

## 13 марта

Время в программе указано для часового пояса **UTC+3 (Europe/Moscow)**.

15:00-15:15	<a href="#">Открытие конференции SafeCode 2024</a>			
	Алексей Федулаев Wildberries	Андрей Дмитриев JUG Ru Group	Светлана Газизова Positive Technologies	
15:15-16:00	<a href="#">Ошибки в коде: ожидания и реальность</a>	<a href="#">Секреты в безопасности: предотвращение утечек и компрометаций в большой компании</a>	<a href="#">Разглядываем MITRE ATLAS</a>	
	Андрей Карпов PVS-Studio	Ольга Рачич Kaspersky	Павел Филонов Независимый консультант	
15:45-16:30	<a href="#">Как устроена безопасность в технологически зрелой компании?</a>			
	Павел Никитин VK	Антон Жаболенко Wildberries	Андрей Иванов Wildberries	Алексей Федулаев Wildberries
16:00-16:25	<a href="#">Профилирование и защита современных приложений</a>			
	Алексей Рыбалко Kaspersky			
16:30-17:15	<a href="#">Уязвимости бизнес-логики, которые могут стоить вам миллионы</a>	<a href="#">Анализ атак на LLM, техники промпт-инъекций и защиты от них</a>	<a href="#">Безопасность supply chain: противостоям опасным зависимостям</a>	
	Азиз Алимов Яндекс	Евгений Кокуйкин Raft	Татьяна Куцовой ГК «Солар»	
17:00-17:45	<a href="#">Боли и запросы разработки</a>			
	Максим Гореликов Метр квадратный	Светлана Газизова Positive Technologies	Руслан Морозов Лаборатория Касперского	Андрей Дмитриев JUG Ru Group
17:15-17:40	<a href="#">Могут ли программисты делать безопасность, и является ли DevSecOps панацеей?</a>			
	Роберт Альдини Kaspersky	Сергей Соболев Kaspersky		
17:45-18:30	<a href="#">Fast recon – быстрая разведка при пентесте веб-приложения</a>	<a href="#">Развитие практик стандартизации Secure SDL: от международных лучших практик к «импортозамещенным» требованиям</a>	<a href="#">Проектируем безопасный сервис аутентификации</a>	
	Никита Распопов Уральский центр систем безопасности	Рустам Гусейнов ПК «РАД КОП»	Александр Савин Wildberries	
18:15-19:00	<a href="#">Как разработке отбиться от очередного ИБ-отчета</a>			
	Дмитрий Шмойлов Kaspersky	Алексей Смирнов CodeScoring	Андрей Дмитриев JUG Ru Group	
18:30-18:55	<a href="#">Безопасность ML-моделей при анализе сетевого трафика</a>			
	Николай Кутын ИнфоТеКС			
19:00-19:45	<a href="#">JavaScript как конструктор безопасного языка</a>	<a href="#">Прорубаем окно в DevSecOps, внедряя ASPM</a>	<a href="#">Страх и ненависть в мобильных приложениях: какие уязвимости актуальны до сих пор и как их найти?</a>	
	Виктор Вершанский R-Vision	Артем Пузанков MTC Digital	Юрий Шабалин Стингрей Технолджиз	

10:45-11:00	<b><a href="#">Открытие второго дня конференции SafeCode 2024</a></b>			
	Андрей Дмитриев JUG Ru Group	Алексей Смирнов CodeScoring		
11:00-11:45	<b><a href="#">Как защитить ядро. Поговорим о безопасном коде на kernel space</a></b>	<b><a href="#">Архивы уязвимостей и как их готовить</a></b>	<b><a href="#">Безопасность контейнерных сред. Как мы встали на путь разработки собственного решения и что из этого получилось</a></b>	
	Анна Мелехова Kaspersky	Андрей Кулешов Huawei	Игорь Вербицкий Lamoda Tech	
11:00-11:20	<b><a href="#">Уязвимости в Docker-образах: как с ними бороться в Yandex Cloud</a></b>			
	Мария Зубченко Yandex Cloud			
11:20-11:40	<b><a href="#">Практические рекомендации по автоматизированному анализу защищенности мобильных приложений</a></b>			
	Юрий Шабалин Стингрей Технолоджиз			
11:30-12:15	<b><a href="#">КиберДед знает: взгляд из прошлого</a></b>			
	Андрей Масалович Консорциум Инфорус	Алексей Федулаев Wildberries	Андрей Дмитриев JUG Ru Group	Светлана Газизова Positive Technologies
11:40-12:00	<b><a href="#">Написание безопасного кода с использованием плагинов для IDE</a></b>			
	Владислав Теофилактос Positive Technologies	Даниил Бакин Positive Technologies		
11:45-12:10	<b><a href="#">WAF – необходимое звено в защите веб-приложений или навязанная коробка? Взгляд интегратора</a></b>			
	Аскар Добряков K2 Кибербезопасность			
12:00-12:20	<b><a href="#">Исследование поверхности атаки приложений с помощью Natch</a></b>			
	Павел Довгалюк ИСП РАН			
12:15-13:00	<b><a href="#">Нестандартное применение Kuverno</a></b>	<b><a href="#">Большой куш: баги в MLOps и моделях машинного обучения, которые приводят к тем самым последствиям</a></b>	<b><a href="#">Ответственное использование авторизационных токенов</a></b>	
	Сергей Канибор Luntry	Артём Семенов Positive Technologies	Кирилл Мухов VK Tech	
12:20-12:40	<b><a href="#">Практические рекомендации по защите контейнерных сред и приложений</a></b>			
	iТорри Team ТОРЭКС			
12:40-13:00	<b><a href="#">Тестируем и сравниваем WAF за 15 минут</a></b>			
	Екатерина Старостина Вебмониторэкс			
12:50-13:30	<b><a href="#">СекЧемпы: показатель зрелости или бедности</a></b>			
	Александр Лунев Yandex	Антон Жаболенко Wildberries	Дмитрий Шмойлов Kaspersky	Валерий Щащенко МераФон
13:00-13:25	<b><a href="#">Как построить DevSecOps по ГОСТу</a></b>			
	Виталий Астраханцев СберТех			
13:00-13:20	<b><a href="#">Проверка open source: защита цепочки поставок и эффективный композиционный анализ</a></b>			
	Алексей Смирнов CodeScoring			
13:20-13:40	<b><a href="#">Боремся с уязвимостями в коде приложений: комплексный подход на примере Solar appScreener</a></b>			
	Александр Борисенко ГК «Солар»			
13:30-14:15	<b><a href="#">Как аппсеки в Авито API собирали</a></b>	<b><a href="#">Как вовлечь разработчиков в фикс уязвимостей. Рецепт от СберМаркета</a></b>	<b><a href="#">Анализ поверхности атаки приложений и программных систем</a></b>	
	Александр Трифанов АВИТО	Нияз Кашапов СберМаркет	Павел Довгалюк ИСП РАН	
13:40-14:00	<b><a href="#">Защита контейнерных сред</a></b>			
	Петр Богданов Kaspersky			
14:00-14:20	<b><a href="#">Статический анализатор Svace: основные возможности</a></b>			
	Дмитрий Журихин ИСП РАН			
14:15-14:30	<b><a href="#">Закрытие конференции SafeCode 2024</a></b>			
	Светлана Газизова Positive Technologies	Алексей Смирнов CodeScoring		

