

KasperskyOS Day 2021

Понедельник, 25 октября

Key Notes:

-
- 12:00 – 12:20 **Евгений Касперский**
Генеральный директор, «Лаборатория Касперского»
-
- 12:20 – 12:35 **Григорий Сизов**
Директор по развитию бизнеса KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»
-
- 12:35 – 12:50 **Андрей Духвалов**
Руководитель управления перспективных технологий, «Лаборатория Касперского»
-
- 12:50 – 13:05 **Андрей Суворов**
Генеральный директор, НПО «Адаптивные промышленные технологии»
-
- 13:05 – 13:20 **Александр Аршинов**
Руководитель отдела разработки продуктов KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»
-
- 13:20 – 13:40 **Перерыв**
-
- 13:40 – 14:40 **Новый платформенный подход**
Дмитрий Лукиян
Руководитель управления корпоративных продуктов KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»
«Новые облачные технологии»
Сергей Александров
Старший менеджер по продукту, «Лаборатория Касперского»
«ИнфоТеКС»
-
- 14:40 – 15:00 **Реализация доверенной среды исполнения на базе KasperskyOS – основа концепции «secure by design»**
Владимир Карантаев
Руководитель управления промышленных продуктов и встраиваемых средств защиты KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»
-
- 15:00 – 15:20 **Перерыв**
-
- 15:20 – 15:40 **Кибербезопасность транспортной инфраструктуры**
Евгения Пономарева
Старший менеджер по развитию бизнеса, «Лаборатория Касперского»
-
- 15:40 – 15:55 **Безопасные и кибербезопасные решения для новых поколений архитектуры электроники автомобиля**
Дирк Гайер
Руководитель направления функциональной безопасности и кибербезопасности, AVL Software & Functions GmbH
-
- 15:55 – 16:10 **Доклад партнера Siemens**
Сергей Соловьев
Директор центра компетенции «Цифровое производство», Siemens
-
- 16:10 – 16:30 **IoT Edge Computing – вызовы и возможности для разработки безопасных систем**
Доктор Марсель Винанди
Международный эксперт по архитектуре и технологиям кибербезопасности
-
- 16:30 – 16:45 **Доклад аналитического агентства**
-
- 16:45 **Окончание онлайн-трансляции**

Вторник, 26 октября

12:00 – 12:10	Утреннее интервью Григорий Сизов Директор по развитию бизнеса KasperskyOS, «Лаборатория Касперского» Ирина Скрыпник Директор по продуктам KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»	Михаил Прибочий Управляющий директор в России, странах СНГ и Балтии, «Лаборатория Касперского»
12:10 – 12:30	К взлету готов! Федор Максимов Менеджер по развитию бизнеса, «Лаборатория Касперского»	Михаил Левинский Менеджер по продукту, «Лаборатория Касперского»
12:30 – 12:45	Клиенты. ТОНКости Михаил Ушаков Генеральный директор, Группа компаний ТОНК	
12:45 – 13:00	Из пункта А в пункт Б, или доверенная среда от пользователя до целевой системы – удобно и безопасно Константин Родин Руководитель технического центра, «АйТи БАСТИОН»	
13:00 – 13:15	Доклад партнера «Скала-Р»	
13:15 – 13:35	Перерыв	
13:35 – 13:55	Кибериммунные IoT-шлюзы от «Лаборатории Касперского»: обзор решения и будущих релизов Марат Нуриев Менеджер по развитию бизнеса, «Лаборатория Касперского»	
13:55 – 14:15	Как защитить инженерные системы ЦОД и Архива от киберугроз Олег Дурандин Директор по развитию бизнеса, «Информационные системы и стратегии»	Александр Гринев Начальник управления информационных технологий и аналитики (МЦУР), Администрация г.о. Истра
14:15 – 14:35	Доклад компании «Цифра»	
14:35 – 14:55	AI + IoT: объединенное будущее Дмитрий Базюкин Руководитель направления встраиваемых и сервисных IoT-систем, Advantech	
14:55 – 15:15	Цифровые сервисы на доверенных данных. При чем тут KasperskyOS? Максим Карпужин Директор по развитию бизнеса и продажам, НПО «Адаптивные промышленные технологии»	
15:15 – 15:35	Перерыв	
15:35 – 15:55	Профессиональная мобильная неопределенность Константин Черезов Менеджер по развитию бизнеса, «Лаборатория Касперского»	
15:55 – 16:15	Создание современных интеллектуальных электронных устройств на базе KasperskyOS Владимир Карантаев Руководитель управления индустриальных продуктов и встраиваемых средств защиты KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»	Сергей Парьев Старший менеджер по продукту, «Лаборатория Касперского»
16:15 – 16:35	Доклад Secure Platform Development	
16:35	Окончание онлайн-трансляции	