**Библиографический список**

[**Дейтел, Харви**](http://library.spbstu.ru/cgi-bin/zgate?ACTION=follow&SESSION_ID=549315&TERM=%D0%94%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B5%D0%BB,%20%D0%A5%D0%B0%D1%80%D0%B2%D0%B8%5B1,1004%5D&LANG=rus). Операционные системы / Х. М. Дейтел, П. Дж. Дейтел, Д. Р. Чофнес ; пер. с англ. под ред. С. М. Молявко .— 3-е изд. — М. : Бином-Пресс, 2009.

[**Олифер, Виктор Григорьевич**](http://library.spbstu.ru/cgi-bin/zgate?ACTION=follow&SESSION_ID=549315&TERM=%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%B5%D1%80,%20%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004%5D&LANG=rus). Сетевые операционные системы : учебное пособие для вузов по спец. "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер .— М. [и др.] : Питер, 2006 .— 538 с. : ил. ; 24 см .— (Учебник для вузов) .— Библиогр.: с. 525-526.

[**Робачевский, Андрей М.**](http://library.spbstu.ru/cgi-bin/zgate?ACTION=follow&SESSION_ID=549315&TERM=%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9,%20%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B9%20%D0%9C.%5B1,1004%5D&LANG=rus) Операционная система UNIX : [учеб. пособие для вузов] / А. М. Робачевский, С. А. Немнюгин, О. Л. Стесик .— 2-е изд., [перераб. и доп.] .— СПб. : БХВ-Петербург, 2005 .— 635 с. : ил.

[**Столлингс, Вильям**](http://library.spbstu.ru/cgi-bin/zgate?ACTION=follow&SESSION_ID=549315&TERM=%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%81,%20%D0%92%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BC%5B1,1004%5D&LANG=rus). Операционные системы : Внутреннее устройство и принципы проектирования: Пер. с англ. / В. Столлингс .— 4-е изд .— Москва : Вильямс, 2002 .— 843 с. : ил .— Доп. тит. л. на англ. яз. — Библиогр.: с.823-838.

[**Таненбаум, Эндрю С.**](http://library.spbstu.ru/cgi-bin/zgate?ACTION=follow&SESSION_ID=549315&TERM=%D0%A2%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%83%D0%BC,%20%D0%AD%D0%BD%D0%B4%D1%80%D1%8E%20%D0%A1.%5B1,1004%5D&LANG=rus) Современные операционные системы / Э. Таненбаум ; [пер. с англ. Н. Вильчинский, А. Лашкевич] .— 3-е изд .— М. [и др.] : Питер, 2010 .— 1115 с. : ил. ; 24 см .— (Классика computer science) .— Доп. тит. л. на англ. яз. — Библиогр.: с. 1108-1115.

[**Таненбаум, Эндрю**](http://library.spbstu.ru/cgi-bin/zgate?ACTION=follow&SESSION_ID=549315&TERM=%D0%A2%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%83%D0%BC,%20%D0%AD%D0%BD%D0%B4%D1%80%D1%8E%5B1,1004%5D&LANG=rus). Архитектура компьютера / Э. Таненбаум ; [пер. с англ. Ю. Гороховский, Д. Шинтяков] .— 5-е изд. — М. [и др.] : Питер, 2012 .— 843 с. : ил. ; 24 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) .— (Классика computer science) .— Доп. тит. л. на англ. яз. — Библиогр.: с. 720-732.