

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ.**

**WEB-БЕЗОПАСНОСТЬ, ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Библиографический список литературы
2000-2016 гг.**

Донецк-2016

УДК 004.056+004.451(083.8)
ББК 3973.2-018я1+3973.2-018.2я
В26

Составитель:

Фесенко Н. А. – зав. сектором библиотеки

Консультант:

Бодряга В. Е. – ст. преподаватель

Редактор:

Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки

WEB-безопасность, операционные системы 2000-2016: библиографический список литературы/ сост.: Н.А. Фесенко; ред.: В.А. Кротова. – Донецк: ДонНУ, 2016. – 19 с.

Библиографический список «WEB-безопасность, операционные системы» составлен по заявке кафедры «Компьютерные технологии».

В него включены: книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий на русском и украинском языках за 2000-2016 гг.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационный центров России и Украины.

Научная библиотека E-library (<http://elibrary.ru>). Это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологий, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты 12 млн. научных статей и публикаций. В E-library доступны электронные версии более 1700 российских научно-технических журналов, в том числе 700 журналов в открытом доступе.

В настоящее время большой популярностью пользуется библиотека «КиберЛенинка» (<http://ceberleninka.ru>). Она при поддержке РГБ, предлагает свободный доступ к широкому спектру научных статей.

Научная библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана (<http://library.Bmstu.ru>). Одна из старейших вузовских библиотек в России. Ее фонд насчитывает 2,7 млн. единиц хранения учебной и научной литературы по различным направлениям науки и техники, нормативно-технических и периодических изданий, отчеты и диссертации, выполненные учеными МГТУ.

А также литература взята из следующих центров: РГБ, VINITI iznanium.com.

Список рассчитан на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами. Материал, который можно получить из информационных центров в виде полного текста, отмечен названием библиотеки. Если полный текст отсутствует – астериском (*).

В список включено 248 названий.

УДК 004.056+004.451(083.8)
ББК 3973.2-018я1+3973.2-018.2я

WEB-БЕЗОПАСНОСТЬ.

1. *Агрба Л.М. Образовательный веб-квест «безопасность в сети Интернет / Л.М. Агрба // Информатика в школе. – 2015. - №1(104). – С. 6-16.
2. Александров И.С. Разработка системы защиты WEB-приложений от автоматизированного копирования информации: дис...канд. техн. наук / И.С. Александров. – Москва, 2004. – 127 с. РГБ
3. Безопасная сеть вашей компании: настройте защиту системы, прежде чем ее атакуют: монография / Д. Маллери и др. – Москва, 2007. – 629 с. – (Сер.: Защита и администрирование). Б-ка им. Баумана
4. Бибина Е.С. Методы поиска уязвимостей Веб-приложений / Е.С. Бибина, П.Д. Осадчая // Nauka-Rastudent.ru. – Уфа, 2016. - №3. – С. 24. E-library
5. Биячуев Т.А. Модель и методы мониторинга и оценки защищенности веб-сайтов сети Интернет: дис...канд. техн. наук / Т.А. Биячуев. – Санкт-Петербург, 2005. – 208 с. РГБ
6. *Богданов М.Р. Разработка клиентских приложений Web-сайтов. Интернет-Университет информационных технологий / М.Р. Богданов. – Москва: НОУ «Интуит», 2016. – 258 с.
7. *Васильева И.Н. WEB-технологии: учеб. пособие / И.Н. Васильева, Д.Ю. Федоров. – Санкт-Петербург: Изд-во С.-Петерб. гос. экон. ун-та, 2014. – 67 с.
8. Волосенков В.О. Анализ способов обеспечения информационной безопасности Веб-приложений / В.О. Волосенков, О.Н. Андреева // Вестн. МГТУ. – Москва, 2015. – Т.2, №3(8). – С. 247-252. E-library
9. Волосенков В.О. Анализ угроз информационной безопасности для пользователей Веб-приложений / В.О. Волосенков, С.Н. Лупорев // Проблемы безопасности российского общества / МГУПС. – Смоленск, 2015. - №3. – С. 103-109. E-library
10. Волосенков В.О. Способу обеспечения информационной безопасности Веб-приложений / В.О. Волосенков, С.Н. Лупорев // Проблемы безопасности российского общества. – Смоленск, 2015. - №1. – С. 80-85. E-library
11. Джост М. Безопасность ИIS: справочник профессионала: практ. пособие / М. Джост, М. Кобб. – Москва: СП ЭКОМ, 2004. – 527 с. б-ка им. Баумана
12. Дронова Я.В. Безопасность сайтов / Я.В. Дронова // Наука и технологии в современном мире: материалы Восьмой регион. науч.-практ. конф.: (15 апреля) – Кисловодск, 2016. – С. 138-141. E-library
13. Егорова П.В. Методы построения инвариантных серверов WEB-приложений: дис...канд. техн. наук / П.В. Егоров. – Москва, 2003. – 104 с. РГБ
14. Исаев С.В. Исследование безопасности Веб-сервисов на основе анализа журналов WWW-сервера / С.В. Исаев // Решетневские чтения / Сибирский гос. аэрокосмич. ун-т. – Красноярск, 2014. – Т.2, №18. – С. 310-312. E-library

