

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
Библиографический список литературы
2012-2018 гг.**

УДК 004.056.57(083.8)

ББК 3973.2-018я1

О753

Составитель:

Дьяконенко Е. В. – библиотекарь первой категории

Консультант:

Бабичева М. В. – ст. преподаватель

Редактор:

Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки

Основы информационной безопасности: библиографический список литературы (2012-2018 гг.) / сост. : Е. В. Дьяконенко ; конс. : М. В. Бабичева ; ред. : В. А. Кротова. – Донецк : ДонНУ, 2018. - 20 с.

Библиографический список литературы «Основы информационной безопасности» составлен по заявке кафедры «Радиофизики и коммуникационных технологий».

В него включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий за 2012-2018 гг.

Для отбора материала были использованы базы информационных центров России и Украины, в том числе Научная электронная библиотека E-library (<http://Elibrary.ru>). Это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологий, медицины и образования, содержит рефераты и полные тексты 26 млн. научных статей и публикаций. В E-library доступны электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе..

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.

Материалы, которые можно получить из информационного центра в виде полного текста, отмечены словами «Полный текст», если полный текст отсутствует – астериском (*).

В список включено 237 названий.

УДК 004.056.57(083.8)
ББК 3973.2-018я1

1. Абазина Е.С. Цифровая стеганография: состояние и перспективы / Е. С. Абазина, А.А. Ерунов // Системы управления, связи и безопасности. – 2016. - №2. - С. 182-201. Полный текст
2. *Авдосьев Д. Проблема человеческого фактора в технологиях аутентификации. Недостатки и методы решения / Д. Авдосьев // Защита информации. Инсайд. - 2012. - №5(47). - С. 69-71.
3. Авезова Я.Э. Современные подходы к построению хеш-функций на примере финалистов конкурса SNA-3 / Я.Э. Авезова // Вопросы кибернетики. - 2015. - №3(11). - С. 60-67. Полный текст
4. Агибалов Г.П. Криптоавтоматы с функциональными ключами / Г.П. Агибалов // Прикладная дискретная математика. - 2017. - №36. - С. 59-72. Полный текст
5. Акбаров Д.Е. Алгоритм хеш-функции с новыми базовыми преобразованиями / Д.Е. Акбаров, Ш.А. Умаров // Вісн. Нац. техн. ун-ту України «Київський політехн. ін.-т». - 2016. - №51(1). - С. 100-108. - (Сер.: Приладобудування). Полный текст
6. Алексеев А.П. Оценка вероятности обнаружения мультимедиаcontainers при пространственно-временном распылении информации / А.П. Алексеев, И.А. Блатов, М.И. Макаров // Инфокоммуникационные технологии. - 2013. - Т.11, №3. - С. 91-95. Полный текст
7. Алексеев Д.М. Расследование инцидента информационной безопасности с использованием VOLATILITY FRAMEWORK / Д.М. Алексеев // Междунар. студ. науч. вестн. – 2017. - №4-4. - С. 460-466. Полный текст
8. Аленин А.А. Применение корректирующих кодов в скрытой передаче информации / А.А. Аленин // Вестн. Димитровградского инж.-техн. ин-та. - 2013. - №1(1). - С. 75-80. Полный текст
9. Алиев А.Т. Проактивные системы защиты от вредоносного программного обеспечения / А.Т. Алиев // Изв. ЮФУ. - 2014. - №2(151). - С. 26-33. - (Сер.: Технические науки). Полный текст
10. Анохина Е.А. Проблемы компьютерных вирусов в информационных технологиях и сферах общественной жизни / Е.А. Анохина // Научный альманах. - 2016. - №2-3(16). – С. 269-272. Полный текст
11. Антясов И.С. Программное обеспечение и методы восстановления информации при проведении компьютерных экспертиз / И.С. Антясов // Вестн. УрФО. - 2016. - №3(21). - С. 16-23. - (Сер.: Безопасность в информационной сфере). Полный текст
12. Атамкулова М.Т. Компьютерные вирусы и антивирусные программы / М.Т. Атамкулова, А.А. Саримсаков // Изв. Ошского технолог. Ун-та. - 2016. - Т.2. - С. 136-140. Полный текст
13. Афанасьев В.И. Стенография в видеофайлы / В.И. Афанасьев // Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем: материалы V Междунар. молодежной науч. конф. - 2017. - С. 18-23. Полный текст

14. Бабенко Л.К. Исследование функции хеширования КЕССАК / Л.К. Бабенко, Е.В. Шаповалов // Информационное противодействие угрозам терроризма. - 2014. - №23. - С. 245-251. [Полный текст](#)
15. Бабина О.И. Лингвистическая стеганография: современные подходы. Часть 1 / О.И. Бабина // Вестн. Южно-Уральского гос. ун-та. - 2015. - Т.12, №3. - С. 27-33. - (Сер.: Лингвистика). [Полный текст](#)
16. Бабина О.И. Лингвистическая стеганография: современные подходы. Часть 2 / О.И. Бабина // Вестн. Южно-Уральского гос. ун-та. - 2015. - Т.12, №4. - С. 49-55. - (Сер.: Лингвистика). [Полный текст](#)
17. Балабенков Р.И. Информационная безопасность – основа существования мировой экономики / Р.И. Балабенков // Апробация. - 2016. - №2(41). - С. 17-18. [Полный текст](#)
18. Барышев Ю.В. Методы распараллеленного хеширования, стойкого к общим атакам / Ю.В. Барышев, А.О. Комаров // Науч. тр. Винницкого науч. техн. ун-та. - 2016. - №3. - С. 48-54. [Полный текст](#)
19. Батура В.А. Сравнительный анализ эффективности использования ортогональных преобразований в частотных алгоритмах маркирования цифровых изображений / В.А. Батура, А.Ю. Тропченко // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. - 2014. - №6(94). - С. 106-112. [Полный текст](#)
20. Бахтин В.В. Математическая модель поиска коэффициента памяти компьютера, инфицированного вирусом, и собственных параметров компьютерных вирусов в аспекте теории вычислителей с неабсолютной памятью / В.В. Бахтин // Вестн. Пермского ун-та. - 2017. - №4(39). - С. 79-85. - (Сер.: Математика. Механика. Информатика). - 2017. - №4(39). - С. 79-85. [Полный текст](#)
21. Безяев А.В. Оптимизация структуры самокорректирующегося био-кода, хранящего синдромы ошибок в виде фрагментов хеш-функций / А.В. Безяев, А.И. Иванов // Вестн. УрФО – 2014. - №3(13). - С. 4-13. - (Сер.: Безопасность в информационной сфере). [Полный текст](#)
22. Белов В.М. Оценка вероятности угрозы заражения компьютерным вирусом на основе факторного планирования эксперимента / В.М. Белов, С.А. Белкин // Информационное противодействие угрозам терроризма. - 2014. - №23. - С. 56-61. [Полный текст](#)
23. Бзовская А.Д. Сетевая стеганография как способ защиты информации, передаваемой по открытым каналам связи / А.Д. Бзовская // Альманах мировой науки. - 2016. - №10-1(13). - С. 55-57. [Полный текст](#)
24. Богаченко Н.Ф. Разграничение доступа на основе вычислимых криптографических ключей / Н.Ф. Богаченко // Омские научные чтения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 312-315. [Полный текст](#)
25. Богачкова И.А. Задачи поиска коллизий для криптографических хеш-функций семейства MD как варианты задачи о булевой выполнимости / И.А. Богачкова, О.С. Заикин // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. - 2015. - Т.16, №1. - С. 61-77. [Полный текст](#)

