

Библиографический список

1. Астахова, И.Ф. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети / И.Ф. Астахова, И.К. Астанин и др. - М.: Физматлит, 2013. - 88 с.
2. Астахова, И.Ф. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети / И.Ф. Астахова и др. - М.: Физматлит, 2013. - 88 с.
3. Дейтел, Х., М. Операционные системы. Основы и принципы. Т. 1 / Х. М. Дейтел, Д.Р. Чофнес. - М.: Бином, 2016. - 1024 с.
4. Дейтел, Х.М. Операционные системы. Распределенные системы, сети, безопасность / Х.М. Дейтел, Д.Р. Чофнес. - М.: Бином, 2013. - 704 с.
5. Таненбаум, Э. Современные операционные системы / Э. Таненбаум. - СПб.: Питер, 2013. - 1120 с.
6. Введение в программные системы и их разработку // Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» • 2016 год • 650 страниц [Электронный ресурс]. URL: <http://www.knigafund.ru/books/177972> (дата обращения: 13.01.2018).
7. Ядро (Операционные Системы) // Материал из Национальной библиотеки им. Н. Э. Баумана. Последнее изменение этой страницы: 15:57, 24 августа 2017. [Электронный ресурс]. URL: [https://ru.bmstu.wiki/Ядро_\(Операционные_Системы\)](https://ru.bmstu.wiki/Ядро_(Операционные_Системы)) (дата обращения: 13.01.2018).
8. 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 (дата обращения: 13.01.2018).
9. Микроядро // Материал из Национальной библиотеки им. Н. Э. Баумана. Последнее изменение этой страницы: 16:19, 24 августа 2017. [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.bmstu.wiki/Микроядро> (дата обращения: 13.01.2018).
10. Ефремов, Денис Валентинович. Конструирование ядра операционной системы : учеб. пособие / Д. В. Ефремов, Н. Ю. Комаров, А. В. Хорошилов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. вычисл. математики и кибернетики. М.: МАКС Пресс : Изд. отд. фак. ВМиК МГУ им. М. В. Ломоносова, 2015