15. Кононов Д.Д. Модель безопасности веб-приложений на основе мандатного ролевого разграничения доступа / Д.Д. Кононов // Вестн. Бурятского гос. ун-та. – Улан-Удэ, 2012. - №9. – С. 29-32. КиберЛенинка
16. *Кротенко К.В. WEB-безопасность / К.В. Кротенко // Молодежная наука 2015: технологии, инновации: всерос. науч.-практ. конф.: (Пермь, 10-13 марта 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 65-67.
17. Кукушкин Н.В. Автоматизированный поиск уязвимостей веб-сайтов / Н.В. кукушкин, Е.С. Чиркин // Психолого-педагогический журн. Гаудеамус. – 2012. – Т.2, №20. – С. 138-139. E-library
18. Лабутин Н.Г. К вопросу о защите информационных ресурсов общего пользования в сети «Интернет» / Н.Г. Лабутин, С.А. Смирнов // Юридическая наука и практика. – Н. Новгород, 2015. - №1(29). – С. 119-123. КиберЛенинка
19. Лопатин Д.В. База данных по стандартам информационной безопасности / Д.В. Лопатин, В.А. Титова // Психолого-педагогический журн. Гаудеамус. – 2012. – Т.2, №20. – С. 141-143. E-library
20. Маршалл Д.О. Надежный код / Д.О. Маршалл, Д.Ж. Бруно. – Москва: Русская редакция, 2010. – 320 с. E-library
21. Медведев Н.В. Применение метода статического сигнатурного анализа для выявления дефектов безопасности веб-приложений / Н.В. Медведев, А.С. Марков, А.А. Фадин // Наука и образование. – Москва, 2012. - №9. – С. 297-316. E-library
22. *Назаров И.О. Анализ безопасности веб-систем. В условиях реализации уязвимости класса межсайтового скриптинга / И.О. Назаров // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – Санкт-Петербург, 2007. - №2. – С. 105-117.
23. *Полухин П.В. Анализ особенностей использования фаззинга как инструмента тестирования межсетевых экранов безопасности веб-приложений / П.В. Полухин // Технические науки: проблемы и перспективы: материалы II Междунар. науч. конф. – Чита, 2014. – С. 12-15.
24. *Сердюк В.А. Организация и технологии защиты информации. Обнаружение и предотвращение информационных атак в автоматизированных системах предприятий: учеб. пособие / В.А. Сердюк. – Москва: Гос. ун-т высш. шк. экономики, 2011. – 572 с.
25. *Скембрей Д. Секреты хакеров. Безопасность Web-приложений – готовые решения / Д. Скембрей, М. Шема. – Москва: Вильямс, 2003. – 382 с.
26. *Сухов А.М. Требования к веб-хостингу с точки зрения сетевой безопасности / А.М. Сухов, А.А. Гальцев. // Наука и технологии. – 2013. - №6. – С. 32-35.
27. Сыдыкова Ж.Н. Метод обеспечения безопасности веб-сайтов / Ж.Н. Сыдыкова, Ш.Ж. Мусиралиева // Инновации в науке. – Новосибирск, 2016. - №55-1. – С. 58-61. E-library
28. *Теплюк П.А. Угрозы безопасности веб-приложений / П.А. Теплюк, Е.В. Шарлаев // Новые задачи технических наук и пути их решения: междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2015. – С. 83-85.

29. *Тимошенко Л.Н. Защита веб-сценариев от несанкционированного копирования и модификации / Л.Н. Тимошенко, Ю.М. Чайковская // Информатика и математические методы в моделировании. – Одесса, 2012. – Т.2, №1. – С. 87-93.
30. Токарчук А.М. Применение средств ORM для разработки безопасных веб-приложений / А.М. Токарчук // Безопасность информационных технологий. – Москва, 2010. - №1. – С. 113-115. E-library
31. Уильямс Р. Основы безопасности SHAREPOINT// WindowsITPro / Р. Уильямс. – Москва, 2012. - №11. – С. 38. E-library
31. Хант Т. Вопрос безопасности веб-сайтов //WindowsITPro/RE / Т. Хайт. – Москва, 2015. - №9. – С. 40. E-library
32. Хейн А.А. Обеспечение информационной безопасности при взаимодействии с веб-сервисом / А.А. Хейн, Б.А. Щукин // Безопасность информационный технологий. – Москва, 2012. – 31. – С. 124-127. E-library
33. Шабуров А.С. Практическое применение VMWAREVSHIELDAPP для обеспечения безопасности виртуального веб-сервера / А.С. Шабуров, Р.Б. Рашевский // Вестн. Пермского нац. исслед. политехн. ун-та. – Пермь, 2014. - №3(11). – С. 94-101. E-library
34. Шетухин А. Как работает SUEXEC/ А. Шетухин // Системный администратор. – Москва, 2009. - №7(80). – С. 84-86. E-library
35. Яремчук С. Как повысить безопасность веб-приложений / С. Яремчук // Системный администратор. – 2006. - №2(39). – С. 60-64. E-library

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.

36. Александров И. Прошлое операционных систем семейства BSD / И. Александров, Д. Мороз // Системный администратор. – Москва, 2007. - №1(50). – С. 90-93. E-library
37. Архипова А.И. LINUX против WINDOWS: неизбежные потери / А.И. Архипова, Т.Л. Шапошникова, Р.И. Золотарев // Школьные годы. – Краснодар, 2011. - №34. – С. 2-5. E-library
38. *Ашневиц Д.Н. Архитектура операционных систем реального времени с изолированными разделами / Д.Н. Ашневиц, С.В. Осмоловский // Научная сессия ГУАП. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 3-8.
39. Брыкова Е.И. Основные принципы построения безопасных операционных систем / Е.И. Брыкова // Вестн. АГТУ. – Астрахань, 2013. - №2. – С. 52-57. КиберЛенинка
40. Бурмистров А.В. Операционные системы реального времени для микроконтроллерных систем / А.В. Бурмистров, И.В. Филин // Успехи современного естествознания. – Пенза, 2012. - №6. – С. 87-88. E-library
41. Василькин В. Особенности инсталляции SOLARIS / В. Василькин // Системный администратор. – Москва, 2007. - №7(56). – С. 62-67. E-library

42. Воронов Г.И. Операционные системы. Назначение и область применения: конспект лекций: учеб. пособие / Г.И. Воронов . – Санкт-Петербург: Рос. гос. гидрометеоролог. у-т, 2013. – 37 с. E-library
43. *Годунов А.Н. операционная система реального времени багет 3.0. / А.Н. Годунов // Программные продукты и системы. – Тверь, 2010. - №4. – С.4.
44. *Горбунов В.В. Требования к операционным системам реального времени / В.В. Горбунов //Журн. науч. публикаций аспирантов и докторов. – Курск, 2012. - №9(75). – С. 78-79.
45. Гриценко Ю.Б. Операционные системы. Ч.1. Учебное пособие / Ю.Б. Гриценко. – Томск: Томский гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2009. – 187 с. E-library
46. Деревянко Е.Ю. Сравнение операционных систем WINDOWS 7/8 и LINUX/ Е.Ю. Деревянко, В.Е. Бельченко // Инновационные технологии в науке и образовании. - Чебоксар–, 2015. - №3. – С. 195-196. E-library
47. Долженков А.С. Исследование надежности работы операционных систем в зависимости от типа ядра / А.С. Долженков // Вестн. междунар. науч. конф. – Йошкар-Ола, 2015. - №12(16). – С. 48-52. E-library
48. *Дубовцев А.В. TANGO операционная система из будущего: послание к человечеству / А.В. Дубовцев. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2011. – 309 с.
49. Журавлев Т.Ю. Практикум по дисциплине «операционные системы»: автоматизированный практикум / Т.Ю. Журавлева. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 40 с. E-library
50. Завалишин Д. Операционная система «Фантом» / Д. Завалишин // Открытые системы. – Москва, 2011. - №3. – С. 20. E-library
51. Зайцев С.А. Операционная система для встраиваемых устройств / С.А. Зайцев, С.К. Корниенко // Радиоэлектроника, інформатика, управління. – 2008. - №1(19). – С. 122-126. E-library
52. Заярная Л.И. Классы операционных систем реального времени (ОСРВ) / Л.И. Заярная // Актуальные проблемы современной науки. – Москва, 2006. - №6(32). – С. 222-224. E-library
53. Ивлев А.Е. Классификация операционных систем / А.Е. Ивлев // Информационно-коммуникационные технологии в педагогическом образовании. – Новокузнецк, 2012. - №3(18). – С. 124-125. E-library
54. *Исследование операционных свойств систем и процессов их функционирования / Гейда А.С., Исмаилов З.Ф., Клитный И.В., Лысенко И.В. // Кризис XXI века проблемы и пути решения: материалы междунар. науч.-практ. конф.: (Саратов, 18 сентября 2015 г.). – Саратов, 2015. – С. 8-14.
55. Касьянова Е.Н. Особенности использования операционной системы ONX / Е.Н. Касьянова, О.А. Вдовыкина // Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания. – Новосибирск, 2012. - №13. – С. 69-72. E-library
56. Клосовский Д.А. Операционная система нового типа / Д.А. Клосовский // Альманах современной науки и образования. – Тамбов, 2010. – 312. – С. 74-77. E-library

