

ДЕНЬ 1 • 12 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК

10:30-12:30	<p>АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ</p> <p>Российская электроника сегодня: современное состояние, прогнозы развития</p>
	<p>Модератор: Арсений Валерьевич Брыкин, Директор Ассоциации «Консорциум «Базис», профессор Финансового университета при Правительстве РФ</p> <p>Докладчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алексей Волостнов, Партнер, Strategy Partners <i>Российский рынок микроэлектроники: текущая ситуация и возможности для развития</i> - Светлана Сергеевна Легостаева, Генеральный директор, АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ») (онлайн-подключение) <i>Системные меры поддержки</i> - Гульнара Шамильевна Хасьянова, Генеральный директор, АНО «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО «ТТ») (онлайн-подключение) <i>Развитие отраслевой экосистемы, новые горизонты</i> - Денис Александрович Салий, Руководитель Представительства Калининградской области при Правительстве РФ <i>Возможности для производителей электроники на территории Калининградской области</i> - Николай Александрович Усачев, к.т.н., Руководитель дизайн-центра консорциума «Доверенные и экстремальные электронные системы» НИЯУ МИФИ / АО «ЭНПО СПЭЛС» <i>Базовая технология проблемно-ориентированного проектирования конкурентоспособной ЭКБ твердотельной СВЧ электроники</i> - Екатерина Радионова, Исполнительный директор по операционной деятельности Корпорации Экополис <i>Парадигма ESG в реалиях новой конъюнктуры рынка. Как ориентация на Цели Устойчивого Развития поможет сделать предприятия реально устойчивее</i>
12:30-13:00	Перерыв
13:00-15:00	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ</p> <p>Базис отраслевого развития</p> <p>Партнер: Ассоциация «Консорциум «Базис»</p>
	<p>Модератор: Арсений Валерьевич Брыкин, Директор Ассоциации «Консорциум «Базис»</p> <p>Докладчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Арсений Валерьевич Брыкин, Директор Ассоциации «Консорциум «Базис» <i>Приветственное слово. Базис отраслевого развития. О деятельности Консорциума</i> - Алексей Николаевич Алексеев, Генеральный директор ЗАО «НТО», директор по направлению «Электронное машиностроение» Ассоциации «Консорциум «Базис» <i>Тенденции развития электронного машиностроения в Российской Федерации</i> - Евгений Викторович Бахин, Директор по стратегическому развитию АО «АСКОН» <i>Анализ рынка систем автоматизированного проектирования в Российской Федерации. Тенденции импортозамещения</i>

- **Сергей Евгеньевич Власов**, Директор ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
Комплексное развитие российских систем автоматизированного проектирования в целях разработки на их базе приоритетных видов радиоэлектроники

- **Александр Юльевич Дроздов**, Генеральный директор ЗАО «Оптимизирующие технологии»
Проблемы развития микроэлектроники в России: создание Дизайн-центров полного цикла

- **Александр Георгиевич Тюриков**, Руководитель Департамента социологии Факультета социальных наук и массовых коммуникаций Финансового Университета при Правительстве Российской Федерации
Лояльность студентов инженерно-технических высших учебных заведений работодателям высокотехнологичных отраслей промышленности России

Дискуссия

- **Арсений Валерьевич Брыкин**, Директор Ассоциации «Консорциум «Базис»
Заключительное слово

15:00-15:30

Перерыв

15:30-17:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Контрактное производство и контрактные разработки электроники
Партнер: Ассоциация разработчиков и производителей электроники (АРПЭ)

Контрактное производство электроники:

- производственная кооперации в условиях санкционных ограничений
- перенос контрактного производства в другие страны – что останется там и что вернется в Россию

- **Иван Покровский**, Исполнительный директор АРПЭ
- **Георгий Левин**, Генеральный директор, ООО «МикроЭм Технологии»
- **Андрей Кучерявый**, Генеральный директор, ООО «Резонит»

Контрактная разработка:

- подходы к выбору компонентов в проектах разработки с учетом оценок доступности в настоящее время и в перспективе
- внедрение и продвижение новых компонентов

- **Иван Ларионов**, Генеральный директор, ведущий схемотехник, Третий пин
- **Андрей Востриков**, Промышленный дизайнер, руководитель проектного бюро Формлаб
- **Дмитрий Королев**, Генеральный директор, КРАВТ
- **Владислав Перевощиков**, Генеральный директор, главный конструктор, КБ Фарватер (онлайн-подключение)