26. Богданова С.В. Актуальность проблемы защиты информации / С.В. Богданова, Д.И. Босякова // Образование и наука в современных условиях. - 2015. - №1(2). - С. 201-202. Полный текст
27. Боднар И.Р. Информационная безопасность как основа национальной безопасности / И.Р. Боднар // Механізм регулювання економіки. - 2014. - 31. - С. 68-75. Полный текст
28. Бойко А.А. Способ аналитического моделирования распространения вирусов в компьютерных сетях различной структуры / А.А. Бойко // Тр. СПИИ РАН. - 2015. - №5(42). - С. 196-211. Полный текст
29. Бондарь В.В. Использование дискретного логарифмирования в схемах цифровой подписи / В.В. Бондарь, А.А. Рейн // Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты. - 2014. - №11. - С. 147-149. Полный текст
30. Бондарь В.В. Применение факторизации целых чисел в схемах цифровой подписи / В.В. Бондарь, М.Ю. Самсонова // Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты. - 2014. - №11. - С. 149-152. Полный текст
31. Борисова С.Н. Исследование защищенности технологии «блокчейн» и возможностей ее применения / С.Н. Борисова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. - 2017. - №5-6(39-40). - С. 148-154. Полный текст
32. Борисов М.В. Актуальные угрозы информационной безопасности интернета вещей / М.В. Борисов, А.П. Иванов // Современные тенденции развития науки и технологий. - 2017. - №1-1. - С. 23-25. Полный текст
33. Бородин А.В. Институциональная ловушка расширенного воспроизводства технологий компьютерных вирусов / А.В. Бородин, Д.И. Петрова // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. – 2017. - С. 311-314. Полный текст
34. Бражников С.С. Схемотехнические решения повышения быстродействия вычислений хеш-функции MD5 / С.С. Бражников // Наука сегодня: задачи и пути их решения: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – 2018. - С. 12-13. Полный текст
35. Буй Т.Т.Ч. Распознавание лиц на основе примечания метода Виолы-Джонса, вейвлет преобразования и метода главных компонент / Т.Т.Ч. Буй, Н.Х. Фан., В.Г. Спицын // Изв. Томского политехн. ун-та. - 2012. - Т.320, №5. - С. 54-59. Полный текст
36. Бураева Л.А. Актуальные проблемы защиты информации в коммуникационных системах на современном этапе / Л.А. Бураева, Т.М. Шогенов // Научные исследования: теория, методика и практика: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 211-213. Полный текст
37. Буренин А.Н. Некоторые модели управления безопасностью инфокоммуникационных сетей специального назначения / А.Н. Буренин, К.Е. Легков // Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли. - 2013. - Т.5, №4. - С. 46-50. Полный текст

38. Васильев В.И. Интеллектуальная система обнаружения атак в локальных беспроводных сетях / В.И. Васильев, И.В. Шарабыров // Вестн. Уфимского гос. авиац. техн. ун-та. - 2015. - Т.19, №4(70). - С. 95-105. Полный текст
39. Веревкин С.А. Современное развитие компьютерных вирусов / С.А. Веревкин, В.А. Миклуш // Информационные технологии и системы: управление, экономика, транспорт, право. - 2017. - №3(21). - С. 96-100. Полный текст
40. Вихман В.В. Повышение стойкости хеш-функций в информационных системах на основе алгоритма многоитерационного хеширования с несколькими модификаторами / В.В. Вихман, М.А. Панков // Тр. СНИИ РАН. - 2014. - №5(36). - С. 194-295. Полный текст
41. Власенко А.В. Разработка алгоритмов, инструментов и методов автоматизации пользователей в WEB-приложениях с использованием хеш-функций / А.В. Власенко, П.И. Дзьобан // Вестн. Адыгейского гос. ун-та. - 2015. - №4(171). - С. 144-150. - (Сер.: Естественно-математические и технические науки). Полный текст
42. Воронин В.В. Интеллектуальная обработка двухмерных сигналов при анализе панорамных изображений / В.В. Воронин, Н.В. Гапон // Theoretical & Applied Science. - 2014. - №11(19). - С. 84-87. Полный текст
43. Гергет А.К. Метод выявления сетевых «червей», основанный на анализе аномалий / А.К. Гергет // Информация и безопасность. - 2015. - Т.18, №4. - С. 568-571. Полный текст
44. Глинская Е.В. Информационная безопасность открытых каналов передачи проектной документации, продуцируемой в САПР / Е.В. Глинская, Чичварин // Вопросы кибербезопасности. - 2014. - №4(7). - С. 11-22. Полный текст
45. Голодков Ю.Э. Основы информационной безопасности в органах внутренних дел: учеб.-практ. пособие / Ю.Э. Голодков, В.И. Демаков. - Иркутск, 2018. - 75 с. Полный текст
46. *Горбунов А.Н. Принципы использования сигнатурного анализа для обнаружения вредоносных программ / А.Н. Горбунов, Т.Г. Емельяненко // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2013. - №11-1. - С. 82-86.
47. Горобец С.С. Компьютерная преступность: разработка компьютерных вирусов / С.С. Горобец // Аллея науки. - 2017. - Т.2, №9. - С. 150-155. Полный текст
48. Горчицин А.А. Компьютерные вирусы / А.А. Горчицин // Аллея науки. - 2017. - Т.2, №10. - С. 72-75. Полный текст
49. *Градович В.Ю. Использование виртуальных систем при обучении основам информационной безопасности / В.Ю. Градович, М.В. Шевчук // INTERNATIONAL INNOVATION RESEARCH: сб. ст. IX Междунар. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 200-202.
50. Гречников Е.А. Построение коллизий для 75-шаговой версии хеш-функции SHA-1 с использованием ГПУ-кластеров / Е.А. Гречников, А.В. Адинец // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. - 2012. - Т.13, №2. - С. 82-89. Полный текст

51. Грибанова И.А. Обращение криптографических хеш-функций с использованием несбалансированных приближений раундовых функций / И.А. Грибанова // Прикладная дискретная математика. – 2017. - №10. - С. 157-160.

