

[Презентация мультиклеточной архитектуры](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Отличия архитектуры мультиклеточного процессора от архитектуры АРМ процессоров \(27.08.2015\)](#)

Скачать в формате: [doc](#)

[Мультиклеточная архитектура: особенности, реализация и перспективы развития \(27.01.2014\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Обеспечение живучести мультиклеточного процессора // Доклад на конференции PACO-2012 \(19.03.2013\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Основы мультиклеточной архитектуры \(15.02.2013\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Сравнение перспективного мультиклеточного процессора MULTICLET L1 с аналогами \(27.06.2013\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Введение в мультиклеточные процессоры \(11.10.2011\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[О принципиальном отличии мультиклеточной архитектуры от потоковых машин, EDGE, CISC, RISC, VLIW – архитектур и их модификаций \(25.07.2012\)](#)

Скачать в формате: [doc](#)

[Концепция мультиклеточного процессора \(11.10.2011\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Маркировка мультиклеточных ядер и процессоров \(16.01.2014\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Сравнение мультиклеточного процессора MULTICLET R1 с аналогами \(18.09.2015\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Мультиклеточные процессоры — новое поколение вычислительных устройств // Статья в журнале Компоненты и технологии, № 6, 2011 // \(pdf\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)

[Повышение надежности с использованием реконфигурации Multiclet R1 \(30.09.2015\)](#)

Скачать в формате: [pdf](#)