57. Ключев С.В. Тестирование наборов данных в операционной системе Z/OS / С.В. Ключев // Современная техника и технологии: XX междунар. науч.-практ. конф.: (Томск, 14-18 апреля, 2014 г.) – Томск, 2014. – С. 187-188.
E-library
58. *Коршикова Л.А. Операционные системы как системы управления вычислительными ресурсами: учеб. пособие / Л.А. Коршикова – Новосибирск: Новосиб. гос. техн. ун-т, 2003. – 20 с.
59. *Коршикова Л.А. Основы операционных систем: учеб. пособие / Л.А. Коршикова. – Новосибирск: Новосиб. гос. техн. ун-т, 2008. – 358 с.
60. Коршунов А. История взлета и падения OS/2 – одной из самых интересных операционных систем / А. Коршунов // Системный администратор. – Москва, 2005. - №10(35). – С. 82-91.
E-library
61. Косыко С. Проводим мониторинг нагрузки операционной системы SOLARIS / С. Косыко // Системный администратор. – Москва, 2007. - №2(51). – С. 48-52. E-library
62. Крайнева И. ДИСПАК – операционная система атомного проекта / И. Крайнева // Открытые системы. – Москва, 2016. – 31. – С. 42-43.
E-library
63. Ладанова Е.О. Настройка взаимодействия между несколькими операционными системами / Е.О. Ладанова // OPENSUSEAPRIORI. – Краснодар, 2016. - №2. – С. 31.
E-library
64. Ли И.В. Современные подходы к разработке операционных систем для масштабируемых многоядерных систем / И.В. Ли., А.Р. Балса // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. – Санкт-Петербург, 2014. - №1(12). – С. 6-14.
E-library
65. Макаренко С.И. Операционные системы, среды и оболочки: учеб. пособие / С.И. Макаренко. – Ставрополь, 2008. – 210 с.
E-library
66. Маркелов А. SOLARIS10 в качестве десктопа? Пробуем! / А. Маркелов // Системный администратор. – Москва, 2005. - №6(31). – С. 37-39.
E-library
67. *Минацевич С.Ф. Обзор русскоязычной литературы по операционным системам реального времени / С.Ф. Минацевич, С.С. Борисов, А.А. Шаранов // Проблемы и перспективы технических наук: междунар. науч.-практ. конф. : (8 мая, 2015 г.). – Уфа, 2015. – С. 142-144.
68. Молочков В.П. Операционная система ROSA / В.П. Молочков. – Москва: ИНТУИТ, 2016. – 225 с.
E-library
69. Мороз Д. Сломленная, но не сдавшаяся: история операционной системы BEOS / Д. Мороз // Системный администратор. – Москва, 2005. - №12(37). – С. 84-88.
E-library
70. Назаров С.В. Безопасность, диагностика и восстановление операционных систем после отказов / С.В. Назаров. – Москва: Финансовый ун-т при Правительстве РФ, 2012. – 110 с.
E-library
71. Немтинов В.А. Технология использования программного обеспечения, разработанного для 32-разрядных компьютеров, в 64-разрядных операционных системах / В.А. Немтинов, И.М. Манаенков // Уч. зап. Тамбовского отделения РoCМУ. – Тамбов, 2014. - №2.- С. 262-265.
КиберЛенинка

72. Никитина О.И. Конкуренция операционных систем WINDOWSSEVEN, MACOSи LINUX/ О.И. Никитина, П.А. Земсков // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: XI Междунар. науч.-практ. конф.: (Курск, 19-21 марта 2014 г.). – Курск, 2014. – С. 169-171.

73. Никитина О.И. Операционная система NAIKU: особенности и перспективы развития / О.И. Никитина, С.Л. Куницкая, П.А. Земсков // Инновации, качество и сервис в технике и технологиях: 4-я Междунар. науч.-практ. конф: (Курск, 4-5 июня 2014 г.). – Курск, 2014. – С. 231-234.

E-library

74. Орлов А.Г. Проблемы проектирования современных ОС и пути их решения / А.Г. Орлов, Д.В. Моисеев, О.Д. Чужикова // Технические науки – от теории к практике. – Новосибирск, 2015. - №45. – С. 27-32.

E-library

75. Основы современных операционных систем: учеб. пособие. – Москва: Интернет-ун-т информ. Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 583 с.

E-library

76. Отставнов М.Е. Введение в открытые операционные системы / М.Е. Отставнов // Теория и методика обучения математике, физике, информатике. – Кривой Рог, 2004. – Т.4, №3(12). – С. 228-235.

E-library

77. Пашкин А.В. Основные тенденции проектирования операционных систем реального времени / А.В. Пашкин, М.Н. Шмокин // Междунар. студенческий вестн. – Пенза, 2015. - №3-2. – С. 272-273.

E-library

78. Платонов Д.С. Российская операционная система / Д.С. Платонов // Уч. зап. Рос. гос. соц. ун-та. – Москва, 2008. - №5(61). – С. 86-88.

E-library

79. Полянский И. Единая учетная запись для WINDOWSи UNIXв ACTIVEDIRECTORY/ И. Полянский // Системный администратор. – Москва, 2004. - №12(25). – С. 18-22.

E-library

80. Понятие и назначение операционной системы // Информационныетехнологии в науке и образовании. – Москва, 2009. – С. 306-344.

E-library

81. Приходькова И.В. Операционные системы / И.В. Приходькова, О.В. Гостевская: учеб. пособие. – Волгоград: Волгоград. Гос. техн. ун-т, 2016. – Ч.1. – 64 с.

E-library

82. Приходькова И.В. Операционные системы / И.В. Приходькова, О.В. Гостевская: учеб. пособие. – Волгоград: Волгоград. Гос. техн. ун-т, 2016. – Ч.2. – 64 с.

E-library

83. Прошлякова Н.В. Перспективы развития сетевых операционных систем / Н.В. Прошлякова // Роль бизнеса в трансформации общества: IX Междунар. науч. конгресс. – Москва, 2014. – С. 256-257.

