

Артур Ясеновец

Инженер по информационной безопасности и прикладной криптографии

archee.busy@gmail.com • GitHub • Портфолио • ORCID • Чунцин, Китай

ПРОФИЛЬ	Инженер и исследователь в области информационной безопасности и прикладной криптографии. Разрабатываю на Go , Python и TypeScript ; имею базовый опыт работы с C++ и Rust . Работал над криптографическими протоколами, системами приватного поиска и обработки данных.	
НАВЫКИ	Стандарты и регуляторика: ГОСТ Р 34.10/34.11, ГОСТ 34.12/34.13; 149-ФЗ, 152-ФЗ, 187-ФЗ, 63-ФЗ; FIPS 203–205 Технологии конфиденциальности: Private Information Retrieval (PIR/CPIR), Searchable Symmetric Encryption (SSE) Гомоморфное шифрование: Brakerski–Gentry–Vaikuntanathan (BGV), Brakerski–Fan–Vercauteren (BFV), Cheon–Kim–Kim–Song (CKKS); анализ безоп-ти IND-CPA, IND-CCA2, EUF-CMA Постквантовая криптография: ML-KEM, ML-DSA, SLH-DSA; LWE/RLWE, Module-LWE, SIS/Module-SIS	Библиотеки и фреймворки: Lattigo, Microsoft SEAL, OpenFHE, TenSEAL Системы и инфраструктура: Linux, Docker, Git, Airflow, S3/MinIO, Hyperledger Fabric Инженерия безопасности: YARA, Chainsaw, анализ вредоносного ПО и журналов, извлечение IoC, сопоставление TTP с MITRE ATT&CK Языки: русский — родной; английский — C1; китайский — HSK 3
ОПЫТ РАБОТЫ	Магистрант-исследователь @ Группа прикладной криптографии, CQUPT сент. 2024–наст. время ♦ Приватное извлечение информации для Hyperledger Fabric – Спроектировал и реализовал на Go вычислительный PIR-протокол на основе BGV с использованием Lattigo, интегрировав приватное чтение из мирового состояния непосредственно в чейнкод Hyperledger Fabric. – Разработал модель угроз с честным, но любопытным противником (HBC) и проанализировал конфиденциальность запросов на основе IND-CPA-безопасности BGV, включая безопасность повторных запросов и наблюдаемую утечку информации. ♦ Приватная агрегация для федеративного обучения с подкреплением – Участвовал в разработке TWAPPA-FRL, объединяющей доверительно-взвешенную агрегацию (TWA) и гомоморфную агрегацию с сохранением конфиденциальности (PPA) для совместного обнаружения вторжений, в качестве автора с равным вкладом. – Разработал модель угроз и анализ безопасности, включая конфиденциальность индивидуальных обновлений, явно определённую утечку, а также предположения и ограничения путей выполнения с PPA. ♦ Верифицируемое многоключевое шифрование с возможностью поиска – Участвовал в разработке EVMK-SSE, эффективной схемы многоключевого шифрования с возможностью поиска на основе забывчивой передачи и ослабленной OPRF, не зависящей от клиента. – Проверил анализ безопасности, охватывающий конфиденциальность запросов, явную утечку шаблонов поиска и доступа, а также верифицируемость результатов при наличии вредоносного облачного сервера.	

Стажёр ИБ (EDR, TI, SOC) @ Positive Technologies

авг. 2024–февр. 2025

- ◇ Разработал на Python инструменты с unit-покрытием для проверки путей Windows, сетевых конфигураций и политик контроля конечных устройств.
- ◇ Построил конвейер обработки вредоносного ПО на базе Airflow: сбор образцов из VX-Underground, хранение артефактов в S3/MinIO и сканирование правилами YARA.
- ◇ Проводил анализ EVTX, Powershell и вредоносные VBA-макросы; извлекал IoC и сопоставлял TTP с MITRE ATT&CK для CVE-2020-5902, CVE-2023-38831

Инженер-программист @ AcademAI

авг. 2023–авг. 2024

- ◇ Реализовал REST API на Python и конвейер генерации на базе LangChain с использованием структурированных промптов и асинхронной оркестрации LLM.
- ◇ Разработал слой приложения на Next.js, TypeScript, Prisma и Auth.js, включая аутентификацию и постоянное хранение данных курсов.
- ◇ Настроил CI/CD с использованием Docker и GitHub Actions.

ОБРАЗОВАНИЕ**Чунцинский университет почты и телекоммуникаций, Чунцин, Китай***Школа кибербезопасности и информационного права*

- ◇ **Магистратура** по направлению «Сетевая и информационная безопасность» сент. 2024–июль 2027 (ожидается)

◇ Научный руководитель: [проф. Тан Фэй](#)

◇ Средний балл: 3,98/4,00

Ухтинский государственный технический университет, Ухта, Россия

- ◇ **Бакалавриат** по направлению «Информационные системы и технологии» март 2022–июнь 2024

◇ Средний балл: 4,49/5,00

ПУБЛИКАЦИИ

[Artur Iasenovets](#), Fei Tang, H. Zhu, P. Wang, and L. Liu. "Bringing Private Reads to Hyperledger Fabric via Private Information Retrieval," arXiv:2511.02656, 2025. Рукопись находится на рецензировании.

H. Zhu, F. Tang, W. Qin, J. Shan, P. Wang, and Artur Iasenovets. "EVMK-SSE: Efficient and Verifiable Multi-Keyword Symmetric Searchable Encryption," *Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences*, 2025.

[Artur Iasenovets](#) and Fei Tang. "MFCTIIF: Multi-Feed Cyber Threat Intelligence Integration Framework," *International Research Journal*, № 1 (163), 2026.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ**Стипендия правительства КНР (CSC) для обучения в магистратуре**

2024–2027

Полная стипендия на весь период обучения в магистратуре CQUPT.

Победитель конкурса EdTech-проектов с проектом YouKnow

2023

Победа в конкурсе, организованном Физтех-школой МФТИ, Фондом развития Физтех-школ и Startech.Base.

Диплом I степени, «Севергеозкотех»

2022

Первое место в секции «Современные информационные технологии» XXIII Международной молодёжной научной конференции.

Региональный демо-день Sber Student Accelerator

2023

Завершил программу Sber Student Accelerator в составе команды AcademAI и принял участие в региональном демо-дне Северо-Западного округа.

[Подтверждающие сертификаты](#)