближайшие годы? - Насколько важна роль российского ПО и инфраструктуры в условиях импортозамещения и санкций?	
<b>Приглашенные спикеры:</b>	
<b>после вступит слова модераторов</b>	<b>Ролик компании РСВР о премии 6 (30 секунд)</b>
	<b>Екатерина Ледокол</b> , президент Ассоциации Центров Обработки Данных
	<b>Андрей Лупий</b> , член Правления АНО «Агентство Цифрового Развития»
	<b>Данилов Александр</b> , управляющий директор «ВСП Глобал»
	<b>Роман Тиняев</b> , партнер, Strategy Partners
	<b>Тимур Жидиханов</b> , коммерческий директор ООО «ГрандПроект»
	<b>Ильдар Шайхутдинов</b> , основатель и идиолог Института финансового развития бизнеса (ИФРБ), финансовый эксперт, автор налоговых законов
	<b>Павел Илминов</b> , директор ИТ Кластера Большой Серпухов
	<b>Дмитрий Паньчев</b> , руководитель разработки селлерского продукта Магнит Омни
	<b>Эмиль Ахтямов</b> , учредитель «Паравеб»

<b>12.30 – 15.00</b>	<b>ЗАСЕДАНИЕ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП КОНКУРСА «ПРОТОТИПИРОВАНИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ В РАМКАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СЕРВИСА MPW НА БАЗЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ» КОНКУРС «СПРОЕКТИРУЙ И ИЗГОТОВЬ В РОССИИ СВОЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ СХЕМУ»</b>
<b>Партнёр:</b>	<b>Ассоциация вузов ЭКБ</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Антон Викторович Козлов, исполнительный директор, Ассоциация вузов ЭКБ</b>
<b>Темы заседания:</b> - Развитие технологического сервиса MPW в России; - Организация и проведение MPW-запусков интегральных микросхем на российских производственных площадках; - Опыт вузов и предприятий в проектировании и изготовлении интегральных схем в рамках MPW; - Возможности применения MPW для разработки аналоговых и цифровых решений; - Очная экспертиза и поддержка студенческих проектов в области проектирования интегральных микросхем;	
<b>Приглашенные спикеры:</b>	
<b>12.30 – 12.35</b>	<b>Приветственное слово</b> <b>Алексей Леонидович Переверзев</b> , проректор по инновационному развитию МИЭТ, профессор РАН
<b>12.35-12.36</b>	<b>Ролик компании ООО «РеМ17» о премии (30 секунд)</b>
<b>12.35 – 12.45</b>	<b>Постановка заданий участникам и регламент выполнения очного этапа Студенческого конкурса</b> <b>Александр Дмитриевич Каленов</b> , к.т.н., Институт интегральной электроники им. ак. К.А. Валиева
<b>12.45 – 13.00</b>	<b>О развитии технологического центра MPW</b> <b>Алексей Леонидович Переверзев</b> , проректор по инновационному развитию МИЭТ, профессор РАН
<b>13.00 – 13.15</b>	<b>MPW-запуски интегральных микросхем на заводе «Микрон»</b> <b>Карина Сергеевна Абагян</b> , директор по стратегическому развитию завода «Микрон»
<b>13.15-13.16</b>	<b>Ролик компании АО «НИИЭТ» о премии (30 секунд)</b>
<b>13.15 – 13.30</b>	<b>MPW-запуски интегральных микросхем в ЗАО «Светлана-Рост»</b> <b>Алексей Гелиевич Филаретов</b> , заместитель генерального директора по развитию ЗАО «Светлана-Рост»
<b>13.30 – 13.45</b>	<b>Планируемые MPW-запуски интегральных микросхем в НИИИС им. Ю.Е. Седакова</b> <b>Евгений Львович Шоболов</b> , начальник сектора НИИИС им. Ю.Е. Седакова
<b>13.45 – 14.00</b>	<b>Об опыте изготовления разработанных в ТУСУР интегральных микросхем в рамках Технологического сервиса MPW</b> <b>Федор Иванович Шеерман</b> , доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании ТУСУР
<b>14.00 – 14.15</b>	<b>Ожидания от подачи проектов ФГБОУ ВО «ВГУ» на производство АО Светлана-Рост на основе Технологического сервиса MPW</b> <b>Григорий Константинович Усков</b> , заведующий кафедры Электроники, руководитель ПИШ «Российская электроника, инфокоммуникации и радиосвязь»
<b>14.15 – 14.30</b>	<b>Перспектива реализации аналоговых БМК на основе Технологического сервиса MPW</b> <b>Алексей Эдуардович Попов</b> , доцент кафедры «Информационные системы и радиотехника» ДГТУ, руководитель направления АБМК
<b>14.30 – 14.31</b>	<b>Ролик компании ОАО «Авангард» о премии (30 секунд)</b>
<b>14.30 – 14.37</b>	<b>Применение российских Тестеров микросхем FORMULA для полноценной реализации Технологического сервиса MPW</b> <b>Евгений Викторович Турлаев</b> , руководитель отдела комплексной поддержки ОО
<b>14.37 – 14.50</b>	<b>Очная экспертиза проектов 2-го этапа студенческого конкурса «Спроектируй и изготовь в России свою интегральную микросхему»</b> <b>Владимир Вячеславович Лосев</b> , председатель Экспертной комиссии, директор Института интегральной электроники им. ак. К.А. Валиева, д.т.н. и член Комиссии
<b>14.50 – 15.00</b>	Подведение итогов, выработка проекта решений прием новых организаций в состав