E-library

84. Резеньков Д.Н. Сравнительный анализ серверных операционных систем / Д.Н. Резеньков, Ю.Ю. Авсяникова // Культура и общество: история и современность: материалы III всерос. науч.-практ. конф.: (22 апр. 2014 г.). – Ставрополь, 2014. – С. 87-91.

E-library

85. Резенькова К.В. Сравнение операционных систем / К.В. Резенькова // Наука и общество: проблемы и перспективы: материалы 1 Междунар. науч.-практ. конф.: (29 января 2016 г.) – Ставрополь, 2016. – С. 39-43. E-library
86. *Романенко В.И. Windows + Linux + MacOS на одном компьютере / В.И. Романенко, А.В. Любимов, Р.Г. Прокди. – Санкт-Петербург: Наука и техника, 2011. – 255 с.
87. Рукасуева С.Ю. WINDOWS и альтернатива ей операционные системы / С.Ю. Рукасуева, А.П. Багаева // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. – Красноярск, 2011. – Т.1, №7. – С. 459-460. E-library
88. Савченко А.П. Введение в операционные системы: учеб.-метод. пособие / А.П. Савченко. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т., 2008. – 72 с. E-library
89. Симоненко Д.Н. Повышение отказоустойчивости операционных систем / Д.Н. Симоненко // Технические науки: проблемы и перспективы: материалы Междунар. науч. конф.: (20-23 марта, 2011 г.). – Санкт-Петербург, 2011. – С. 159-163. E-library
90. Сеницын И.В. Сравнительный анализ эффективности реализации универсальных функций операционных систем семейств MSWINDOWS и LINUX / И.В. Сеницын, Е.И. Кублик, М.С. Чипчагов // Новая наука: от идеи к результату. – Уфа, 2015. - №4. – С. 123-127. E-library
91. *Смурова Е.В. Основные требования к операционным системам реального времени / Е.В. Смурова // Володинские чтения. – Владивосток, 2001. - №20. – С. 5-6.
92. Современные операционные системы: учеб. пособие. – Москва: Интернет-университет информ. технологий, 2011. – 279 с. E-library
93. Современные тенденции и перспективы развития операционных систем / Староверова Н.А., Морозов Д., Калаева И., Кадырова Г. // Вестн. Казанского технол. ун-та. – Казань, 2015. – Т.18, №21. – С. 134-136. E-library
94. Соколова М.Ю. Современные операционные системы / М.Ю. Соколова, Е.М. Осипова, К.Н. Тузова // Системное управление. – Саранск, 2012. - №1(14). – С. 66. E-library
95. Сумкин К.С. Безопасность в операционных системах, модель безопасности операционных систем / К.С. Сумкин, И.В. Байков, Д.О. Горелкин // Промышленные АУС и контроллеры. – Москва, 2011. - №7. – С. 59-60. E-library
96. Сычев В.М. Угрозы безопасности операционными системами / В.М. Сычев // Вопросы защиты информации. – Москва, 2007. - №3. – С. 13-15. E-library
97. Тестирование операционных систем / Герлиц Е.А., Кулямин В.В., Максимов А.В. и др. // Тр. ИСП РАН. – Москва, 2014. - №1. – С. 73-108. КиберЛенинка
98. *Томашев В.П. Анализ и выбор операционных систем / В.П. Томашев, Б.В. Иваненко // Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: материалы Междунар. науч.-практ. конф.: (Тамбов, 31 января 2015 г.). – Тамбов, 2015. – С. 152-154. E-library

99. Торчинский Ф.И. Операционная система SOLARIS: учеб. пособие / Ф.И. Торчинский, Е.С. Ильин. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 600 с.

E-library

100. Трубачева С.И. Операционные системы: интерфейсы прикладного программирования / С.И. Трубачева. – Вестн. Волжского ун-та. – Тольятти, 2013. - №4(22). – С. 105-112.

КиберЛенинка

101. *Улиско В.А. Как создать безопасную операционную систему ? / В.А. Улиско // Научные итоги: достижения, проекты, гипотезы: строительство и архитектура, педагогика и психология, экономика и бухгалтер, Информационные технологии, мировоззрение, естествознание и юриспруденция: материалы 18 Междунар. науч.-практ. конф.: (28 ноября 2013 г.). – Минеральные Воды, 2013. – С. 176-180.

102. *Халов Е.А. Операционные системы: учеб. пособие / Е.А. Халов. – Липецк: Липецкий эколого-гуманит. ин-т, 2007. – [б.с.].

103. Чахалян Р.Х. Выбор операционной системы WINDOWSили MacOS / Р.Х. Чахалян, А.Н. Давиденко // Инновационные технологии в науке и образовании. – Чебоксары, 2015. - №3. – С. 221-223.

E-library

104. Чуфырев А.Е. Технический обзор особенностей операционной системы реального времени ti-rtos / А.Е. Чуфырев // Juvenisscientia. – Санкт-Петербург, 2016. - №1. – С. 3-7.

КиберЛенинка

105. *Щелканов А.В. Образовательная система «операционные системы и среды» / А.В. Щелканов, А.В. Серогодский, Ю.Н. Кликушин // Навигатор в мире науки и образования. – Москва, 2012. - №4-7(20-23). – С. 216.

E-library

MSWINDOWS.

106.Абдулаев А. Конфигурационные параметры защиты операционных систем семейства Windows / А. Абдулаев, Г.И. Тонуева, Б.И. Анарбаева // Вестн. КГУСТА. – Бишкек, 2014. - №3. – С. 133-137.

E-library

107. БезмальныйВ. Windows TO GO. Windows IT Pro/RE / В.Безмальный. – Москва, 2012. - №10. –С. 52.

E-library

108. Бирюков А. WDS поможет установка операционных систем Ч.1. / А. Бирюков // Системный администратор. – Москва, 2009. - №12(85). – С. 50-55.

E-library

109. Бирюков А. WDS поможет установка операционных систем Ч.2. / А. Бирюков // Системный администратор. – Москва, 2010. - №1-2(86-87). – С. 44-47.

E-library

110. БирюковА. Windows 2008 ServerCore: Windowsбезокон / А. Бирюков // Системный администратор. – Москва, 2008. - №1(62). – С. 9-13.

WDS

поможет установка операционных систем Ч.1. / А. Бирюков // Системный администратор. – Москва, 2009. - №12(85). – С. 50-55.

E-library

111. Боренков А. WindowsXP / А. Боренков, Ю. Зозуля // Библиотека пользователя. – Санкт-Петербург: Питер, 2006. – 496с.

