

Литература

1. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. Параллельные вычисления. – СПб.: БХВ-Петербург, 2002. – 608 с.
2. Shainer G. Cluster Interconnects: Real Application Performance and Beyond // <http://www.clustermonkey.net/>
3. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2002. – 1040 с.
4. Андреев А.Н., Воеводин Вл.В., Жуматий С.А. Кластеры и суперкомпьютеры – близнецы или братья? // Открытые системы, 2000, N5–6. С. 9–14.
5. Система управления ресурсами и мониторинга кластерных вычислительных систем ParCon // Интернет-ресурс, <http://parcon.parallel.ru/>
6. Лацис А. Как построить и использовать суперкомпьютер. – М.: Бестселлер, 2003. – 240 с.
7. Reinders J. VTune Performance Analyzer Essentials. Measurement and Tuning Techniques for Software Developers. – Intel Press, 2005. – 455 p.
8. Кофлер М. Весь Линукс. Установка, конфигурирование, использование. – М.: Бином-Пресс, 2006. – 880 с.
9. Немет Э., Снайдер Г., Сибасс С., Хейн Т. UNIX. Руководство системного администратора. Для профессионалов. – СПб.: Питер, 2006. – 928 с.