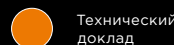
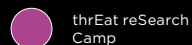
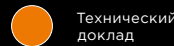
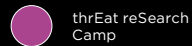


21 мая



	Зал 1 Архимед	Зал 2 Бруно	Зал 3 Тесла	Зал 4 Галилей		Зал 5 Менделеев I	Зал 5 Менделеев II	Зал 7 Леонардо	Зал 10 Ньютон	Зал 11 Эйнштейн			
08:00	Регистрация												
09:15					09:15								
10:00	JavaScript: анализируем динамику статикой Владимир Кочетков и Валерий Пушкарь	Завидное постоянство: новые способы закреститься в Windows Шейла Аелен Берта	SD-WAN: новая надежда Денис Колегов и Сергей Гордейчик	Поиск данных в даркнете Муслим Косер	10:00	Fuzzing 101 Дхирадж Мишра и Зубин Девнани	Расширенный курс по взлому веб-приложений Михаил Фирстов и Андрей Скуратов	Как в 20 раз быстрее анализировать события в сети Модератор: Денис Ватранков	Что там у айсберга под водой: поговорим о реальных киберугрозах Карстен Ноль				
11:00	SAST, CWE, SEI CERT и другие умные слова из мира информационной безопасности Сергей Хренов	Анализ криптографических примитивов с помощью квантовых вычислений Рено Лифшиц	Динамический серверный межсетевой экран: как современные технологии заставляют Netfilter летать Иван Агарков	IronPython на стороне зла: безмолвная троица из хорватской посылки Алексей Вишняков	11:00					От глобальной цифровизации к новой цивилизации Модератор: Руслан Макаров	Безопасный переход в небезопасную цифровую жизнь Модератор: Борис Симис		
11:30				Изучить, но не взламывать. Поиск слабых систем по открытым источникам информации Даниил Смирнов	11:30								
12:00	Уязвимости в процессе десериализации в .NET: прошлое, настоящее и будущее Михаил Щербаков	Вниз по кроличьей норе: как работает аутентификация LSA, или Под капотом системы безопасности Windows Артем Синицын	Защищаем LAPS: портал для безопасного доступа к паролям локальных администраторов Николай Клендар Уязвимость 2000-го дня в Safari Антон Лопаницын	Atomic Threat Coverage — фреймворк для борьбы с атаками Даниил Югославский и Михаил Аксенов	12:00								
13:00	Даром преподаватели время со мною тратили... Александр Чернов и Катерина Трошина	M33tfinder: перехват видеоконференций Ямила Ванеса Левалье	Как обнаруживают открытые базы данных MongoDB и Elasticsearch с персональными данными Ашот Оганесян Форензика: почему не бывает идеальных преступлений? Сергей Мигалин Недооцененные уязвимости современных Android-приложений Егор Богомолов	Отключаем макросы: OCR против социальной инженерии Бен Херцог	13:00					Цифровая формация: переход от экономики знаний к цифровому государству Модератор: Евгений Сахаров			
14:00	Как создать GDPR-compliant-продукт Сергей Горохов	ARM TrustZone для чайников Тим Хуммель	Уязвимости LuaRocks Игорь Каньгин и Максим Дуюнов Виртуальные машины против зла. Экскурсия и быстрый анализ Никита Курганов и Максим Семенов	Глубокое погружение в компьютерную криминалистику (инциденты 2018 и 2019 годов) Сергей Голованов	14:00						Актуальные вопросы функционирования Банка данных уязвимостей ФСТЭК России Модератор: Виталий Лютиков	День критического мышления на PHDays	
15:00	GDALR: успешная атака дубликации на модели машинного обучения Ревантх Кул и Никхил Джоши	Нарушение политики безопасности расширений Microsoft Edge Никхил Миттал	unserialize("s:5:\"аgain\";") Дмитрий Павлов и Диана Коваленко Технологии защиты от обратной разработки Михаил Бакаляров Новые способы приоритизации уязвимостей в решениях для vulnerability management Александр Леонов	Поиск целевых атак и реагирование на инциденты на основе методов ATT&CK Бовзнь Пань	15:00			Взлом железа. Краткий курс Арун Магеш	Интеллектуальные права на датасеты, программы и технологии. Как защититься от угроз утечки данных и подготовиться к конкурентной борьбе Модератор: Хольгер Зайге				
15:30				15:30									
16:00	Как повысить безопасность с помощью больших данных: от сбора до анализа с помощью машинного обучения Юта Ким и Сынгён Хан	Разбираемся в понятиях threat intelligence Антон Калинин	Использование MS SQL CLR integration для закрепления в системе Александр Родченко Масштабируемое моделирование угроз за счет единой reference model и библиотеки угроз Михаил Русакович	Эксплуатация механизмов делегирования для получения контроля над доменом Егор Подмоков	16:00							Битва за ресурс, или Готовить сложно нанять Модератор: Михаил Савельев	
16:30					16:30								
17:00	Атаки на биометрические системы, мировой и российский опыт противодействия Олег Ковпак	Развитие систем ИБ с использованием стека технологий big data Рустем Маннанов	Один фреймворк, чтоб править всеми. Всеобщая перепись IoT-устройств Антоний Николаев Уязвимость форматной строки в языке C Игорь Собинов	Использование Microsoft Graph API и Office Management API при расследовании инцидентов в облачных средах Microsoft Кирилл Богданов	17:00				Надо (ли) менять парадигму обеспечения безопасности информации Модератор: Сергей Рысин				