E-library

112. *Борисенко М.Л. Защита информации в операционных системах MSWindows/ М.Л. Борисенко, Е.Н. Дудоров, Ю.Д. Корольков. – Иркутск, 2012. – 120 с.
113. Бородин А.А. Нагрузочные способности компьютерных систем под управлением операционной системы Windows / А.А. Бородин // Теория и практика современной науки: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф.: (30 декабря 2014 г.). – Москва, 2014. – С. 61-68. E-library
114. Бредихин Д.П. Соккрытие информации о процессах в ОС Windows / Д.П. Бредихин // Информационные процессы. – Москва, 2011. – Т.11, №3. – С. 413-421. E-library
115. Веницкий Д. Ноутбук и Windows 8 – проще простого! / Д. Веницкий. – Санкт-Петербург: Питер, 2014. – 224 с. E-library
116. Власова А.С. Анализ обновленной версии Windows 8.1. / А.С. Власова, ОС. Полякова // Решетневские чтения. – Красноярск, 2013. – Т.2, №17. – С. 192-194. E-library
117. Волков В.Б. Понятийный самоучитель WindowsVista / В.Б. Волков. – Санкт-Петербург: Питер, 2010. – 208 с. E-library
118. *Глотина И.М. Операционная система Windows: метод. пособие / И.М. Глотина, Э.Л. Алексеева, Н.В. Пьянков. – Пермь, 2001. – 13 с.
119. Донцов Д. Изучаем WindowsVista. Начали! / Д. Донцов. – Санкт-Петербург: Питер, 2007. – 144 с. E-library
120. Донцов Д. Установка и настройка WindowsXP. Легкий старт / Д. Донцов. – Санкт-Петербург: Питер, 2005. – 112 с.
121. Жвалевский А.В. Windows 8. Без напряжения / А.В. Жвалевский. – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 224 с. E-library
122. Земнов К.Э. Защита журнала событий операционных систем Windows начиная Windows 7ю / К.Э. Земнов // Перспективы развития информационных технологий. – Новосибирск, 2015. - №25. – С. 131-135. E-library
123. Зозуля Ю.Н. Windows7 на 100% / Ю.Н. Зозуля. – Санкт-Петербург: Питер, 2010. – 432 с. E-library
124. Касперски К. Разгон и торможение WindowsNT / К. Касперски // Системный администратор. – Москва, 2004. - №8(21). – С. 48-60. E-library
125. Киреенко А.Е. Система управления доступом операционной системы MicrosoftWindows/ А.Е. Киреенко // Уч. зап. Рос. гос. соц. ун-та. – Москва, 2012. - №9(109). – С. 69-74. E-library
126. Клименко Р.А. Большая книга WindowsVista для профессионалов / Р.А. Клименко. – Санкт-Петербург: Питер, 2010. – 688 с. E-library
127. Клименко Р.А. Недокументированные и малоизвестные возможности WindowsVistaдля профессионалов / Р.А. Клименко. – Санкт-Петербург: Питер, 2010. – 528 с. E-library
128. Клименко Р.А. WindowsVistaдля профессионалов / Р.А. Клименко. – Санкт-Петербург: Питер, 2010. – 656 с. E-library
129. Кокорева О. Реестр Windows 7 / О. Кокорева. – Санкт-Петербург: БЧВ-Петербург, 2009. – 704 с. E-library

130. Комиссарова Д.А. WindowsXP для пользователя и профессионала / Д.А. Комиссаров, С.И. Станкевич. – Москва: Солон-Пресс, 2007. – 432 с.

E-library

131. Коньков К.А. Устройство и функционирование ОС Windows: практикум к курсу «Операционные системы»: учеб. пособие / К.А. Коньков. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 207 с.

E-library

132. *Корольков Ю.Д. Анализ и восстановление данных в операционных системах MSWindows: учеб. пособие / Ю.Д. Корольков, Н.И. Синадский. – Иркутск, 2012. – 111 с.

133. Котельников Е.В. введение во внутреннее устройство Windows / Е.В. Котельников. – Москва, 2013. – 129 с.

E-library

134. Кремень Е.В. Основы работы в Windows: учебный справочник / Е.В. Кремень. – Минск: ТетраСистемс, 2011. – 176 с.

E-library

135. Леонов В. Тюнинг Windows 7 / В. Леонов. – Москва: Эксмо, 2010. – 429 с.

E-library

136. Михалев П.С. Развертывание операционных систем в среде Windows AIK / П.С. Михалев // Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания. – Новосибирск, 2014. - №23. – С. 135-139.

E-library

137. Нехотина В.С. Обновление операционной системы Windows 10 / В.С. Нехотина, И.Ю. Жданов // Научное мышление молодых ученых: настоящее и будущее: материалы Междунар. студенческой науч. конф. – Белгород, 2015. – С. 14-17.

E-library

138. Нортон П. Полное руководство по Microsoft Windows XP: учеб. пособие / П. Нортон, Д. Мюллер. – Москва: ДМК Пресс, 2007. – 733 с.

E-library

139. *Нуриев Н.К. Операционная система Windows 9X: учеб. пособие / Н.К. Нуриев, В.А. Тарасов, О.В. Тарасова. – Казань, 2005. – 77 с.

140. Оти М. Рекомендации клиентов относительно Windows 8 Windows IT Pro/RE / М. Оти. – Москва, 2013. - №9. – С. 80.

E-library

141. *Павлова Л.Д. Основы операционных систем семейства MSWindows: метод. указания / Л.Д. Павлова, Е.С. Корнев. – Новокузнецк, 2011. – 23 с.

142. Первый взгляд на Windows 8 Consumer preview. Windows IT Pro/RE. – Москва: Открытые системы, 2012. - №4. – С. 74

E-library

143. Прохоров Р.С. Методика бихевиористического распознавания процессов в операционной системе Windows 7 / Р.С. Прохоров // Вопросы защиты информации. – Москва, 2013. - №4(102). – С. 54-57.

E-library

144. Райтман М. 100 интереснейших трюков в Windows 7 / М. Райтман. – Санкт-Петербург: БЧВ-Петербург, 2009. – 416 с.

E-library

145. Рудь И. Windows 7: продолжаем знакомство / И. Рудь // Системный администратор. – Москва, 2009. - №6(79). – С. 32-36.

E-library

146. Русинович М. Внутреннее устройство Microsoft Windows / М. Русинович, Д. Соломон. – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 800 с.

E-library

147. *Рыльских А.А. 10 причин по которым покупатель может выбрать новую операционную систему «Windows 8» / А.А. Рыльских, А.С. Кирикбаев //

Новые технологии в инженерии: сб. ст. студенческой науч.-практ. конф.: (16 апреля 2013 г.). – Москва, 2013. – С. 396-405.

148. Соловей О.П. Внутренняя организация и безопасность процессов в операционных системах Windows / О.П. Соловей, А.В. Будник // Психолого-педагогический журн. Гаудеамус. – Тамбов, 2010. – Т.2, №16. – С. 229-231.

