Список литературы

- [1] Васюкова Н. Д., Машечкин И. В., Тюляева В. В., Шляховая Е. М. Краткий конспект семинарских занятий по языку Си (учебно-методическое пособие для студентов II курса). М.: изд. отд. ф-та ВМиК МГУ, 1999.
- [2] Вдовикина Н. В., Казунин А. В., Машечкин И. В., Терехин А. Н. Системное программное обеспечение. Взаимодействие процессов. Учебно-методическое пособие. М.: изд. отд. ф-та ВМиК МГУ, 1999.
- [3] Доценко А. В., Исаков А. Б., Рябов А. Ю. Библиотека программиста на рабочей станции. UNIX, X Window, Motif. Основы программирования. АО «Аналитик», 1994.
- [4] Б. Керниган, Р. Пайк. UNIX универсальная среда программирования. Пер. с англ. М.: «Финансы и статистика», 1992.
- [5] Б. Керниган, Р. Пайк. Практика программирования. Пер. с англ. СПб.: «Невский диалект», 2001.
- [6] Б. Керниган, Д. Ритчи. Язык программирования Си. Пер. с англ., 3-е изд., испр. СПб.: «Невский диалект», 2001.
- [7] Робачевский А. М. Операционная система UNIX. СПб.: ВНV Санкт-Петербург, 1998.
- [8] Руденко Т. В. Сборник задач и упражнений по языку Си (учебное пособие для студентов ІІ курса). М.: изд. отд. ф-та ВМиК МГУ, 1999.
- [9] Кейт Хэвиленд, Дайна Грей, Бен Салама. Системное программирование в UNIX. Руководство программиста по разработке ПО. Пер. с англ. М.: «ДМК Пресс», 2000.
- [10] Ричард Хэзфилд, Лоуренс Кирби и др. Искусство программирования на С. Фундаментальные алгоритмы, структуры данных и примеры приложений. Энциклопедия программиста. Пер. с англ. К.: Издательство «ДиаСофт», 2001.
- [11] J. Brodie, P.J. Plauger. Standard C. A reference. Prentice Hall, 1996.
- [12] S. Garfinkel, S. Strassmann, D. Weise. The UNIX-Haters Handbook. IDG Books, 1994.
- [13] B. Goodheart, J. Cox. The magic garden explained: the internals of UNIX System V Release 4, an open-systems design. Prentice Hall, 1993.
- [14] S. Maxwell. Linux Core Kernel commentary. Coriolis Open Press, 1999.
- [15] M. K. McKusick, K. Bostic, M. J. Karels, J. S. Quarterman. The design and implementation of the 4.4BSD operating system. Addison-Wesley, 1996.
- [16] A. S. Tanenbaum. Modern operating systems. Prentice Hall, 1992.