Полный текст

52. Грибанова И.А. Применение алгоритмов решения проблемы булевой выполнимости к построению разностных путей в задачах поиска коллизий криптографических хеш-функций семейства MD / И.А. Грибанова // Прикладная дискретная математика. – 2016. - №9. - С. 129-132.

Полный текст

53. *Гришко А.К. Синтез тестовых образов для оценки стойкости нейросетевых преобразователей в системах биометрической идентификации / А.К. Гришко, В.С. Лукин, Н.К. Юрков // Надежность и качество сложных систем. - 2017. - №2(18). - С. 32-40.

Полный текст

54. *Груздева Л.М. Основы информационной безопасности / Л.М. Груздева. - Москва, 2018. - 101 с.

55. Губенков А.А. Исследование проблем безопасности протокола WPS / А.А. Губенков // Информационная безопасность регионов . - 2014. - №2(15). - С. 12-17.

Полный текст

56. Гусаров А.А. Компьютерные вирусы и антивирусные программы / А.А. Гусаров // Информационные системы, экономика, управление трудом и производством / А.А. Гусаров, А.В. Ерохин // Уч. зап. – Ростов-на-Дону, 2014. – С. 99-105.

Полный текст

57. Гусева Е.Н. Криптография. Основные приемы построения шифра / Е.Н. Гусева, К.Ю. Мотлях // Инновационные технологии в науке и образовании: сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 201-203.

Полный текст

58. Гусева Л.Л. Имитационное моделирование динамики компьютерных ресурсов / Л.Л. Гусева, И.В. Бордак // Актуальные проблемы современной науки // IV Междунар. науч.-практ. конф. - 2015. - С. 235-238.

Полный текст

60. Гуфан А.Ю. Стойкая модификация стенографического метода LSB MATCHING / А.Ю. Гуфан, А.Р. Тикиджи-Хабурьян // Инженерный вестн. Дона. - 2013. - №4(27). - С. 10.

Полный текст

61. Давлетбаев С.Р. Криптография: из истории возникновения / С.Р. Давлетбаев, Н.А. Смотряев // Аллея науки. - 2018. - Т.3, №5(21). - С. 462-465.

Полный текст

62. Далингер Я.М. Математические модели распространения вирусов в компьютерных сетях различной структуры / Я.М. Далингер, Д.В. Бабанин // Информатика и системы управления. - 2012. - №3(33). - С. 25-34.

Полный текст

63. *Дмитриев А.В. Метод построения фрактальной сигнатуры на основе поляриметрических радиолокационных данных / А.В. Дмитриев, Т.Н. Чимитдоржиев // Вестн. Бурятского гос. ун-та. - 2015. - №4. - С. 8-12. - (Сер.: Математика, информатика).

64. Дроботун Е.Б. Анализ активности и тенденций развития вредоносных программ типа «блокиратор-шифровальщик файлов» / Е.Б. Дроботун // Программные продукты и системы. - 2016. - №2. - С. 77-82.

Полный текст

65. Евсеев С.П. Усовершенствованный алгоритм UMAC на основе модулярных преобразований / С.П. Евсеев, О.Г. Король, В.В. Огурцов // Восточно-Европейский журн. передовых технологий. - 2014. - Т.1, №9(67). - С. 16-23. [Полный текст](#)
66. Евсютин О.О. Модификация стеганографического метода LSB, основанная на использовании / О.О. Евсютин // Информатика и системы управления. - 2014. - №1(39). - С. 15-22. [Полный текст](#)
67. Евсютин О.О. Стеганографическое встраивание информации в цифровые изображения, сжатые с помощью блочных клеточных автоматов / О.О. Евсютин, Е.В. Негачева // Докл. Томского гос. ун-та систем управления и радиоэлектроники. - 2013. - №4(30). – С. 130-135. [Полный текст](#)
68. Елисеев А.С. Статистический стеганографический анализ источников контейнеров одинакового типа с использованием базового метода анализа отдельных контейнеров неизвестной структуры / А.С. Елисеев, А.Р. Тикиджи-Хамбурьян // Изв. ЮФУ. - 2014. - №2(151)ю. - С. 158-167. [Полный текст](#)
69. Ермаков А.С. Концептуальные основы информационной безопасности государственного предприятия / А.С. Ермаков, А.П. Клименко // Естественные и технические науки: достижения и перспективы: материалы 1 Междунар. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 3-8. [Полный текст](#)
70. *Ешкеев А.Р. Свойство косемантичности для позитивных фрагментов и их моделей в обогащенной сигнатуре / А.Р. Ешкеев, А.А. Муканов // Естественные и математические науки в современном мире. - 2017. - №4-5(51). - С. 34-41.
71. Запечников С.В. Из истории криптографии: вклад Леонарда Эйлера в становление математических основ современной криптологии / С.В. Запечников // Вестн. РГГУ. - 2012. - №14(94). - С. 29-52. – (Сер.: Документоведение и архивоведение. Информатика. Защита информации и информационная безопасность. [Полный текст](#)
72. Запечников С.В. Из истории криптографии: защита документов, тайность и тайные коммуникации в развитии (IV-V в.) / С.В. Запечников // Безопасность информационных технологий. - 2012. - Т.19, №2. - С. 49-61. [Полный текст](#)
73. Запечников С.В. Из истории криптографии: тайнопись и тайные коммуникации в античном мире / С.В. Запечников // Безопасность информационных технологий. - 2014. - Т.21, №2. - С. 83-95. [Полный текст](#)
74. Затей А.В. Компьютерные эксперименты со схемами предварительного распределения ключей с хешированием / А.В. Затей, А.Б. Фролов // Вестн. Моск. энергетического ин-та. - 2012. - №6. - С. 169-175. [Полный текст](#)
75. Затей А.В. Схемы предварительного распределения ключей с хешированием, допускающие коалиции / А.В. Затей, А.Б. Фролов // Вестн. Моск. энергетич. ин-та. - 2013. - №6. - С. 166-172. [Полный текст](#)
76. Захарова Ю.А. Современная криптография и стеганография в образовательной деятельности / Ю.А. Захарова // Ориентированные фундаментальные и прикладные исследования – основа модернизации и инновационного развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного

