

Публикации

Журналы

1. Калишенко. Е.Л., Соколов И.С., Рудакова А.А., Шафиев А.Р.
«Использование многоядерных и кластерных архитектур для повышения скорости решения задач траекторной обработки».
Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», выпуск 2/2007
2. Калишенко Е.Л., Кринкин К.В.
«Система топологического моделирования структуры белковых молекул».
Прикладная информатика, выпуск 4(22) 2009
3. Калишенко Е.Л., Королёв Ю.А., Крестелёв Д.В., Филиппов М.Ф.
«Автоматизированная система сборки и тестирования проектов для различных программно-аппаратных платформ».
Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», выпуск 10/2010
4. Калишенко Е.Л., Кринкин К.В.
«Подходы к прогнозированию трафика в беспроводных Mesh-сетях».
Прикладная информатика, выпуск 6(30) 2010
5. Е.Л.Калишенко, Ю.В. Романенко.
«Технологические аспекты реализации компьютерных обучающих систем с трехмерной графикой в среде QNX».
Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Вып. 9/2013
6. Галимуллин М. Ф., Калишенко Е. Л., Рапоткин Н. А.
[Анализ производительности стратегий синхронизации потоков в структурах данных, основанных на flat-combining.](#)
Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Вып. 7/2016
7. Кирдяшкин Б.М., Калишенко Е. Л.
[Разработка неблокирующих конкурентных структур данных на основе временных меток](#)
Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Вып. 3/2017

Конференции

1. Калишенко Е.Л., Балтрашевич В.Э.
«Система моделирования структуры белковых молекул. Модуль визуализации результатов».
Материалы межвузовского конкурса-конференции студентов, аспирантов и молодых учёных Северо-Запада, Санкт-Петербург Издательство Политехнического университета, 2010
2. Калишенко Е.Л., Кринкин К.В., Балтрашевич В.Э.
«Методы адаптивной формализации экспертных знаний для систем интеллектуального анализа данных».
Научная сессия МИФИ - 2010. Сборник научных трудов. - 2010. - Т.367-67
3. Kirill Krinkin, Eugene Kalishenko
«Traffic prediction in Wireless Mesh Networks using Process Mining algorithms».
Proceedings of 11th Conference of Open Innovations Association FRUCT, St-Petersburg, April 2012
4. Lesnova O., Kalishenko E.

"NS-3 Performance Analysis and Development of Effective Load Balancing Algorithms"

Proceedings of 13th Conference of Open Innovations Association FRUCT, Petrozavodsk, April 2013

5. Marsel Galimullin, Eugeny Kalishenko, Nikolay Rapotkin

Performance analysis of thread synchronization strategies in concurrent data structures based on flat-combining

Proceedings of 18th Conference of Open Innovations Association FRUCT, Saint-Petersburg, April 2016

From:

<http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**



Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:users:kel:publications?rev=1487972254>

Last update: **2017/02/25 00:37**