**АКВАРИУМ БОЛЬШОЙ ЗАЛ  
6 ЭТАЖ**

**14 апреля (вторник)**

<b>11.30 – 13.30</b>	<b>СЕМИНАР «ЭРЕМЕКС» День ЭРЕМЕКС</b>
<b>Спикеры:</b>	
	<b>Василий Моралёв, «Эремекс»</b>
	<b>Анастасия Чекманова, инженер по технической поддержке, «Эремекс»</b>
	<b>Вячеслав Кухарук, «Эремекс»</b>
	<b>Сергей Попов, менеджер по продукту, «Эремекс»</b>
<b>14.00 – 16.00</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ: ДИАЛОГ БИЗНЕСА И ГОСУДАРСТВА»</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Сергей Грачев, заместитель директора Департамента металлургии и материалов Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</b>
<b>Приглашенные спикеры:</b>	
	<b>Василий Викторович Шпак, Заместитель Министра, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</b>
	<b>Александр Аркадьевич Жуков, Сенатор Российской Федерации, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации</b>
	<b>Алексей Анатольевич Волоцков, Депутат Государственной Думы, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации</b>
	<b>Сергей Николаевич Грачев, Заместитель директора Департамента металлургии и материалов, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</b>
	<b>Андрей Лобузько, Исполнительный директор Национальной ассоциации разработчиков и производителей базовых материалов радиоэлектронной продукции (НАРПЭ)</b>
	<b>Андрей Владимирович Дубровский, Генеральный директор, АО «Электромаш»</b>
	<b>Александра Николаевна Григорьева, Коммерческий директор, ООО «СПбЦ «ЭЛМА»</b>
	<b>Алексей Юрьевич Бочаров, Генеральный директор, АО «Сканда Рус»</b>
	<b>Игорь Всеволодович Васильев, Генеральный директор, ООО «Аврора-Оптитек»</b>
	<b>Александр Александрович Чельный, Заместитель генерального директора по научно-техническому развитию, Рабочая группа по силовой электронике Комитета по научно-технологическому и инфраструктурному развитию Совета по развитию Электронной промышленности</b>
	<b>Дмитрий Валентинович Рощупкин, Директор, ФГБУН «ИПТМ РАН»</b>

**15 апреля (среда)**

11.00 – 13.00	<b>СЕМИНАР АО «МИКРОН»</b> «Микросхемы АО «Микрон» – новые продукты и перспективные разработки»
13.00 – 14.00	<b>СЕМИНАР АО «ДИЗАЙН ЦЕНТР «СОЮЗ»</b> «Серийные микросхемы и перспективные направления разработки «Дизайн Центр «Союз»
<b>Спикер:</b>	
	<b>Всеволод Викторович Эннс</b> , генеральный директор АО «Дизайн Центр «Союз»
14.00 – 15.00	<b>СЕМИНАР АО «ПКК МИЛАНДР»</b> «Отечественная микроэлектроника 2026: инновации АО «ПКК МИЛАНДР»
18.00 – 20.00	<b>ОТКРЫТОЕ СОБРАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ АРПЭ</b> «Актуальные вопросы развития электронной промышленности.»
<b>Партнёр:</b>	<b>Ассоциация российских разработчиков и производителей электроники (АРПЭ)</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Иван Покровский</b> , исполнительный директор АРПЭ
<b>Темы собрания:</b> - Цифровая маркировка; - Развитие системы балльных требований 719 ПП; - Доверенные ПАКи для КИИ.	
<b>Приглашенные спикеры:</b>	
	<b>Доверенные ПАКи для КИИ</b> <b>Иван Покровский</b> , исполнительный директор АРПЭ
	<b>Цифровая маркировка и технологический сбор - явные и скрытые вопросы</b> <b>Василь Шарифуллин</b> , директор по работе с органами государственной власти АРПЭ
	<b>Развитие системы балльных требований 719 ПП</b> <b>Денис Ловчиков</b> , директор по развитию ООО «НПО «Энергетическая электроника»
	<b>Ловушка субсидий - проблема выполнения целевых показателей проектов в рамках субсидий Минпромторга РФ в условиях санкций и изменений регуляторики</b> <b>Василь Шарифуллин</b> , директор по работе с органами государственной власти <b>Салмин Сергей</b> , руководитель отдела разработки решений Макро Групп
	<b>Частные инвестиции в проекты по развитию компаний электронной промышленности</b> <b>Ева Ихлазова</b> , менеджер проектов АРПЭ
	<b>Ближайшие мероприятия АРПЭ</b> <b>Иван Покровский</b> , исполнительный директор АРПЭ
	Другие вопросы

