

# KasperskyOS Day 2021

Третья конференция для клиентов и партнеров, посвященная операционной системе KasperskyOS. Эксперты «Лаборатории Касперского» расскажут о кибериммунных новинках и планах, поделятся историями успеха вместе с представителями компаний-партнеров из высокотехнологичных отраслей, а также поговорят о возможностях долгосрочного и перспективного сотрудничества. В этом году KasperskyOS Day впервые проводится в гибридном формате — как онлайн-трансляции, так и офлайн-мероприятия.

## Понедельник, 25 октября

- |               |   |
|---------------|---|
| 12:00 – 12:15 | <b>KasperskyOS: новые горизонты</b><br>Григорий Сизов<br>Директор по развитию бизнеса KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»  |
| 12:15 – 12:30 | <b>Keynote</b><br>Андрей Духвалов<br>Руководитель управления перспективных технологий, «Лаборатория Касперского»  |
| 12:30 – 12:45 | <b>Keynote</b><br>Андрей Суворов<br>Генеральный директор, НПО «Адаптивные промышленные технологии»  |
| 12:45 – 13:00 | <b>На пути от кибериммунного шлюза к кибериммунным экосистемам: размышления о сценариях применения и инженерный взгляд на них</b><br>Сергей Соловьев<br>Директор центра компетенции «Цифровое производство», Siemens<br>Александр Лифанов<br>Руководитель направления «Промышленные компьютеры и граничные вычисления», Управление «Цифровое производство», Siemens |
| 13:00 – 13:15 | <b>Keynote</b><br>Антон Иванов<br>Технический директор, «Лаборатория Касперского»   |
| 13:15 – 13:30 | <b>Трансляция из демо-зоны. Kaspersky Automotive Adaptive Platform</b>  |
| 13:30 – 13:45 | <b>Иммунность: от идеологии к технологии и безопасности</b><br>Сергей Рогачев<br>Руководитель отдела разработки безопасной платформы, «Лаборатория Касперского»   |
| 13:45 – 14:00 | <b>Кибербезопасность транспортной инфраструктуры</b><br>Евгения Пономарева<br>Старший менеджер по развитию бизнеса решений на базе KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»   |
| 14:00 – 14:15 | <b>Безопасные и кибербезопасные решения для новых поколений архитектуры электроники автомобиля</b><br>Дирк Гайер<br>Руководитель направления функциональной безопасности и кибербезопасности, AVL Software & Functions GmbH   |
| 14:15 – 14:30 | <b>IoT Edge Computing – вызовы и возможности для разработки безопасных систем</b><br>Марсель Винанди<br>Международный эксперт по архитектуре и технологиям кибербезопасности  |
| 14:30 – 14:45 | <b>Современные подходы к разработке небезопасных приложений для систем промышленной автоматизации</b><br>Артем Зиненко<br>Руководитель отдела исследования и анализа уязвимостей индустриальных систем, «Лаборатория Касперского»   |
| 14:45 – 15:00 | <b>Трансляция из демо-зоны. Kaspersky IoT Infrastructure Security (KISG 100)</b>  |

15:00 – 15:15	<b>Keynote</b> Евгений Касперский Генеральный директор, «Лаборатория Касперского»	
15:15 – 15:45	<b>Новый платформенный подход</b> Дмитрий Лукиян Руководитель управления корпоративных продуктов KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»	Сергей Александров Старший менеджер по продукту, «Лаборатория Касперского»
15:45 – 16:00	<b>Безопасный и эффективный мобильный офис: актуальный запрос современного бизнеса</b> Наталья Кудрявцева Менеджер продуктового маркетинга, отдел развития продуктов, «МойОфис»	
16:00 – 16:15	<b>Успешный опыт компании ИнфоТеКС по разработке под KasperskyOS</b> Александр Василенков Менеджер продуктов, отдел научных исследований и развития продуктов, АО «ИнфоТеКС»	
16:15 – 16:30	<b>Реализация доверенной среды исполнения на базе KasperskyOS – основа концепции «secure by design»</b> Владимир Карантаев Руководитель управления промышленных продуктов и встраиваемых средств защиты KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»	
16:30 – 16:50	<b>Церемония награждения</b>	
16:50	<b>Окончание онлайн-трансляции</b>	

## Вторник, 26 октября

12:00 – 12:15	<b>Утреннее интервью</b> Григорий Сизов Директор по развитию бизнеса KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»	Михаил Прибочий Управляющий директор в России, странах СНГ и Балтии, «Лаборатория Касперского»
12:15 – 12:30	<b>К взлету готов!</b> Фёдор Максимов Менеджер по развитию бизнеса, «Лаборатория Касперского»	Михаил Левинский Менеджер по продукту, «Лаборатория Касперского»
12:30 – 12:45	<b>Клиенты. ТОНКости</b> Михаил Ушаков Генеральный директор, Группа компаний ТОНК	
12:45 – 13:00	<b>Из пункта А в пункт Б, или доверенная среда от пользователя до целевой системы – удобно и безопасно</b> Константин Родин Руководитель технического центра, «АйТи БАСТИОН»	
13:00 – 13:15	<b>СКАЛА-Р ВРМ и Kaspersky Thin Client: ехать, а не шашечки</b> Виктор Татарой Владелец продукта, «СКАЛА-Р ВРМ»	
13:15 – 13:30	<b>Трансляция из демо-зоны. Kaspersky Secure Remote Workspace</b>	
13:30 – 13:45	<b>Кибериммунные IoT-шлюзы от «Лаборатории Касперского»: обзор решения и будущих релизов</b> Марат Нуриев Менеджер по развитию бизнеса, «Лаборатория Касперского»	
13:45 – 14:00	<b>Как защитить инженерные системы ЦОД и Архива от киберугроз</b> Олег Дурандин Директор по развитию бизнеса, «Информационные системы и стратегии»	Александр Гринев Начальник управления информационных технологий и аналитики (МЦУР), Администрация г.о. Истра
14:00 – 14:15	<b>Прикладные сервисы построения цифрового производства на базе индустриальной платформы IoT</b> Павел Федосов Директор по стратегическим проектам, «Цифра»	
14:15 – 14:30	<b>AI + IoT: объединенное будущее</b> Дмитрий Базюкин Руководитель направления встраиваемых и сервисных IoT-систем, Advantech	
14:30 – 14:45	<b>Цифровые сервисы на доверенных данных. При чем тут KasperskyOS?</b> Максим Карпухин Директор по развитию бизнеса и продажам, НПО «Адаптивные промышленные технологии»	
14:45 – 15:00	<b>Трансляция из демо-зоны. Kaspersky IoT Infrastructure Security (KISG 1000)</b>	
15:00 – 15:15	<b>Профессиональная мобильная неопределенность</b> Константин Черезов Менеджер по развитию бизнеса, «Лаборатория Касперского»	
15:15 – 15:30	<b>Создание современных интеллектуальных электронных устройств на базе KasperskyOS</b> Владимир Карантаев Руководитель управления индустриальных продуктов и встраиваемых средств защиты KasperskyOS, «Лаборатория Касперского»	Сергей Парьев Старший менеджер по продукту, «Лаборатория Касперского»
15:30	<b>Окончание онлайн-трансляции</b>	