комплексов России: материалы Междунар. 66-й науч.-практ. конф. – 2012. - С. 356-360. Полный текст

77. Защелкин К.В. Информационная технология внедрения самовосстанавливающихся цифровых водяных знаков в LUT-ориентированные контейнеры / К.В. Защелкин, Е.Н. Иванова // Электротехнические и компьютерные системы. - 2014. - №16(92). - С. 78-84. Полный текст

78. Защелкин К.В. Метод стеганографического скрывания данных в LUT-ориентированных аппаратных контейнерах / К.В. Защелкин, Е.Н. Иванова // Электротехнические и компьютерные системы. - 2013. - №12(88). - С. 83-90. Полный текст

79. Змызгова Т.Р. Квантовая криптография: история и перспективы развития, общие принципы физической реализации / Т.Р. Змызгова, А.А. Васильева // Математика. Информатика Компетентностный подход к обучению в вузе и школе: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – 2015. - С. 7-10. Полный текст

80. Золотарев М.И. Информационная безопасность как основа деятельности СМИ в обществе / М.И. Золотарев // Экономическая безопасность России: проблемы и перспективы : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. /Нижегородский гос. техн. ун-т. - Нижний Новгород, 2015. - С. 139-140. Полный текст

81. Зорин А.И. Цифровая стеганография. Алгоритм создания водяного знака на основе дискретного косинусоидального преобразования / А.И. Зорин, А.И. Винокур // Вестн. МГУП. - 2013. - №2. - С. 140-146. Полный текст

82. Зулькарнеев И.Р. Концепция создания криминалистического дубликата данных / И.Р. Зулькарнеев, М.Г. Карпов //Вестн. УрФо. – 2018. - 31(27). - С. 42-46. - (Сер.: Безопасность в информационной сфере). Полный текст

83. *Иванов В.Ю. Руткиты: проблемы безопасности и технологии исследования / В.Ю. Иванов, К.Ю. Жигалов . - Москва, 2017. - 67 с.

84. Иванов М.А. Хеш-функции: примеры использования в задачах защиты компьютерной информации / М.А. Иванов // REDS: Телекоммуникационные устройства и системы. - 2014. - Т.4, №3. - С. 292-295. Полный текст

85. Илюшечкин Е.А. Некоторые способы повышения устойчивости цифровых водяных знаков к искажающим воздействиям / Е.А. Илюшечкин // Вестн. Омского ун-та. - 2013. - №4(70). - С. 217-220. Полный текст

86. Ипатова Е.Н. Цифровая стеганография – угроза DLP-систем? / Е.Н. Ипатова, И.В. Ананченко // Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения: сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 194-197. Полный текст

87. Исаев А.Р. Компьютерные вирусы, как площадка для киберпреступлений и шпионажа / А.Р. Исаев //Интернетнаука. - 2016. - №10. - С. 99-110. Полный текст

88. Исканцев Н.В. Математическая теория стойкости хеш-функций к коллизиям / Н.В. Исканцев // Наука и современность. - 2012. - №16-2. - С. 28-33. Полный текст

89. Исламгулова В.В. Модели инфицирования элементов сетей сетевыми червями / В.В. Исламгулова, Н.М. Радько // Информация и безопасность. - 2016. - Т.19, №1. - С. 88-93. Полный текст
90. Кабак И.С. Аппаратно-программный способ борьбы с компьютерными вирусами / И.С. Кабак, Н.В. Суханова, С.А. Шептунов // Вестн. Брянского гос. техн. ун-та. - 2017. - №4(57). - С. 115-121. Полный текст
91. Казимова Г.Х. Защита информации от компьютерных вирусов существующих KXE-файлов / Г.Х. Казимова, Г.Д. Хадиева // Молодые ученые – основа будущего машиностроения и строительства: сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. конф. – 2014. - С. 139-142. Полный текст
92. Каляпин А.Д. Использование брутфорса в беспроводных сетях / А.Д. Каляпин, Г.А. Литвинов // WORLD SCIENCE PROBLEMS AND INNOVATIONS: сб. ст. XVI Междунар. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 166-169. Полный текст
93. Камаев В.А. Схемы управления ключами с использованием кадров маршрутной информации в беспроводных сенсорных сетях SCADA систем / В.А. Камаев, В.Т. Куанг // Прикаспийский журн.: управление и высокие технологии. - 2014. - №3(27). - С. 197-215. Полный текст
94. Карин С.А. Построение потокового стегодетектора для выявления скрытой информации в файлах с данными дистанционного зондирования Земли / С.А. Карин, В.В. Лобовко // Тр. Военно-космической акад. – 2014. - №642. - С. 53-57. Полный текст
95. Картак В.М. Методы обфускации кода для компьютерных вирусов / В.М. Картак, Т.Р. Гатиятуллин // Проблемы современной науки и образования. - 2018. - №3(123). - С. 30-32. Полный текст
96. Кернякевич П.С. Технология блокчейн и ее применение / П.С. Кернякевич, И.В. Чегодаев // Вестн. Современных исследований. - 2018. - №5.4(20). - С. 183-185. Полный текст
97. Киселева Н.В. Формирование организационно-правовых основ политики информационной безопасности: опыт Европейского Союза / Н.В. Киселева // Академический вестн. Ростовского филиала Рос. таможенной акад.. - 2018. - №2(31). - С. 95-103. Полный текст
98. Климентьев К.Е. Мультиагентное моделирование процессов распространения и взаимодействия инфицирующих сущностей / К.Е. Климентьев // Программные продукты и системы. - 2018. - №1. - С. 72-78. Полный текст
99. *Коварцев А.Н. Эффективный алгоритм определения истинности утверждений о действительных числах в сигнатуре отношений порядка / А.Н. Коварцев // Компьютерная оптика. - 2014. - Т.38, №3. - С. 550-554.
100. Койшыбай Т.Б. Обучение криптографической системе – веление времени / Т.Б. Койшыбай // Педагогическое образование и наука. - 2015. - №2. - С. 128-130. Полный текст
101. Колегов Д.Н. Общий метод аутентификации ИТТР-сообщений в веб-приложениях на основе хеш-функций / Д.Н. Колегов // Прикладная дискретная математика. - 2014. - №7. - С. 85-89. Полный текст