## АКВАРИУМ МАЛЫЙ ЗАЛ 5 ЭТАЖ

**14 апреля (вторник)**

<b>11.00 – 12.00</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ АО «РОСАТОМ-РДС» и ООО «СНДГРУП»</b>
<b>Модератор:</b>	<b>Ольга Евгеньевна Квашенкина</b> , основатель SNDGLOBAL, кандидат физико-математических наук, автор технологии СВС-ЭТП
<p>Цель круглого стола – рассмотрение технологии СВС-ЭТП и расширение практики ее применения в России. Технология массового производства СВС-материалов (в том числе СВС-ЭТП) и их применения была разработана ООО «СНДГруп» и теперь получила свое развитие в рамках ГК РОСАТОМ.</p> <p>В центре обсуждения – возможности использования СВС-ЭТП в различных направлениях электронной промышленности, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поверхностный монтаж компонентов;</li> <li>- корпусную сборку;</li> <li>- инженерные и конструкционные соединения;</li> <li>- решения для высоконадежной электроники;</li> <li>- развитие отечественной технологической базы новых материалов.</li> </ul> <p>После серии кратких докладов состоится дискуссия в рамках круглого стола, посвященная перспективам внедрения СВС-ЭТП, требованиям промышленности к новым материалам, вопросам надежности, технологичности и масштабирования применения в РФ.</p> <p>Круглый стол станет профессиональной площадкой для обсуждения новых материалов, перспектив их внедрения и развития кооперации между разработчиками, производителями и потенциальными промышленными заказчиками.</p>	
<b>Спикеры:</b>	
	<b>Евгений Ольгердович Скиргелло</b> , заместитель начальника научно-производственного комплекса № 1 – начальник отделения, главный конструктор ВНИИА им. Н.Л. Духова
	<b>Андрей Сергеевич Макаркин</b> , исполнительный директор АО «Росатом-РДС»
	<b>Константин Лапотко</b> , руководитель проектов ООО «СНДГруп»
	<b>Спикер уточняется</b>
<b>12.00 – 14.00</b>	<b>СЕМИНАР «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС»</b>
<b>Спикеры:</b>	
	<b>Силовые тиристоры и диоды «Протон-Электротекс»: текущие возможности и перспективные разработки</b> <b>Константин Юрьевич Ставцев</b> , инженер по новой технике «Протон-Электротекс»
	<b>Силовые IGBT-модули «Протон-Электротекс»: актуальный портфель решений и стратегия технологического лидерства</b> <b>Кирилл Андрианович Волобуев</b> , начальник отдела разработки приборов IGBT, «Протон-Электротекс»
	<b>Силовые сборки «Протон-Электротекс»: переход от компонентной базы к интеллектуальным блокам преобразовательной техники</b> <b>Тимофей Васильевич Фёдоров</b> , ведущий инженер по новой технике, «Протон-Электротекс»