E-library

149. Станек У.И. Windows 7 / У.И. Станек. – Москва: Русская редакция, 2010. - 72– с.

E-library

150. Сэвилл Д. Превращаем Windows Server 2008 в настольную операционную систему Windows IT Pro/RE / Д. Сэвилл // Открытые системы. – Москва, 2009. - №1. – С. 43-47.

E-library

151. Топорков С.С. Windows XP для продвинутых пользователей: учеб. пособие / С.С. Топорков. – Москва: ДМК Пресс, 2008. – 160 с.

E-library

152. Туренко С.К. Операционная система Windows: метод. указания к практ. занятиям по дисциплине «Информатика»/ С.К. Туренко, В.В. Машалгина. – Тюмень, 2002. – 19 с.

E-library

153. Тюрро П.О. Windows 7 RC. Windows IT Pro/RE / П.О. Тюрро // Открытые системы. – Москва, 2009. - №6. – С. 14-15

E-library

154. Тюрро П. Советы пользователю Windows 8: основные комбинации клавиш Windows IT Pro/RE / П.Тюрро // Открытые системы. – Москва, 2013. - №2. – С. 31.

E-library

155. Федосеева О.Ю. Операционная система Windows 10 в сравнении с Windows 7 / О.Ю. Федосеева, В.Е. Самойлов // Татищевские чтения: (Тольятти, 16-17 апреля 2015 г.). – Тольятти, 2015. – С. 50-56.

E-library

156. Фейли К. Microsoft Windows Vista: учеб. пособие / К. Фейли. – Москва: ДМК Пресс, 2008. – 608 с.

E-library

157. Хакэби Т. Версии Windows Embedded: полезные рекомендации для начала работы Windows IT Pro/RE/ Т. Хакэби // Открытые системы. – Москва, 2014. - №2. – С. 44.

E-library

158. Харченко Н.В. Эффективные методы распределения памяти для операционной системы Windows/ Н.В. Харченко // Вестн. Моск. гос. ун-та леса. – Москва, 2002. - №1. – С. 168-171.

E-library

159. Хвостенко Т.М. Операционная система Windows 10 / Т.М. Хвостенко, С. Соколов, В. Цыганков // Вестн. образовательного консорциума Среднерусский ун-т. – Брянск, 2014. - №4. – С. 59-63.

E-library

160. Хвостенко Т.М. Windows 7 Windows 8? / Т.М. Хвостенко, А. Кононенко, А. Новожеев // Вестн. образовательного консорциума Среднерусский ун-т. – Брянск, 2014. - №3. – С. 43-45.

E-library

161. Чекмарев А. Windows 7 для пользователей / А. Чекмарев. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. – 560 с.

E-library

162. Черненький В.М. 77-30569/292997 формализованная структурная модель операционной системы Windows 2000 / В.М. Черненький, А.С. Шульман // Наука и образование. – Москва, 2011. - №12. – С. 30.

E-library

163. *Чернокнижный Г.М. Операционная система Windows 2000: учеб. пособие / Г.М. Чернокнижный, С.Б. Чернокнижный. – Санкт-Петербург, 2004. – 153 с.

164. *Чернышов М.К. О некоторых вопросах настройки операционных систем семейства MicrosoftWindows / М.К. Чернышов // Информационные технологии моделирования и управления. – Воронеж, 2005. - №7(25). – С. 1013-1019.

165. Шелдон Р. Основы Powershell: требования к системеWindowsITPro// Р. Шелдон // Открытые системы. – Москва, 2013. - №11. – С. 60.

E-library

166. Шмидт С. Рекомендации по миграции на Windows 8 и Windows 7 WindowsITPro/RE/ С. Шмидт // Открытые системы. – Москва, 2013. - №12. – С. 66.

E-library

167. Юзбеков Р.Р. Сравнение операционных систем / Р.Р. Юзбеков // В мире научных открытий. – Красноярск, 2010. - №4-4. – С. 50-51.

E-library

168. Яремчук С. Системное администрирование WINDOWS 7 мWINDOWSSERVER 2008 R2 100% / С. Яремчук, А. Матвеев. – Санкт-Петербург: Питер, 2011. – 384 с.

E-library

UNIX - СИСТЕМЫ, LINUX.

169. *Акуленок И.Н. Основы операционных систем Unix: учеб. пособие / И.Н. Акуленок, А.В. Акуленок. – Санкт-Петербург: СПбГМЕУ, 2004. – 263 с.

170. *Ахматов А.А. Операционная система Unix для дилетантов / А.А. Ахматов. – Москва: Новый изд. Дом, 2005. – 316 с.

171. Бахтигариев Ю.З. Разработка электронного курса «Операционная система Linux» / Ю.З. Бахтигариев, Е.Н. Малышева. – Пенза: Академия естествознания, 2014. - №5-1. – С. 194-198.

КиберЛенинка

172. Бейер Д. Верификация драйверов операционной системы Linux / Д. Бейер, А.К. Петренко // Тр. ИСП РАН. – Москва, 2012. – Т23. С. 405-412.

КиберЛенинка

173. Власенко О. ALTLINUX снаружи / О. Власенко. – Москва: ДМК Пресс, 2010. – 210 с.

E-library

174. *Волосатова Т.М. Основные концепции операционной системы Linux[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.М. Волосатова, С.В. Грошев, С.В. Родионов. – Москва: МГТУ, 2010. – 96 с.

175. *Воронина К. Операционная система Linux / К. Воронина, Т.В. Минкина // Производственные, инновационные и информационные проблемы развития регионаб (Ставрополь, 16-17 октября 2014 г.). – Ставрополь, 2014. – С. 64-65.

176. Гайда А.Ю. Перспективы применения операционной системы Linux в учебном процессе / А.Ю. Гайда // Теория и методика обучения математике, физике, информатике. – Кривой Рог, 2003. – Т.3, №3(9). – С. 56-61. E-library

