

Research-oriented CS student с профессиональным compiler/static-analysis опытом и практикой C++/Python. Проектирую controlled experiments, exact/reference oracles, randomized/metamorphic проверки и воспроизводимые исследования контрпримеров; текущая сильнейшая evidence-база — алгоритмы, program analysis и systems research.

Controlled experiments

UniversalToolchain: frozen corpus, valid controls, post-freeze holdouts, paired comparison и repeated timing runs.

Математическое и алгоритмическое reasoning

PS-form: normalization, modular/GCD reasoning, exact affine analysis и independent exact oracle.

C++ / Python research tooling

LLVM, Python harnesses, randomized/metamorphic testing, reproducible counterexamples и differential execution.

ОПЫТ		КОМПЕТЕНЦИИ
2026 — сейчас	ИСП РАН — инженер по статическому анализу Участвую в разработке SharpChecker — промышленной платформы статического анализа C#/F.NET в ИСП РАН.	Programming C++23, Python, C17, C# Experimental methods controlled experiments, exact/reference oracles, randomized/metamorphic testing, reproducibility Algorithms & CS data structures, graph algorithms, program analysis, CFG/SSA, compiler optimizations Research tooling Python harnesses, Linux, Git, CMake, counterexample analysis
1 июля — 31 августа 2026	МЦСТ — стажёр по разработке компиляторов - Реализовал LLVM LICM-pass на C++: допустимость преобразования определяется по структуре цикла, обращениям к памяти, side effects и speculative safety. - Построил Python-harness для сравнения исполнения до/после оптимизации и явной проверки transformation / no-transformation cases; также реализовал RPO, Dijkstra, Dinic и Tarjan SCC на C++23.	ОБРАЗОВАНИЕ НИУ ВШЭ — Программная инженерия, 2026–2030 ДОСТИЖЕНИЯ Призёр «Высшей пробы» по олимпиадному и промышленному программированию. Москва / удалённо
ПРОЕКТЫ		
UniversalToolchain Текущий exact test manifest: 1 324/1 324. В frozen-corpus verifier experiment режим B2 обнаружил 32/32 primary и 10/10 challenge operators при 0/100 false positives на valid controls; отдельно проверены 4 post-freeze holdouts. PS-form Memory Dependence Analyzer Консервативный результат yes/no/maybe с независимым exact oracle на малых областях, randomized/metamorphic проверками и воспроизводимыми контрпримерами. LLVM Interprocedural Global IV Optimization Консервативный LLVM 22 prototype/MVP с реальным IR transform; 29 positive/negative regression cases проверяют verifier validity, idempotence и before/after execution.		