

Book reviews : Semigroups and automata. SelectaUno Kaljulaid (1941-1999). Edited by Jaak Peetre (Lund, Sweden) and Jaan Penjam (Tallinn, Estonia), 2006, IOS Press, Amsterdam. ISBN 1-58603-582-7
Lumiste, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2006 / p. 189-191

Grammatikate tulelus ja automaatide induktsioon
Küngas, Peep A & A 2001 / 4, lk. 17-21 ; 5, lk. 27-38 https://artiklid.elnet.ee/record=b1007647*est

Low power finite state machine synthesis
Fomina, Jelena 2005 https://www.esther.ee/record=b2097121*est

Models of attributed automata
Meriste, Merik; Penjam, Jaan; Vene, Varmo Informatica 1998 / 1, p. 85-105: ill

Multi-level test generation and fault diagnosis for finite state machines
Ubar, Raimund-Johannes; Brik, Marina Dependable computing : proceedings / EDCC-2, Second European Dependable Computing Conference, Taormina, Italy, October 2-4, 1996 1996 / p. 264-281: ill

Operational semantics of weak sequential composition = Nõrga jadakompositsiooni operatsioonsemantika
Maarand, Hendrik 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/40485316-9724-464b-9428-5686ad3814eb>

Quotients and atoms of reversible languages
Tamm, Hellis Formal Methods : FM 2019 International Workshops, Porto, Portugal, October 7-11, 2019, Revised Selected Papers, Part II 2020 / p. 443-455 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-54997-8_28 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-030-54997-8_28)

Scenario oriented model-based testing = Stsenaariumjuhitud mudelipõhine testimine
Halling, Evelin 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11943>

Theoretical aspects of symbolic automata
Tamm, Hellis; Veanes, Margus SOFSEM 2018 : Theory and Practice of Computer Science : 44th International Conference on Current Trends in Theory and Practice of Computer Science, Krems, Austria, January 29 - February 2, 2018 : proceedings 2018 / p. 428-441 [https://doi.org/10.1007/978-3-319-73117-9_30 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Conference Proceedings at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-319-73117-9_30)

Генерация псевдослучайного микропрограммного автомата
Sudnitsõn, Aleksander; Berkman, Boriss Автоматизация логического проектирования : сборник научных трудов 1981 / с. 144-152 https://www.esther.ee/record=b1550042*est

Декомпозиционный синтез управляющих автоматов на программируемых матрицах и микропроцессорах : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)
Sudnitsõn, Aleksander 1983 https://www.esther.ee/record=b1291157*est

Декомпозиционный синтез управляющих автоматов на программируемых матрицах и микропроцессорах : диссертация на соискание ученой степени кандидата кандидата технических наук
Sudnitsõn, Aleksander 1983 https://www.esther.ee/record=b4634419*est

Декомпозиция конечных автоматов на основе информационного критерия
Keevallik, Andres; Lausmaa, Toomas Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 3-11

Диагностирование синхронных микропрограммных автоматов
Vilup, Agu Межреспубликанская школа-семинар по технической диагностике, 8-12 октября 1984 года : тезисы докладов 1984 / с. 25-27 https://www.esther.ee/record=b1237891*est

О декомпозиции конечных автоматов
Keevallik, Andres; Leis, Paul Оптимизация в проектировании дискретных устройств : материалы семинара, 25-26 ноября 1976 г. 1976 / с. 52-70

Об одном способе декомпозиции автомата вероятностных автоматов
Keevallik, Andres; Jakobson, Gabriel Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 53-59 https://www.esther.ee/record=b2190624*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

Один метод декомпозиционного синтеза микропрограммных автоматов на программируемых логических

матрицах

Leis, Paul; Sudnitsõn, Aleksander Труды пятого Международного семинара "Прикладные аспекты теории автоматов". Т. 1
1979 / с. 253-262