

At-speed testing and test quality evaluation for high-performance pipelined systems Töökiirusel testimine ja testi kvaliteedi hindamine kõrgjõudlus-konveierarhitektuuriga süsteemidele

Gorev, Maksim 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/?3953>

Digital test in WEB-based environment

Ivask, Eero 2006 https://www.ester.ee/record=b2158119*est

Fault simulation of digital systems = Digitaalsüsteemide rikete simuleerimine

Devadze, Sergei 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/?445> https://www.ester.ee/record=b2508727*est

Formal verification and error correction on high-level decision diagrams = Formaalne verifitseerimine ja vigade parandamine kõrgtasemelistel otsustusdiagrammidel

Karputkin, Anton 2012

Hierarchical test generation for digital circuits represented by Decision Diagrams : thesis on informatics and system engineering

Raik, Jaan 2001 https://www.ester.ee/record=b1578107*est

High-level implementation-independent software-based self-test for RISC type microprocessors = Mikroprotsessorite tarkvarapõhine implementatsioonist mittesõltuv funktsionaalne enesekontroll

Oyeniran, Adeboye Stephen 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08a75fbb-3f71-4fe4-b3d0-3f37a9a5f36d>

Hybrid built-in self-test : methods and tools for analysis and optimization of BIST = Sisseehitatud hübriidne isetestimine : meetodid ja vahendid analüüsiks ning optimeerimiseks

Orasson, Elmet 2007 https://www.ester.ee/record=b2305436*est

Investigation and development of test generation methods for control part of digital systems

Brik, Marina 2002 http://www.ester.ee/record=b1688656*est

Methods for improving the accuracy and efficiency of fault simulation in digital systems = Meetodid digitaalsüsteemide rikete simuleerimise täpsuse ja efektiivsuse tõstmiseks

Kõusaar, Jaak 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/?11667>

Optimization of built-in self-test in digital systems = Sisseehitatud enesetestimise optimeerimine digitaalsüsteemides

Kruus, Helena 2011

Selected issues of modeling, verification and testing of digital systems

Jutman, Artur 2004 https://www.ester.ee/record=b1989760*est

Self-diagnosis in digital systems = Isediagnoosivad digitaalsüsteemid

Kostin, Sergei 2012 https://www.ester.ee/record=b2757857*est

Simulation-based hardware verification with high-level decision diagrams = Simuleerimisel põhinev riistvara verifitseerimine kõrgtaseme otsustusdiagrammidel

Jenihhin, Maksim 2008 https://www.ester.ee/record=b2431332*est

Software-based self-test for microprocessors with high-level decision diagrams = Mikroprotsessorite tarkvara-põhine enesetestimine kõrgtasandi otsustusdiagrammide põhjal

Jasnetski, Artjom 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/?10629>

System modeling for processor-centric test automation = Süsteemide modelleerimine protsessorikesksete testprogrammide sünteesi automatiseerimiseks

Tšertov, Anton 2012 https://www.ester.ee/record=b2751131*est

Исследование и разработка методов анализа диагностических тестов для цифровых схем : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Kitsnik, Peeter 1981 https://www.ester.ee/record=b1337813*est

Исследование и разработка методов анализа диагностических тестов для цифровых схем : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук (05.13.01)

Kitsnik, Peeter 1980 https://www.ester.ee/record=b4632972*est

Исследование и разработка методов управления поиском дефектов в цифровых схемах : автореферат кандидата технических наук (05.13.01)

Evarson, Teet 1986 https://www.ester.ee/record=b1301665*est