

Динамический анализ графов

Семён Григорьев

Санкт-Петербургский Государственный Университет

May 7, 2026

Немного ссылок

- Uri Zwick: <https://www.math.tau.ac.il/~zwick/>
- Giuseppe F. Italiano: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=6jiwt-UAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate
- differential-dataflow: <https://github.com/TimelyDataflow/differential-dataflow>
- DDlog: <https://github.com/vmware-archive/differential-datalog>
- FlowLog: <https://github.com/flowlog-rs/flowlog>
- Viatra: <https://eclipse.dev/viatra/documentation/query-language.html>

- Uri Zwick: <https://www.math.tau.ac.il/~zwick/>
- Giuseppe F. Italiano: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=6jiwt-UAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate
- differential-dataflow: <https://github.com/TimelyDataflow/differential-dataflow>
- DDlog: <https://github.com/vmware-archive/differential-datalog>
- FlowLog: <https://github.com/flowlog-rs/flowlog>
- Viatra: <https://eclipse.dev/viatra/documentation/query-language.html>
- Recent Advances in Efficient Dynamic Graph Processing
- A survey of dynamic graph neural networks
- A Comprehensive Survey of Dynamic Graph Neural Networks: Models, Frameworks, Benchmarks, Experiments and Challenges
- Temporal Graph Algorithms
- ContraMST: A unified framework for dynamic MST maintenance
- Regular Path Query Evaluation on Streaming Graphs
- Dyn-FO: A Parallel, Dynamic Complexity Class

- **Monte Carlo:** ошибается с некоторой (небольшой) вероятностью, то гарантии на время работы
- **Las Vegas:** точный ответ, но с некоторой вероятностью может работать медленно (на фоне «хорошего среднего случая») или даже не останавливаться