177. Головня Е.С. Критерії добору програмних засобів віртуалізації у навчанні Linux-подібних систем / Е.С. Головня // Інформаційні технології в освіті. – Херсон, 2015. - №24. – С. 119-133. E-library
178. Гончарук С.В. Администрирование ОС Linux / С.В. Гончарук. – Москва: Интернет-университет информ. технологий, 2011. – 123 с. E-library
179. *Гостев И.М. Основы теории и архитектуры операционных систем на примере Linux: учеб. пособие / И.М. Гостев. – Москва изд-во Моск. гос. ин-т электроники и математики, 2007. – 219 с.
180. Гриневич А.И. Проблемы современности Linux-систем / А.И. Гриневич, Д.А. Марковцев, В.В. Рубанов // Тр. Ин-та системного программирования РАН. Москва, 2006. – Т.10. – С. 15-28. E-library
181. *Демьянович Ю.К. Операционная система Unix (Linux): курс лекций / Ю.К. Демьянович, Д.М. Лебединский. – Санкт-Петербург: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2005. – [б.с.]
182. *Елфимова Ю.М. Linux: теоретический анализ эффективности использования операционной системы / Ю.М. Елфимова, Д.И. Иванников // Социально-экономические и инновационные аспекты развития региона: (Ставрополь, 19020 мая 2009 г.). – Ставрополь, 2009. – С. 127-128.
183. *Ермаков А.В. Unix-подобные операционные системы. Основы работы в интерфейсе командной строки ОС GNU/LINUX: учеб. пособие / А.В. Ермаков, В.Ю. Гойхман, Р.Л. Балашевич. – 2015. – 71 с.
184. Ефанов Д.В. Обоснование и разработка специализированной защищенной операционной системы класса Unix: дис...канд. техн. наук / Д.В. Ефанов. – Москва, 2004. – 125 с. E-library
185. *Жаксылыков К.М. Достоинства и недостатки ДИНУКС / К.М. Жаксылыков // NovaInfo.Ru. – 2014. - №21. – С. 34-37.
186. Зубков С.В. Linux русские версии: учеб. пособие / С.В. Зубков. – Москва: ДМК Пресс, 2007. – 352 с. E-library
187. *Керниган Б. Unix. Программное окружение / Б. Керниган, Р. Пайк. – Санкт-Петербург: Символ, 2003. – 414 с.
188. Кирьянов Д.А. Модель процессов в современных операционных системах и их реализация в ОС Linux / Д.А. Кирьянов // Сервис в России и за рубежом. – Черкизово, 2007. - №1. – С. 7. КиберЛенинка
189. Коваленко В.А. Современные тенденции популяризации дистрибутивов Linux / В.А. Коваленко // Междунар. науч.-исслед. журн. – Екатеринбург, 2013. - №12-1(19). – С. 95-98. КиберЛенинка
190. Коржов В.В. UNIX: сорок лет спустя. Открытые системы СУБД / В.В. Коржов // Открытые системы. – Москва, 2009. - №7. – С. 16-27. E-library
191. Кофлер М. LINUX: установка, настройка, администрирование / М. Кофлер. – Санкт-Петербург: Питер, 2014. – 768 с. E-library
192. Курячий Г.В. Операционная система UNIX: курс лекций / Г.В. Курячий. – Москва: Интернет-ун-т информ технологий, 2004. – 288 с. E-library
193. Лебедев Ю.М. Критерии производительности Unix-подобных систем / Ю.М. Лебедев // Инновационное развитие информационно-коммуникационных

технологий: материалы регион. межвуз. семинара: (Омск, 4-6 апреля 2011 г.). – Омск, 2011. – С. 92-93. E-library

194. Леонов В. Секреты Linux / В. Леонов. – Москва: Эксмо, 2010. – 336 с.

E-library

195. Лидовский В.В. Совместимые с Unix свободно распространяемые операционные системы и высшее образование / В.В. Лидовский // НТИ. – 2000. - №10. – С. 13-17. – (Сер.1: Организация и методика информационной работы).

ВИНИТИ

196. Лунев Ю.С. Построение защищенной информационной системы на базе операционной системы LINUX / Ю.С. Лунев, М.А. Тарков // Вестн. Воронежского ин-та ФСИН России. – Воронеж, 2014. – 31. – С. 26-30.

E-library

197. Магда Ю. Unix / Ю. Магда. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006. – 528 с.

E-library

198. Магда Ю. Unix для студента / Ю. Магда. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007. – 480 с.

E-library

199. Мамоиленко С.Н. Операционные системы: Учеб. пособие / С.Н. Мамоиленко. – Новосибирск: Сиб. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики, 2012. – Ч.1: Операционная система Linux. – 128 с.

E-library

200. Мамоиленко С.Н. Операционные системы: практикум / С.Н. Мамоиленко. – Новосибирск: Сиб. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики, 2008. – Ч.1: Операционная система Linux. – 119 с.

E-library

201. Мутилин В.С. Анализ типовых ошибок в драйверах операционной системы Linux / В.С.Мутилин, Е.М. Новиков, А.В. Хорошилов // Тр. ИСП РАН. – Москва, 2012. – Т.22. – С. 349-374.

КиберЛенинка

202. Новиков Д.С. Исследование начальной загрузки операционной системы Linux / Д.С. Новиков, Д.С. Лазарев, О.Н. Моргунова // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. – Красноярск, 2011. – Т.1, №7. – С. 367-368.

E-library

203. Операционные системы. Основы Unix: учеб. пособие / Курьшева О.К., Макаров В.В., Вавренюк А.Б., Кутепов С.В. – Москва: ИНФРА-М, 2016. – 160 с.

Znanium.com

204. Петцке К. Linux: от понимания к применению: учеб. пособие / К. Петцке. – Москва: ДМК: Пресс, 2008. – 576 с.

E-library

205. *Резников Ф.А. 3 И 1ю Операционная система UbuntuLinux 9.04 + полный дистрибутив Ubuntu +10 операционных систем Linux / Ф.А. Резников, В.Б. Комягин. – Москва: Триумф, 2009. – 201 с.

206. Робачевский А. Операционная система Unix / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. – 656 с. E-library

207. *Рочкинд М.Д. Программирование для Unix: полное руководство в подлиннике / М.Д. Рочкинд. – Москва: БХВ-Петербург, 2005. – 704 с.

208. *Серов Р.Е. Основы применения операционной системы UNIX: учеб. пособие / Р.Е. Серов. – Москва, 2007. – 233 с.

209. Собель М. Linux: администрирование и системное программирование / М. Собель. – Санкт-Петербург: Питер, 2011. – 880 с. E-library