102. Колодзей А.В. Компресс «время/память» в реконфигурируемых вычислительных системах / А.В. Колодзей // Изв. ЮФУ. - 2014. - №12(161). - С. 46-52. – (Сер.: Технические науки). Полный текст
103. Kolobova A.K. Стеганография от древности до наших дней / Kolobova A.K. , Kolodov D.G. // Безопасность информационных технологий. - 2015. - Т.22, №4. - С. 71-74. Полный текст
104. *Кондратюк П.А. Защита встроенных систем на основе подхода «симбиот» / П.А. Кондратюк, К.С. Папко // Вопросы кибербезопасности. - 2013. - №2(2). - С. 25-28.
105. *Коржик В.И. Исследование метода радужных таблиц для восстановления паролей / В.И. Коржик, З.А. Пантелеева // Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании: II Междунар. науч.-техн. и науч.-метод. конф. – 2013. - С. 824-829.
106. Кормильцев Н.В. Оптимизация процесса аутентификации для защиты конфиденциальных данных пользователей при подключении сети LTE / Н.В. Кормильцев, А.Д. Уваров // Вестн. Технол. ун-та. – 2018. - Т.21, №3. - С. 134-138. Полный текст
107. Королев В.Ю. JPEG стеганография на базе теоретико-чисельных превращений / В.Ю. Королев, О.М. Ходзинский // Вісн. Хмельницького нац. ун-ту. - 2014. - №1(209). - С. 61-79. - (Сер.: Технічні науки). Полный текст
108. *Корчинский В.В. Повышение структурной скрытности передачи систем с хаотическими сигналами / В.В. Корчинский // Восточно-Европейский журн. передовых технологий. - 2013. - Т.1, №9(61). - С. 53-57.
109. *Корчинский В.В. Повышение эффективности защищенных инфокоммуникационных систем / В.В. Корчинский // Технологический аудит и резервы производства. - 2012. - Т.6, №4(8). - С. 35-36.
110. Костин В.Н. Оценка потенциала опасности нарушителей на основе информационного метода и метода главных компонент/ В.Н. Информационные технологии и вычислительные системы. - 2016. - №3. - С. 74-81. Полный текст
111. Костров Б.В. Разработка алгоритмической структуры организации поиска в малых локальных базах данных / Б.В. Костров, Р.В. Хруничев // Изв. Тульского гос. ун-та. - 2017. - №9-1. - С. 104-110. – Сер.: Технические науки). Полный текст
112. Костырин А.А. Реализация угроз информации с использованием различных каналов утечки / А.А. Костырин, А.А. Тихомирова // Вестн. Рос. нового ун-та. - 2016. - №1-2. - С. 131-135. - (Сер.: Сложные системы: модели, анализ и управление). Полный текст
113. Котенко И.В. Имитационное моделирование механизмов защиты компьютерных сетей от инфраструктурных атак на основе подхода «нервная система сети» / И.В. Котенко, А.В. Шаров // Тр. СНИИ РАН. - 2012. - №3(22). – С. 45-70. Полный текст
114. Кривенок А.М. Применение виртуальных машин при решении вопроса об обнаружении следов действий троянской программы (или вируса) выполняющей при ее активизации на компьютере / А.М. Кривенок // Теория и практика судебной экспертизы. - 2013. - №3(31). - С. 53-55. Полный текст

115. Крючков А.В. Технологические основы информационной безопасности / А.В. Крючков, Ю.В. Прус, С.Ю. Бутузов // Технологии техносферной безопасности. - 2017. - №5(74). - С. 205-208. [Полный текст](#)
116. Крючков А.В. Технологические основы информационной безопасности / А.В. Крючков, Ю.В. Прус // Технологии техносферной безопасности. - 2017. - №4(74). - С. 205-208. [Полный текст](#)
117. Кузнецов А.А. Исследование устойчивости сетевого протокола VOTIKKEY к подбору пароля доступа методом прямого перебора / А.А. Кузнецов // Программные системы: теория и приложения. - 2015. - Т.6, №1(24). - С. 147-156. [Полный текст](#)
118. Кузьмин Н.И. Несанкционированный доступ с помощью прямого перебора пароля - BRUTFORCE / Н.И. Кузьмин, Н.Н. Панкова // Научное сообщество студентов: материалы XIV Междунар. студ. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 107-109. [Полный текст](#)
119. Курюмин Д.В. Безопасность корпоративной WI-FI-сети организации (предприятия) / Д.В. Курюмин, С.А. Ивашнев // Вестн. Современных исследований. - 2018. - №7.1(22). - С. 300-302. [Полный текст](#)
120. Кустов В.Н. Цифровая стеганография – от прошлого к будущему / В.Н. Кустов, Д.К. Процко // Вестн. науч. конф. - 2017. - №2-3(18). - С. 61-71. [Полный текст](#)
121. Кучеров И.Е. Встраивание бинаризованного изображения в плоскости Грея полутонного контейнера с секретным ключом / И.Е. Кучеров, Е.М. Кайнарова // Фундаментальные исследования. - 2014. - №12-7. – С. 1400-1410. [Полный текст](#)
122. Лаврентьев К.А. Проблема возникновения коллизий при использовании хеширования по сигнатуре / К.А. Лаврентьев, Е.А. Титова // Вестн. Хабаровского гос. ун-та экономики и права. - 2016. - №2. - С. 45-47. [Полный текст](#)
123. Лаврова А.Н. Реперториум специализированного языка антивирусной компьютерной системы / А.Н. Лаврова // Глобальный научный потенциал. - 2016. - №8(65). - С. 27-30. [Полный текст](#)
124. Ланских В.Г. Повышение криптографической стойкости функций хеширования / В.Г. Ланских, А.М. Ланских // ИТ Арктика. - 2016. - №3. - С. 21-35. [Полный текст](#)
125. Лапшиков О.И. Об одном подходе к решению аутентификации и контроля целостности с использованием управляемых нейросетевых перестановок / О.И. Лапшиков // Информация и безопасность. - 2013. - Т.16, №3. - С. 395-398. [Полный текст](#)
126. Ларин Д.А. Криптографическая служба МИД Российской империи в период Первой мировой войны / Д.А. Ларин // Право и управление XXI век. - 2014. - №3(32). - С. 36-41. [Полный текст](#)
127. Лебедев А.Н. Способ рассылки защищенных данных с регулированием доступа к отдельным их разделам / А.Н. Лебедев // Вопросы кибербезопасности. - 2015. - №5(13). - С. 70-72. [Полный текст](#)

