

### Библиографический список

1. Бреснахэн Кристин, Блум Ричард. Linux на практике. Издательство: Питер, 2017 г. - 384 с.
2. Денис Колисниченко: Linux. От новичка к профессионалу. Издательство: BHV, 2016 г. - 608 с.
3. Дмитрий Кетов: Linux. Внутреннее устройство. Издательство: BHV, 2017 г. - 320 с.
4. Роберт Лав: Ядро Linux. Описание процесса разработки. Издательство: Вильямс, 2016 г. - 496 с.
5. Таненбаум, Бос: Современные операционные системы. Издательство: Питер, 2015 г. - 1120 с.
6. Жерар Бикманс: Linux с нуля. Издательство: ДМК-Пресс, 2016 г. - 428 с.
7. Таненбаум, Остин: Архитектура компьютера. Издательство: Питер, 2013 г. - 816 с.
8. Никита Войтов: Основы работы с Linux. Учебный курс. Издательство: ДМК-Пресс, 2016 г. - 216 с.
9. Скотт Граннеман: Linux. Карманный справочник. Издательство: Вильямс, 2016 г. - 464 с.
10. Донцов, Сафин: Linux на примерах. Издательство: Наука и Техника, 2017 г. - 352 с.