

Артур Ясеновец

Инженер по информационной безопасности и прикладной криптографии

archee.busy@gmail.com • [GitHub](#) • [Портфолио](#) • [ORCID](#) • [LinkedIn](#)

ПРОФИЛЬ	Инженер и исследователь в области информационной безопасности с фокусом на прикладную криптографию и технологии повышения конфиденциальности. Разрабатываю на Go , Python и TypeScript ; имею базовый опыт работы с C++ и Rust . Занимаюсь формальным анализом безопасности криптографических протоколов и разработкой систем приватного поиска, извлечения и обработки данных на основе гомоморфного шифрования .		
ОБРАЗОВАНИЕ	Чунцинский университет почты и телекоммуникаций , Чунцин, Китай <i>Школа кибербезопасности и информационного права</i> ◇ 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 ◇ Средневзвешенный балл: 4,49/5,00		
ПУБЛИКАЦИИ	Опубликованные работы и препринты 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. Piyumi M. S. Rajapaksha*, Artur Iasenovets*, Yinxue Yi, and Fei Tang. "TWAPPA-FRL: Trust-Weighted Privacy-Preserving Aggregation for Federated Reinforcement Learning in Collaborative Intrusion Detection," 2026. Рукопись находится на рецензировании. *Равный вклад.		
НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ	Стипендия правительства КНР (CSC) для обучения 2024–2027 Полная стипендия на весь период обучения в магистратуре CQUPT. Победитель конкурса EdTech-проектов 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		

◇ **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-CRA-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.

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, feanor, fheanor

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](#)