210. Старовойтов А. Сеть на Linux: проектирование, прокладка, эксплуатация / А. Старовойтов. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006. – 288 с.
E-library
211. Степанов А.В. Эволюция планировщиков задач в операционной системе Linux / А.В. Степанов // Сервис в России и за рубежом. – Черкизово, 2007. - №5(5). – С. 94-102.
E-library
212. Супрунов С. Размышления о Unix / С. Супрунов // Системный администратор. – Москва, 2005. - №6(31). – С. 86-87.
E-library
213. Трубачева С.И. Централизованное управление настройкой прав доступа к файлам в Unix-системах / С.И. Трубачева // Вестн. Волжского ун-та. – 2015. - №1(23). – С. 83-94.
E-library
214. Тынянских О.Н. Использование ОС Linux / О.Н. Тынянских // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – Москва, 2011. - №9. – С. 217.
E-library
215. Уэйнгроу К. Полезные советы для системных администраторов / К. Уэйнгроу. – Москва: ДМК Пресс, 2007. – 416 с.
E-library
216. *Хилл Б.М. 3 В 1: Операционная система UbuntuLinux + полный дистрибутив Ubuntu + 10 операционных систем Linux Б.М. Хилл. – Москва: Триумф, 2008. – 383 с.
217. Хэвиленд К. Системное программирование в Unix: учеб. пособие / К. Хэвиленд Д. Грэй, Б. Салама. – Москва: ДМК Пресс, 2007. – 368 с.
E-library
218. *Чиганова Н.В. Автоматизированная обучающая система «Операционная система Linux» / Н.В. Чиганова // Информатика и образование. – Москва, 2015. - №5(264). – С. 75-78.
219. Шевченко А. Восстановление загрузки операционной системы Linux / А. Шевченко // Системный администратор. – Москва, 2003. - №2(3). – С. 15.
E-library
220. *Штанюк А.А. Возможности использования Unix-подобных операционных систем / А.В. Штанюк // Современные фундаментальные и прикладные исследования. – Кисловодск, 2014. - №2(13).- С. 51-53.
221. Юнак А.В. Анализ фрагментации различных файловых систем ОС Linux / А.В. Юнак // Территория новых возможностей // Вестн. Владивостокского гос. ун-та экономики и сервиса. – Владивосток, 2009. - №2. – С. 15.
E-library
222. Якушина Е.В. Операционная система Линукс / Е.В. Якушина // Нар. образование. – 2010. - №2. – С. 205-212.
E-library
223. Яремчук С. Lids / С. Яремчук // Системный администратор. – Москва, 2003. - №4(5). – С. 74-77.
E-library

MACOS.

224. Альжанова А.К. Актуальность мобильных приложений разработанных в MACOS / А.К. Альжанова, И.А. Альжанов // Современные тенденции развития науки и производства: материалы Междунар. науч.-практ. конф.: (Кемерово, 23-24 октября 2014 г.). – Кемерово, 2014. – С. 9-12.
E-library

225. Баркалов Ю.М. Исследование информации в операционных системах MACOS / Ю.М. Баркалов // Преступность в сфере информационных и телекоммуникационных технологий: проблемы предупреждения, раскрытия и расследования преступлений. – Воронеж, 2015. - №1. – С. 58-60.

E-library

226. Бутов С.В. Преимущества и недостатки MACOSX по сравнению с WINDOWS / С.В. Бутов, Е.Н. Малышева // Современные наукоемкие технологии. – Пенза, 2014. - №5-1. – С. 200.

E-library

227. Вильямс Р. MACOS X 10.5 Leopard/ Вильямс. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012. – 544 с.

E-library

228. *Колисниченко Д.Н. MACOSXLION: руководство пользователя / Д.Н. Колисниченко. – Москва: Диалектика, 2012. – 416 с.

229. *Кузнецов В.Г. Персональные компьютеры Макинтош: приложения операционной системы MACOS: учеб. пособие / В.Г. Кузнецов. – Рязань, 2011. – 117 с.

230. *Леонов В. MACOSLION: самоучитель / В. Леонов. – Москва: Эксмо, 2012. – 384 с.

231. *Ляляева Ю.И. Разработка электронного методического комплекса для изучения MacOs/ Ю.И. Ляляева, Т.В. Данилова // Математические методы в технике и технологиях. – Саратов, 2013. - №9-1(59). – С. 22-23.

232. *Майерс С. MacOSX 10.5 Leopard / С. Майерс, М. Ли. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2008. – 891 с.

233. *Мак-Федрис П. Переходим на MAC / П. Мак-Федрис. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 383 с.

234. *Марков А.А. Основы работы с терминалом MACOSX: учеб. пособие / А.А. Марков. – Москва, 2012. – 93 с.

235. Мельчикова М.В. Знакомство с операционной системой MACINTOSH/ М.В. Мельчикова, Э.А. Хикматуллина, Е.А. Вахрушева // Информационные технологии в науке, промышленности и образовании. – Ижевск, 24 мая, 2014 г.). – Ижевск, 2014. – С. 174-179.

E-library

236. Мусинова Е.В. Компьютеры AppleMacintosh: общая характеристика и использование в образовании / Е.В. Мусинова // Вестн. Моск. город. Пед. ун-та. – 2006. - №7. – С. 131-134. – (Сер.: Информатика и информатизация образования).

E-library

237. *Основы работы с программным обеспечением для MACOS: методические рекомендации / сост.: Н.Д. Патрикова и др. – Вологда: Изд. центр Вологодского ин-та развития образования, 2012. – 138 с.

238. *Патрикова Н.Д. Основы работы с программным обеспечением для MACOS: метод. рекомендации/ Н.Д. Патрикова, М.А. Владимирова, А.А. Коновалова. – Вологда: Изд. центр Вологодского ин-та развития образования, 2012. – 140 с.

239. *Пог Д. MACOSX: основное руководство / Д. Пог. – Санкт-Петербург: Символ, 2003. – 798 с.

240. Потемкин А. MacOSX или то, что должен знать каждый про Macintosh, Appleи операционные системы / А. Потемкин // Системный администратор. – Москва, 2003. - №7(8). – С. 68-77.

E-library

241. Райтман М.А. Самоучитель MACOSX 10 Lion: русская версия / М.А. Райтман. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2011. – 432 с. E-library
242. *Симмонс К. MACOSX. Головная боль: типичные и нетипичные проблемы и быстрые рецепты избавления / К. Симмонс. – Москва: Вершина, 2004. – 412 с.
243. Скрылина С.Н. Самоучитель работы на Macintosh / С.Н. Скрылина. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012. – 400 с. E-library
244. Скрылина С.Н. Самоучитель IWORK / С.Н. Скрылина. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2009. – 416 с. E-library
245. *Уайт К.М. Основы обслуживания MACOSX: руководство по обслуживанию и разрешению проблем MACOSX 10.5 / К.М. Уайт. – Москва: ЭКСМО, 2009. – 584 с.
246. *Фейлер Д. MACOSXJAGUAR: полное руководство пользователя / Д. Фейлер. – Москва: Вершина, 2007. – 767 с. E-library
247. Чернышов М.К. О некоторых проблемах установки и настройки операционных систем MACOSX на PC / М.К. Чернышов // Информатика: проблемы, методология, технологии: материалы 15 междунар. науч.-метод. конф.: (Воронеж, 12-13 февраля 2015 г.). – Воронеж, 2015. – С. 170-175. E-library
248. Чернышов М.К. Особенности установки и настройки операционных систем MACOSX на ЗС / М.К. Чернышов, Е.В. Чернышова // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – Воронеж, 2015. – Т.3, №5-2. – С. 206-214. E-library

СОДЕРЖАНИЕ.

1. WEB-безопасность.....	3
2. Операционные системы.....	5
3. MSWINDOWS.....	10
4. UNIX – системы, LINUX.....	13
5. MAC OS.....	17