<b>14.00 – 15.00</b>	<b>СЕМИНАР ООО «ВП ПИТ»</b>
<b>Спикеры:</b>	
	<b>Обзор предложений ведущих производителей электронных компонентов Китая в контексте опыта поставок на рынок России</b> <b>Карасев А.</b> , ведущий специалист по активным компонентам, ООО «ВП ПИТ»
	<b>Технологии СВЧ компонентов и компонентов тактирования “BEST”: тенденции и инновации</b> <b>Багмут М.</b> , инженер по внедрению, компания BEST-RUS
	<b>Современные детекторы видимого и ИК диапазонов для проектирования гиперспектральных систем</b> <b>Матюзин Е.</b> , инженер по внедрению компонентов оптоэлектронике, ООО «ВП ПИТ»
	<b>Решения от производителя “BEST” для ответственных применений: высоконадежные микросхемы, блоки питания, реле</b> <b>Фомченко А.</b> , генеральный директор, компания BEST - RUS
<b>15.00 – 16.00</b>	<b>СЕМИНАР ГК «ДИПОЛЬ»</b> <b>«Прикладные требования и инструментальное обеспечение испытаний помехоустойчивости беспилотных транспортных средств различного назначения и их компонентов»</b>
<b>Спикер:</b>	
	<b>Андрей Павлович Смирнов</b> , д.т.н., руководитель направления электромагнитной совместимости и радиоизмерений ГК «Диполь»
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>СЕМИНАР ГК «НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»</b> <b>«Коммутация СВЧ-сигналов в измерительных приложениях»</b>
<b>Спикеры:</b>	
	<b>Бронислав Числов</b> , менеджер проектов ГК «Научное Оборудование»
	<b>Александр Колдомов</b> , руководитель инженерной группы ГК «Научное Оборудование»
<b>15 апреля (среда)</b>	
<b>11.00 – 12.00</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ АО «ЗНТЦ»</b> <b>«Электронное машиностроение: бесшовное обеспечение работы микроэлектронного производства от разработки оборудования до долгосрочного сервиса»</b>
<b>12.00 – 13.00</b>	<b>СЕМИНАР ТЕХНОПАРК «ЭРКОН»</b> <b>«Свои вместо чужих: пассивные компоненты и устройства для актуальных задач. Разработка, производство, продажи»</b>
<b>Спикеры:</b>	
	<b>Тематический фокус:</b> - проектирование ВЧ и СВЧ-узлов: новые серии импортозамещающих компонентов и ступенчатых аттенуаторов - резисторы для жёстких условий: перегрузки, импульсы, высокий ток, высокое напряжение <b>Илья Николаевич Малышев</b> , директор по развитию, Технопарк «Эркон»

	<p><b>Тематический фокус:</b>          - Erkonmarket.ru - ваш выход на рынок ЭКБ: продажи, продвижение, проверка гипотез.          - Презентация Тестовых наборов для разработки  <b>Артур Айсхатович Сабиров</b>, руководитель по онлайн-продажам интернет-магазина ERKONMARKET.RU</p>
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>СЕМИНАР АО «ПРОТОН»</b>
<b>Спикеры:</b>	
	<p><b>«Индикаторы и излучатели АО «Протон»</b>          Лукьянов А. В., АО «Протон»</p>
	<p><b>«Изделия гальванической развязки»</b>          Петрухин А. Д., АО «Протон»</p>
<b>14.00 – 15.00</b>	<b>СЕМИНАР ООО «ВП ПИТ»</b>
<b>Спикеры:</b>	
	<p><b>Обзор предложений ведущих производителей электронных компонентов Китая в контексте опыта поставок на рынок России</b>  <b>Карасев А</b>, ведущий специалист по активным компонентам, ООО «ВП ПИТ»</p>
	<p><b>Технологии СВЧ компонентов и компонентов тактирования “BEST”: тенденции и инновации</b>  <b>Багмут М.</b>, инженер по внедрению, компания BEST-RUS</p>
	<p><b>Современные детекторы видимого и ИК диапазонов для проектирования гиперспектральных систем</b>  <b>Матузин Е.</b>, инженер по внедрению компонентов оптоэлектронике, ООО «ВП ПИТ»</p>
	<p><b>Решения от производителя “BEST” для ответственных применений: высоконадежные микросхемы, блоки питания, реле</b>  <b>Фомченко А.</b>, генеральный директор, компания BEST - RUS</p>
<b>15.00 – 16.00</b>	<b>СЕМИНАР ГК «НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» «Полунатурное моделирование систем связи»</b>
<b>Спикер:</b>	
	<p><b>Артём Сёмкин</b>, к.ф.-м.н., директор НПК «ТЕСАРТ»</p>
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>СЕМИНАР ГК «НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» «Многоканальные имитаторы ГНСС сигналов/помех и испытательные площадки для них»</b>
<b>Спикеры:</b>	
	<p><b>Константин Савкин</b>, к.т.н., менеджер направления «Измерительное оборудование» ГК «Научное оборудование»</p>
	<p><b>Алексей Фатеев</b>, к.т.н., заместитель директора НПК «ТЕСАРТ»</p>