128. Лебедева К.Е. Алгоритмы и программные решения организации защищенного доступа к компьютерным видеоконференциям / К.Е. Лебедева, А.И. Томилина // Решетневские чтения. - 2014. - Т.2, №18. - С. 320-322.
Полный текст
129. Левыкин М.В. Новые принципы моделирования автономных самораспространяющихся систем / М.В. Левыкин // Системы и средства информатики. - 2013. - Т.23, 31. - С. 14-26.
Полный текст
130. Легалов А.И. Использование процедур с одинаковой сигнатурой для эволюционного расширения программ / А.И. Легалов, П.В. Косов // Докл. Акад наук высш. шк. РФ. - 2015. - №1(26). - С. 41-51.
Полный текст
131. Леонтьев П.Н. Хеш-таблица как одна из наиболее эффективных структур хранения данных / П.Н. Леонтьев // Технологии MICROSOFT в теории и практике программирования / Нац. исслед. Томский политехн. ун-т. - 2012. - С. 233-235.
Полный текст
132. Лесько С.А. Моделирование динамики эпидемий вирусов в компьютерных сетях на основе дифференциальных кинетических уравнений / С.А. Лесько // Перспективы развития информационных технологий. - 2014. - №17. - С. 94-101.
Полный текст
133. Лушников Н.Д. Антивирусная защита как основной элемент безопасности пользователей персональных компьютеров / Н.Д. Лушников // Инновационное развитие. - 2017. - №11(16). - С. 28-30.
Полный текст
134. Лысенко А.В. Анализ вредоносных программ / А.В. Лысенко // Проблемы современной науки и образования. - 2016. - №33(75). - С. 29-31.
Полный текст
135. Лысенко С.М. Оценка эффективности средств антивирусной диагностика компьютерных систем / С.М. Лысенко // Вісн. Хмельницького нац. ун-ту. - 2013. - №2. - С. 196-201. - (Сер.: Технічні науки).
Полный текст
136. Магамадова З.Р. Компьютерные вирусы как угроза информационной безопасности / З.Р. Магамадова // Перспективы развития информационных технологий. - 2014. - №19. - С. 152-155.
Полный текст
137. Магдилова Л.В. Правовые основы обеспечения информационной безопасности несовершеннолетних / Л.В. Магдилова // Юрид. вестн. ДГУ. - 2017. - Т.23, №3. - С. 104-108.
Полный текст
138. Малолетко Н.Е. Шпионское программное обеспечение и руткиты как скрытые угрозы экономической безопасности хозяйствующих субъектов / Н.Е. Малолетко, Т.И. Воробьева, Е.О. Маркин // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. - 2017. - №12. - С. 51-55.
Полный текст
139. Мамучиев И.И. Стеганография на примере программы S-NOOLS 4.0 / И.И. Мамучиев, М.И. Мамучиева // Аллея науки. - 2018. - Т.4, №1(17). - С. 880-883.
Полный текст
140. Мамучиев И.И. Стеганография на примере программы IMAGESPYER G2 1.0 / И.И. Мамучиев, М.И. Мамучиева // Аллея науки. - 2018. - Т.4, №1(17). - С. 876-879.
Полный текст

141. Мамчур Е.А. В поисках информационной интерпретации квантовой механики / Е.А. Мамчур // VOX. Философский журн. - 2016. - 320. - С. 36-50.

Полный текст

142. Марков Г.А. К вопросу о парольной защите почтовых сервисов / Г.А. Марков, В.А. Шарунов // Вопросы кибербезопасности. - 2015. - №5(13). - С. 55-59.

Полный текст

143. Медведев И.В. Компьютерная криминалистика «Форензика» и киберпреступность в России / И.В. Медведев // Пролог: журнал о праве. - 2013. - №3(3). - С. 66-69.

Полный текст

144. Медведев М.П. Стеганография как средство совершения кибератак / М.П. Медведев, М.А. Фомина // Новая наука: от идеи к результату. - 2016. - №11-2. - С. 121-124.

Полный текст

145. *Мельников В.П. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие / В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков. - Москва: Академия, 2012. - [б.с.]

146. Минаев В.А. Системно-динамическое моделирование распространения компьютерных вирусов / В.А. Минаев, Е.В. Вайц // Технологии техносферной безопасности. - 2017. - №3(73). - С. 220-229.

Полный текст

147. Минаев В.А. Моделирование компьютерных вирусных эпидемий / В.А. Минаев, М.П. Сычев // Информация и безопасность. - 2017. - Т.20, №3. - С. 348-351.

Полный текст

148. Митекин В.А. Алгоритмы генерации одноразовых паролей и «скретч-кодов», основанные на кодах аутентификации сообщений с усечением выходной последовательности / В.А. Митекин, И.С. Тетеревкова // Информационное противодействие угрозам терроризма. - 2015. - №24. - С. 181-190.

Полный текст

149. Михнев И.П. Основы информационной безопасности хозяйственной деятельности: угрозы безопасности и средства защиты систем обработки информации/ И.П. Михнев, М.К. Петросян // Современные проблемы управления и регулирования. - Пенза, 2018. - С. 228-237.

Полный текст

150. Мокеев В.В. Об эффективности анализа и распознавания изображений методом главных компонент и линейным дискриминантным анализом / В.В. Мокеев, С.В. Томилов // Вестн. Южно-Уральского гос. ун-та.- 2013. - Т.13, №3. - С. 61-70. – (Сер.: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника).

Полный текст

151. Мокеев В.В. О решении задачи распознавания изображений методом главных компонент и линейным дискриминантным анализом / В.В. Мокеев, С.В. Томилов // Компьютерная оптика. - 2014. - Т.38, №4. - С. 871-880.

Полный текст

152. Молчанова Н.Н. Стеганография. Метод наименьшего значащего бита. Достоинства и недостатки / Н.Н. Молчанова // Теория и практика научных исследований: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – 2016. - С. 27-30.

