

## Библиографический список

1. Бреснахэн Кристин, Блум Ричард. Linux на практике. Изд-во: Питер, 2017 г. - 384 с.
2. Денис Колисниченко: Linux. От новичка к профессионалу. Изд-во: ВHV, 2016 г. - 608 с.
3. Дмитрий Кетов: Linux. Внутреннее устройство. Изд-во: ВHV, 2017 г. - 320 с.
4. Роберт Лав: Ядро Linux. Описание процесса разработки. Изд-во: Вильямс, 2016 г. - 496 с.
5. Таненбаум, Бос: Современные операционные системы. Изд-во: Питер, 2015 г. - 1120 с.
6. Жерар Бикманс: Linux с нуля. Изд-во: ДМК-Пресс, 2016 г. - 428 с.
7. Таненбаум, Остин: Архитектура компьютера. Изд-во: Питер, 2013 г. - 816 с.
8. Никита Войтов: Основы работы с Linux. Учебный курс. Изд-во: ДМК-Пресс, 2016 г. - 216 с.
9. Скотт Граннеман: Linux. Карманный справочник. Изд-во: Вильямс, 2016 г. - 464 с.
10. Донцов, Сафин: Linux на примерах. Изд-во: Наука и Техника, 2017 г. - 352 с.
11. Linux // Материал из Национальной библиотеки им. Н. Э. Баумана. Последнее изменение этой страницы: 17:07, 24 августа 2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.bmstu.wiki/Linux> (дата обращения 14.01.2018).
12. Операционная система // Материал из Национальной библиотеки им. Н. Э. Баумана. Последнее изменение этой страницы: 15:54, 24 августа 2017. [Электронный ресурс]. URL: [https://ru.bmstu.wiki/Операционная\\_система](https://ru.bmstu.wiki/Операционная_система) (дата обращения: 14.01.2018).