

Публикации

Журналы

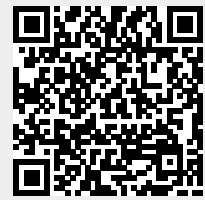
1. Калишенко. Е.Л., Соколов И.С., Рудакова А.А., Шафиев А.Р.
«Использование многоядерных и кластерных архитектур для повышения скорости решения задач траекторной обработки».
Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», выпуск 2/2007
2. Калишенко Е.Л., Кринкин К.В.
«Система топологического моделирования структуры белковых 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

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

From:

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



Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:users:kel:publications?rev=1487971202>

Last update: **2017/02/25 00:20**