



Конференция РАЗРАБОТКА ДОВЕРЕННЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ

12 декабря 2018 года, Москва, бизнес-отель «Бородино», ул. Русаковская, дом 13, строение 5

При поддержке:

- Ассоциации разработчиков и производителей электроники (АРПЭ), www.arpe.ru
- Ассоциации «Доверенная платформа», www.trustform.org

Программа

10-00 – 11-30: Секция 1. Доверие и безопасность современных коммуникаций

Обзор рисков в современной ИКТ-инфраструктуре. Как используются аппаратные и программные уязвимости, потенциал новых угроз.

- *Сергей Груздев, генеральный директор, ЗАО "АЛАДДИН Р.Д."*

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ:

- *Андрей Тихонов, руководитель направления «Безопасность Интернета вещей», Лаборатория Касперского*
- *Сергей Груздев, генеральный директор, ЗАО "АЛАДДИН Р.Д."*
- *Андрей Духвалов, руководитель департамента перспективных технологий, Лаборатория Касперского*
- *Илья Федорушкин, заместитель генерального директора, АО НПЦ «ЭЛВИС»*
- *Эльдар Гайфутдинов, ведущий специалист, ПАО «Ростелеком», эксперт по импортозамещению*
- *Сергей Петренко, заместитель руководителя Центра научных исследований и перспективных разработок, ОАО "ИнфоТеКС"*

11-30 – 12-00 Кофе-брейк

12-00 – 13-30: Секция 2

"Чужая игра" или как разработать доверенные системы связи в России.

- *Константин Никитин, директор департамента стратегических проектов, ООО НПП "Зелакс"*

Безопасность информационных технологий: проблемы, требования, критерии оценки доверия. Современные киберугрозы и методы защиты цифровых систем.

- *Борис Кривошеин, технический директор, ООО "ИнЧип Текнолоджис"*

Доверенная среда функционирования "цифровых двойников."

- *Константин Здирук, ведущий специалист технической дирекции, АО "РТСофт"*

Отечественная интеллектуальная сим-карта как ядро безопасности доверенных информационных систем.

- *Дмитрий Северов, технический директор, ООО «Национальная сим-карта»*



13-30 – 14-30 Обед

14-30 – 16-00. Секция 3

Анализ современных нормативных требований по информационной безопасности. Методики проектирования. Практический опыт.

- *Ольга Гурулева, руководитель направления информационной безопасности, ООО "ДЕПО Электроникс"*
- *Евгений Зенин, руководитель научно-технического отдела, ООО "ДЕПО Электроникс"*

Доверенная платформа на базе NXP/Freescale i.MX-6.

- *Сергей Груздев, генеральный директор, ЗАО "АЛАДДИН Р.Д."*

Технологический стек Оберон-решений для разработки систем управления.

- *Илья Ермаков, управляющий партнер, Ermakov Systima*
- *Дмитрий Дагаев, главный эксперт, АО "РАСУ"*

Построение доверенных платформ на процессорах семейства Байкал.

- *Алексей Колотников, ведущий инженер, АО «БАЙКАЛ ЭЛЕКТРОНИКС»*

«Доверенное телекоммуникационное оборудование» – взгляд разработчика.

- *Георгий Коняев, президент, ООО "ЭН-ЭС-ДЖИ"*

16-00 – 16-30 Кофе-брейк

16-30 – 18-00. Секция 4.

Российская микроэлектроника в основе безопасности критической инфраструктуры.

- *Юрий Халиф, директор по проектам, ПАО "Микрон"*

Применение технологии «Багет» для объектов критической инфраструктуры.

- *Андрей Грюнталь, начальник отдела математического обеспечения, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН*

Возможности построения российских доверенных СХД класса SAN ENTERPRISE.

- *Владислав Перевошиков, председатель совета директоров, ЗАО "КБ «Фарватер»*

Защита программ и содержащейся в них информации в недоверенных средах средствами МАК-технологий.

- *Артур Ханов, ведущий инженер-программист, ООО «Ланит-Терком»*