

Основная литература

1. Тенанбаум Э. Современные операционные системы. пер. с англ. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2015. – 1037с.
2. Олифер В.Г. Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. пер. с англ. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2016. – 538с.
3. Дейтел Х.М., Чофнес Р.Д. Операционные системы. пер. с англ. пер. с англ. 2-е изд. – М.: БИНОМ, 2016. – 704с.
4. Грибанов В.П., Дробин С.В., Медведев В.Д. Операционные системы. – М.: Финансы и статистика, 2014. - 239с.
5. Гордеев А.В., Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение. — СПб.: Питер, 2014. — 736с.
6. Кристиан К. Введение в операционную систему Unix: пер. с англ. пер. с англ. 2-е изд. — М.: Финансы и статистика, 2015. – 360с.
7. Робачевский А.М., Немнюгин С.А., Стесик О.Л. Операционная система Unix. 2-е изд.— СПб.: БХВ – Петербург, 2015. – 635с.
8. Зыль С.Н. Операционная система реального времени QNX: от теории к практике. 2-е изд., перераб. доп. – СПб.: БХВ – Петербург, 2014. – 191с.
9. Цилюрик О., Горшко Е. QNX/UNIX. Анатомия параллелизма. – СПб.: Символ, 2016. – 287с.

Дополнительная литература

1. Соломейчук В.Г. Linux. Экспресс курс. – СПб.: БХВ – Петербург, 2013. – 277с.
2. Стахнов А.А. Linux. Научное издание. 2-е изд. - СПб.: БХВ – Петербург, 2015. – 944с.
3. Кондукова Е. Операционная система реального времени QNX Neutrino 6.3. Системная архитектура. –СПб.: Питер, 2016. – 336 с.
4. Зыль С.Н. QNX momentics. Основы применения. – СПб.: БХВ – Петербург, 2014. – 255с.
5. Болл Б., Хойт Д. Red Hat Linux.8/9. Настольная книга пользователя. пер. с англ. – М.: DiaSoft, 2015. – 921с.