22 мая



	Зал 1 Архимед	Зал 2 Бруно	Зал 3 Тесла	Зал 4 Галилей		Зал 5 Менделеев I	Зал 5 Менделеев II	Зал 7 Леонардо	Зал 10 Ньютон	Зал 11 Эйнштейн			
09:00	Регистрация												
10:00	Актуальные вопросы безопасности Android-приложений Дмитрий Терешин и Николай Исламов	Черная дыра в Java Ян Чжан	AI-ширпотреб и немного безопасности Сергей Гордейчик	Как мы хакеров ловили: практические истории с поучительным финалом Артем Семенченко	10:00	Ломаем Wi-Fi с помощью ESP32 Егор Литвинов	Расширенный курс по взлому веб-приложений Михаил Фирстов и Андрей Скуратов	Портрет кибербеспредела Модератор: Алексей Новиков	Конструктивная критика решений безопасности и критический подход к их конструированию Модератор: Дмитрий Скляров				
11:00	Автоматический аудит безопасности смарт-контрактов Сергей Прилуцкий	Как правильно ошибаться, ломая железо Арун Магеш	Обход защиты приложений Сергей Волокитин	Визуализация и машинное обучение для анализа журналов событий Active Directory Томоаки Тани и Сюсей Томонага	11:00					Можно ли изменить безопасность в ACU TP Модератор: Андрей Кульпин	Информационная безопасность и личность Модератор: Илья Сачков		
12:00	Конвейер непрерывной проверки приложений на безопасность Алексей Дремин	MITM на устройства Apple Владимир Иванов	Падение CODESYS. Исследование безопасности фреймворка для управления ПЛК Александр Ночвай	Threat mining в Namecoin Алексей Гончаров	12:00								
13:00	Построение процесса безопасного программирования Владимир Садовский	GhostTunnel 2.0 Юнтао Ван и Минчун Цинь	У вас есть кластер Kubernetes, но нет майнера на подах? Тогда мы идем к вам! Антон Булавин	Мануал изучен: глубокий анализ банковского трояна ReadTheManual Никита Прошин	13:00								
14:00	Моделирование угроз: делаем вовремя вместе с командой разработки Алексей Рыжков	Эволюция аутентификации и идентичности пользователей в RHEL 8 Александр Боковой	ML на службе threat hunter Алексей Тараненко	Глобальная охота за хакерами Дэн Регаладо	14:00								
15:00	(Не)формальный risk assessment: риски безопасности, понятные бизнесу и разработчикам Виталий Катунин		Социальная инженерия на практике. Проектный опыт «Перспективного мониторинга». Киберучения: от CTF до SOC Модератор: Сергей Нейгер	Эффективность в простоте. Разоблачение группы TaskMasters Денис Кувшинов	15:00			HoneyPot 2.0: проактивная защита Рахул Б.	Тенденции развития технологий и их роль в жизни и безопасности Модератор: Егор Назаров		Банк будущего: революция или эволюция? Модератор: Олег Седов	The StandOff Kids	
16:00	Управление процессом AppSec с помощью метрик Антон Башарин			Однажды на Диком Западе: история о DNS-атаках Валентина Паласин и Рут Эсмеральда Барбасиль	16:00							Ландшафт финансовых киберугроз: старые собаки с новыми фокусами? Модератор: Артем Калашников	
17:00					17:00								