

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Арыков С. Б., Малышкин В. Э.</i> Алгоритмы конструирования асинхронных программ заданной степени непроцедурности методом группировки	3
<i>Андреев Н. Е.</i> Методы автоматизированного анализа производительности параллельных программ	16
<i>Петров В. А., Тормасов А. Г., Миркин А. Л.</i> Длительность миграции виртуальных серверов в распределенной системе	26
<i>Нестерова Е. И., Щербакова Е. В.</i> Решение задач классификации аудиовизуальной техники с использованием лингвистических шкал	37
<i>Фролова Л. В., Пиоттух-Пелецкий В. Н., Филатова Л. С., Макаров Л. И.</i> Классификация научных публикаций в области химии на основе метода таксономии рефератов статей	43
<i>Бебешев К. А., Скулкин Г. Г.</i> К формированию базы данных транспортной системы, заданной ориентированным графом	52
<i>Якушев И. С.</i> Сравнительный анализ влияния параметров физического уровня на характеристики беспроводной сети стандарта IEEE 802.11	57
<i>Евтюшкин А. В., Филатов А. В.</i> Технология построения цифровых моделей рельефа местности и оценки смещений методом радарной интерферометрии	66
<i>Демин А. В., Витяев Е. Е.</i> Разработка универсальной системы извлечения знаний «Discovery» и ее применение	73
<i>Першин Д. Ю.</i> Сравнительный анализ моделей тропосферной задержки в задаче определения местоположения высокой точности в спутниковых навигационных системах ГЛОНАСС/GPS	84
Сведения об авторах	92
Информация для авторов	94