Полный текст

153. Монахова Ю.Б. Метод независимых компонент как альтернатива методу главных компонент и дискриминантным алгоритмам в обработке

спектрометрических данных / Ю.Б. Монахова, А.М. Цикин, С.П. Муштакова // Журн. аналит. химии. - 2015. - Т.70, №9. - С. 925. Полный текст

154. Монахова Ю.Б. Обработка ЯМР-, УФ- и ИК- спектрометрических данных перед хемометрическим моделированием методами независимых и главных компонент / Ю.Б. Монахова, А.М. Цикин, С.П. Муштакова // Журн. аналит. химии. - 2016. - Т.71, №6. - С. 582-588. Полный текст

155. Моргуненко А.В. Автоматизированный комплекс для экспертизы жесткого диска компьютера / А.В. Моргуненко, Д.С. Никифоров // Электронные средства и системы управления. - 2013. - №2. - С. 27-28. Полный текст

156. Мухина Д.А. Математические методы в криптографии / Д.А. Мухина // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. - 2017. - №18-1. - С. 97-100. Полный текст

157. Мысливец О.Р. Криминалистический анализ особенностей разметки жестких дисков / О.Р. Мысливец // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. - 2015. - Т.3, №8-1(19-1). - С. 67-69. Полный текст

158. Мышенков А.А. Анализ троянских программ, работающих под управлением операционной системы ANDROID / А.А. Мышенков // Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания. - 2012. - №11. - С. 110-114. Полный текст

159. Надтока И.И. Прогнозирование максимальных суточных графиков мощности энергосистемы по методу главных компонент / И.И. Надтока, С.А. Велигура, Ф.Д. Махадджонов // Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы: сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. - 2017. - С. 40-44. Полный текст

160. Наумов Р.В. Информационная безопасность. Методы шифрования / Р.В. Наумов // Научные исследования. - 2015. - №1. - С. 16-17. Полный текст

161. Нежелский А.А. Теоретические основы исследования информационных войн и информационной безопасности государства / А.А. Нежелский // Власть. - 2018. - Т.26, №6. - С. 70-74. Полный текст

162. Новикова Т.Б. Преступления в сфере компьютерной информации / Т.Б. Новикова, А.В. Лошкарев // Синергия наук. - 2018. - №22. - С. 918-926. Полный текст

163. Нурмухаметов А.Р. Применение диверсифицирующих и обфусцирующих преобразований для изменения сигнатуры программного кода / А.Р. Нурмухаметов // Тр. Ин-та системного программирования РАН. - 2016. - Т.28, №5. - С. 93-104. Полный текст

164. Нуянзин А.Ю. Троянская программа как одна из основных угроз информации пользователя / А.Ю. Нуянзин // Аллея науки. - 2018. - Т.4, №1(17). - С. 891-894. Полный текст

165. Оленев А. Проблема защиты информации от компьютерных вирусов / А. Оленев // Практико-ориентированные молодежные исследования проблем регионов: материалы регион. науч.-практ. конф. - 2014. - С. 50-52. Полный текст

166. Онуфриенко С.Г. Компьютерные вирусы. Возникновение и методы работы / С.Г. Онуфриенко // Материалы докладов 49 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов. - 2016. - С. 64-66.
Полный текст
167. Осколков А.А. Защита сообщения в реальном времени. Ложные сообщения / А.А. Осколков, Е.В. Матвеев // Nauka-Restudent.ru. - 2014. - №12-2(12). - С. 21.
Полный текст
168. Остапенко О.А. К вопросу описания процесса распространения сетевого червя / О.А. Остапенко, Е.С. Соколова // Информация и безопасность. - 2014. - Т.17, №2. - С. 328-329.
Полный текст
170. Павлин Д.В. О сетевой стенографии. Реализация алгоритма RSTEG / Д.В. Павлин // Решетневские чтения. - 2014. - Т.2, №18. - С. 322-324.
Полный текст
171. Палаева Л.В. Основные виды кибератак на автоматизированные системы управления технологическим процессом и средства защиты от них / Л.В. Палаева, А.М. Хафизов // Фундаментальные исследования. - 2017. - №10-3. - С. 507-511.
Полный текст
172. Пастухова С.В. О сигнатуре оператора тензора кривизны РИЧЧИ трехмерных групп ЛИ с левоинвариантными лоренцевыми метриками / С.В. Пастухова, О.П. Хромова // Изв. Алтайского гос. ун-та. - 2015. - №1-2(85). - С. 141-146.
Полный текст
173. Перцева С. Феномен биткойна: новая валюта и новая система расчетов в современном глобальном мире / С. Перцева // Мировое и национальное хозяйство.-2016.- №4(39). - С. 8.
Полный текст
174. *Пильщиков Д.В. Исследование сложности метода радужных таблиц с маркерами цепочек / Д.В. Пильщиков // Математические вопросы криптографии. - 2017. - Т.8, №4. - С. 99-116.
175. Подколзин В.В. Хеширование на основе функционального генератора рюкзачных векторов / В.В. Подколзин, А.В. Лейман, А.В. Панкова // Экологический вестн. науч. центров Черноморского эконо. сотрудничества. - 2014. - №4. - С.64-68.
Полный текст
176. Поликарпов Е.С. Некоторых аспектах идентификации пользователя сети интернет / Е.С. Поликарпова // Охрана, безопасность, связь. - 2017. - №1-2. - С. 108-111.
Полный текст
177. Поначугин А.В. Проблемы и реализация комплекса мер безопасности компьютерных сетей / А.В. Поначугин // Вестн. ИГИЭИ. - 2016. - №2(57). - С. 99-106.
Полный текст
178. Пшеничная О.В. Криптография в современном мире / О.В. Пшеничная // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире / О.В. Пшеничная. - 2017. - №18-1. - С. 94-97.
Полный текст
179. Радько Н.М. Вероятностно-аналитическое моделирование воздействия файлового вируса на элемент компьютерной системы / Н.М. Радько, Д.Н. Бочаров // Информация и безопасность. - 2013. - Т.16, №4. - С. 546-553.
Полный текст