ДЕНЬ 2 • 13 АПРЕЛЯ, СРЕДА

10:30-12:00	<p style="text-align: center;">КРУГЛЫЙ СТОЛ Робототехника - основа цифровой экономики России. Программа перспективного развития Робототехники в условиях новой реальности Партнер: Промышленный кластер «Консорциум Робототехники и систем интеллектуального управления»</p>
	<p>Модератор: - Захар Кондрашов, Генеральный директор «НИИМА Прогресс»</p> <p>10.30 - Презентационная часть - Максим Гурбашков, Генеральный директор ООО «ИнноДрайв» <i>Вступительное слово от организаторов</i></p> <p>- Ольга Мудрова, Исполнительный директор Национальной Ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР) <i>Робототехника – основа цифровой экономики (опыт передовых стран, аналитика, ожидаемый экономический эффект)</i></p> <p>- Марина Зинина, Директор Консорциума робототехники и систем интеллектуального управления <i>Презентация Консорциума, цели и задачи</i></p> <p>- Евгений Дудоров, Исполнительный директор НПО «Андроидная техника» <i>Отечественные технологии робототехники</i></p> <p>- Дарья Троицкая, Руководитель проектов «ГК «Геоскан» <i>Аэроробототехника</i></p> <p>11.10 – Дискуссионная часть Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разработка программы развития робототехники в России• Цели, задачи, ограничения и пути решения• Программы и меры поддержки производителей и потребителей• Стимулы, необходимые для формирования и развития отрасли <p>11.40 – Подведение итогов. Протокольные решения. Заключительное слово организаторов 11.50 – Подписание соглашения о сотрудничестве НАУРР и Консорциума РТиСИУ 12.00 – Закрытие мероприятия</p>
12:00-12:30	<i>Перерыв</i>
12:30-14:30	<p style="text-align: center;">КОНФЕРЕНЦИЯ Санкционно-стойкая автоэлектроника Партнер: Ассоциация «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики»</p>
	<p>Приглашенные спикеры сессии:</p> <p>- Дмитрий Валерьевич Батаков, Директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики» <i>Возможности создания российской санкционно-стойкой автоэлектроники как основы стабильного развития автопрома</i></p> <p>- Константин Константинович Долгов, Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике (онлайн-подключение) <i>Об оперативных и стратегических мерах защиты и поддержки российских компаний</i></p> <p>- Денис Борисович Кравченко, Первый Заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике</p> <p>- Кирилл Михайлович Ипполитов, Коммерческий директор ГК «Элемент» <i>Возможности применения российской микроэлектроники в изделиях автоэлектроники</i></p>

- **Владимир Владимирович Карапетьянц**, Директор по производству АО «НИИМА «Прогресс»
Расширение применимости отечественной микроэлектроники 1-го уровня в автоэлектронике за счет быстрых и нестандартных решений (на примере SiGe или A3B5)

- **Петр Аркадьевич Верник**, Директор Консорциума «Пассивные электронные компоненты»
Разработка и производство отечественных пассивных электронных компонентов для повышения уровня локализации автоэлектроники

- **Дмитрий Евгеньевич Трубицын**, Генеральный директор, ООО «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА»
Тахографическая отрасль в период санкционного давления

- **Дмитрий Корначев**, Исполнительный директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики»

Также в дискуссии примут участие эксперты компаний **ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ», АО «ЗНТЦ», АО «НИИЭТ», ПАО «КАМАЗ», ПАО «Группа «ГАЗ», ООО «Меркатор Калуга» и Российской Ассоциации производителей специализированной техники и оборудования.**

Перечень вопросов к обсуждению:

1. Переориентация российской автоэлектроники на внутренний рынок
2. Возможности и барьеры для достижения санкционной стойкости автоэлектроники в условиях санкций
3. Требования к электронным компонентам для применения в изделиях автоэлектроники
4. Действующие и перспективные инструменты оказания государственной поддержки проектов в сфере разработки и производства в России санкционно-стойких блоков автоэлектроники и электронных компонентов

14:30-15:00

Перерыв

15:00-17:00

СЕССИЯ

Развитие медицины и отечественной электронной промышленности

Партнер: АНО Консорциум «Медицинская техника»

Модератор:

Кирилл Петрович Литвицкий, Заместитель генерального директора АНО «Консорциум «Медицинская техника»

Докладчики:

- **Виктор Борисович Назаров**, Генеральный директор АНО «Консорциум «Медицинская техника»
Импортозамещение медицинской промышленности, перспективы и риски

