2025/09/05 18:33 1/2 Публикации

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 СП6ГЭТУ «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

Last update: 2017/02/25 00:20

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



http://wiki.osll.ru/ Printed on 2025/09/05 18:33