- **Анатолий Леонидович Мясин**, Руководитель направления медицина Центра развития гражданской продукции ЯОК ГК по атомной энергии «Росатом»
Векторы развития медицинских изделий в ГК «Росатом» - текущие вызовы

- **Сергей Федорович Дьяченко**, Учредитель ООО «Медтехсервис»
Персональный медицинский помощник Gmate Life

- **Евгений Константинович Молчанов**, Главный конструктор медицинской техники ООО Концерн «Аксион»
Разработка и производство современной медицинской техники в условиях ограничения поставок комплектующих

- **Юрий Викторович Крылов**, Заведующий лабораторией электронных медицинских изделий, производственное предприятие ООО «МЕДПЛАНТ»
Современные отечественные разработки электронных медицинских изделий для экстренной помощи. Перспективы и проблемы

17:00-17:15

Перерыв

17:15-17:45	Подписание соглашений о сотрудничестве Консорциума «Пассивные электронные компоненты» с производственными консорциумами России
	<p>На церемонии подписания соглашений с приветственным словом выступят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Петр Аркадьевич Верник, Директор Консорциума «Пассивные электронные компоненты»; - Виктор Борисович Назаров, Генеральный директор АНО «Консорциум «Медицинская техника»; - Дмитрий Валерьевич Батаков, Директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных приборов и телематики»; - Арсений Валерьевич Брыкин, Директор Ассоциации «Консорциум «Базис»; - Марина Геннадьевна Зинина, Директор Консорциума робототехники и систем интеллектуального управления; - Татьяна Сергеевна Львова, Заместитель генерального директора, АНО развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» (АНО «ВТ»)

ДЕНЬ 3 • 14 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

11:00-12:00	ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ELECTRONICA
	<p>Премия ELECTRONICA – ежегодное мероприятие, направленное на поддержку и продвижение лучших примеров по повышению эффективности работы предприятий, росту продаж, инновационным разработкам, маркетинговым стратегиям, управлению персоналом в электронной промышленности России и смежных областях через выражение профессионального и общественного признания заслуг отдельных экспертов-руководителей и компаний, проводимое Организатором выставок ExpoElectronica и ElectronTechExpo при поддержке отраслевого сообщества.</p>
12:00-12:30	<i>Перерыв</i>
12:30-14:30	ДИСКУССИОННЫЙ БАТТЛ Промышленный дизайн в современной электронике в России: необходимость или излишество?
	<p>Ведущий баттла:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виктор Клименко, Директор НОЦ НИ ТГУ Сибирский центр дизайна; ведущий подкаста «Дизайнер с микрофоном» <p>Спикеры баттла:</p> <p>Сторона «Необходимость»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Андрей Востриков, Промышленный дизайнер, руководитель проектного бюро Formlab - Ирина Жданова, Основатель бюро промышленного дизайна «Масштаб» - Арсений Брыкин, Директор Консорциума «Базис», профессор Финансового университета при Правительстве РФ - Алексей Карфидов, Сооснователь, генеральный конструктор студия инженерного дизайна Карфидов Лаб <p>Сторона «Излишество»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Антон Большаков, Генеральный директор агентства промышленного маркетинга ООО «Трейсмаркет» - Иван Фефилов, Советник генерального директора, АО «НИИЭТ» - Евгений Калинин, Начальник лаборатории, АО «ГосНИИП» <p>Подтемы баттла:</p> <p>Тема № 1. Промышленный дизайн как фактор неценовой конкуренции электронной техники.</p> <p>Тема № 2. Стоит ли России вкладываться в промышленный дизайн для того, чтобы повысить качество своей продукции, или нет?</p> <p>Тема № 3. Возможно ли на этапе подготовки продукта интегрировать в разработку нового продукта студию дизайна?</p> <p>Тема № 4. Как организована командная работа «инженеры-дизайнеры» на этапах, последующих за утверждением концепции продукта?</p> <p>Тема № 5. Насколько строгий контроль за соблюдением ГОСТов и методик, регулирующих профессию промышленного дизайнера, должен быть?</p> <p>Тема № 6. Стоит ли российским компаниям принимать участие в международных конкурсах по промышленному дизайну, стоит ли в это вкладываться сейчас?</p> <p>Тема № 7. Сделать красивый, эргономичный продукт – это в интересах только частных производителей, или все-таки это может стать интересно и на государственном уровне?</p>