180. Раськевич А.А. исследование методов применения иммунной защиты с применением технологии руткит-вирусов / А.А. Раськевич // Национальная Ассоциация Ученых. - 2015. - №5-2(10). - С. 80-82. Полный текст
181. Раткин Л.С. Квантовая стеганография и квантовые суперкомпьютеры и их применение для минимизации рисков производства продукции: «новая экономика» наноиндустрии / Л.С. Раткин // VIII ежегодная конференция Нанотехнологического общества России: сб. тез. – 2017. - С. 228-231. Полный текст
182. Рацеев С.М. Об оптимальных кодах аутентификации на основе конечных полей / С.М. Рацеев // Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. - 2017.- Т.47, №13(262). - С. 38-41. – (Сер.: Математика. Физика). Полный текст
183. Рацеев С.М. О кодах аутентификации на основе ортогональных таблиц / С.М. Рацеев // Вестн. Самарского гос. техн. ун-та. - 2014. - №4(37). - С. 178-186. - (Сер.: Физико-математические науки). Полный текст
184. Рогозина А.Е. История криптографии / А.Е. Рогозина, Г.Ф. Козырева // Наука и образование в глобальных процессах. - 2016. - №1(3). - С. 60-62. Полный текст
185. Родин Ю.А. Программное решение для защиты съемных носителей информации / Ю.А. Родин, С.Г. Самохвалова // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. - 2014. - №5-3. - С. 124-126. Полный текст
186. Рожкова М.В. Некриптографическая трехмерная хеш-функция и сумма цифр случайного натурального числа / М.В. Рожкова, А.В. Рожков: Математика и математическое образование: материалы VIII Междунар. науч. конф. «Математика. Образование. Культура». - 2017. - С. 327-333. Полный текст
187. Рудаков И.В. Исследование перцептивных хеш-функций изображений / И.В. Рудаков, И.М. Васютович // Наука и образование. - 2015. - №8. - С. 269-280. Полный текст
188. Рычков А.В. Классификация компьютерных вирусов / А.В. Рычков // Уч. зап. Рос. гос. соц. ун-та. - 2012. - №3(103). - С. 208-211. Полный текст
189. Рычков А.В. Способы защиты от компьютерных вирусов /А.В. Рычков // Уч. зап. Рос. гос. соц. ун-та. - 2012. - №3(103). - С. 212-215. Полный текст
190. *Рябинин Д.В. Уязвимости парольной защиты операционных систем семейства WINDOWS / Д.В. Рябинин, В.В. Щерба // Технологии информационной безопасности в деятельности органов внутренних дел: X-XI науч.-практ. конф. – 2014. - С. 103-107.
191. Рябинин Ю.Е. Устойчивая к атакам стенографическая система в расширенном модулярном коде / Ю.Е. Рябинин, О.А. Финько // Изв. ЮФУ. - 2014. - №2(151). - С. 167-174. - (Сер.: Технические науки). Полный текст
192. Сагайдак Д.А. Способ формирования цифрового водяного знака для физических и электронных документов / Д.А. Сагайдак, Р.Т. Файзуллин // Компьютерная оптика. - 2014. - Т.38, №1, - С. 94-104. Полный текст

193. Свистунова О.Ю. Информационная безопасность компьютерных сетей / О.Ю. Свистунова // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения: материалы Междунар. заочной науч.-практ. конф. - 2017. - С. 79-82.

Полный текст

194. Свиридов В.В. Применение средств информационно-коммуникационных технологий на уроках основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности / В.В. Свиридов // Экономика и эффективность организации производства. - 2015. - №22. - С. 64-66.

Полный текст

195. Семененко Е.А. Способы распространения компьютерных вирусов / Е.А. Семененко // Будущее науки-2016: сб. науч. ст. 4-й Междунар. молодежной науч. конф. - 2016. - С. 72-75.

Полный текст

196. Семькина Н.А. Математическая модель защиты компьютерной сети от вирусов / Н.А. Семькина, И.В. Шавыкина // Программные продукты и системы. - 2016. - №4. - С. 125-128.

Полный текст

197. Семькина Н.А. Математическая модель защиты компьютерной сети от вируса с последствием / Н.А. Семькина // Фундаментальные исследования. - 2014. - №9-9. - С. 1982-1987.

Полный текст

198. Семькина Н.А. Математическое моделирование распространения компьютерных вирусов с использованием канонической катастрофы складки / Н.А. Семькина // Актуальные направления научных исследований XXI Века: теория и практика. - 2014. - Т.2, №4-2(9-2). - С. 425-427.

Полный текст

199. Семькина Н.А. Оптимальное управление защитой компьютерной сети от вредоносного кода / Н.А. Семькина // Фундаментальные исследования. - 2015. - №7-3. - С. 562-567.

Полный текст

200. Семькина Н.А. Построение оптимального управления в задаче защиты компьютерной сети от вредоносного кода / Н.А. Семькина // Науч. вестн. Московского гос. техн. ун-та гражданской авиации. - 2016. - №224(2). - С. 132-137.

Полный текст

201. Серова А.Г. Анализ теоретических основ и программных средств аудита системы управления информационной безопасностью / А.Г. Серова // Социально-экономические и естественно-научные парадигмы современности: материалы X111 Всерос. науч.-практ. конф. - 2018. - С. 829-837.

Полный текст

202. Сидоренко А.В. Шифрование изображений с использованием ДНК-последовательностей, хаотической динамики и хеш-функций / А.В. Сидоренко, М.С. Шишко // Докл. Белорусского гос. ун-та информатики и радиоэлектроники. - 2016. - №5(99). - С. 42-47.

Полный текст

203. Сизов А.С. Обзор и тенденции развития методов анализа стеганографических сообщений / А.С. Сизов, Е.И. Никутин, С.В. Котенко // Изв. Юго-Западного гос. ун-та. - 2013. - №4. - С. 43-48. - (Сер.: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение).

Полный текст

204. Скрябин Е.А. Способы защиты информации в приложениях на платформе ASP.NET / Е.А. Скрябин, Д.Е. Зайцев // Региональная информатика и информационная безопасность. - 2017. - С. 164-165.

Полный текст

205. Смирнов И.М. Форензика – что это? / И.М. Смирнов, Э.Р. Гареева // Синергетика Наук. - 2017. - №16. - С. 846-848. Полный текст
206. Соловьев В.А. Рекомендации для предотвращения внедрения троянских программ в компьютерные системы организации / В.А. Соловьев, А.И. Бряков // Современные научные исследования и разработки. - 2016. - №2(2). - С. 55-59. Полный текст
207. Степовик А.Н. Рекомендации по защите от компьютерных вирусов / А.Н. Степовик, В.Ю. Кондратьев // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития: материалы VIII Междунар. форума. - 2017. - С. 281-282. Полный текст
208. Таликин Т.А. ТСП стеганография / Т.А. Таликин // Безопасность информационного пространства: материалы XV Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Курган, 2016. - С. 210-212. Полный текст
209. Токарева Н.Н. Об истории криптографии в России / Н.Н. Токарева // Прикладная дискретная математика. - 2012. - №4(18). - С. 82-107. Полный текст
210. Токарь И.Д. Особенности определения и классификации личности преступника в компьютерных преступлениях / И.Д. Токарь // Синергия Наук. - 2018. - №24. - С. 899-905. Полный текст
211. Турковская Н.В. Роль защиты информации в современном обществе / Н.В. Турковская, Я.Д. Вязовикова // Лучшая студенческая статья 2017: сб. ст. победителей V Междунар науч.-практ. конкурса. - 2017. - С. 274-276. Полный текст
212. Тычко А.Ю. Лингвистическая стеганография, сложности цифровой реализации и возможные области применения / А.Ю. Тычко, Е.Ю. Герлинг // Аллея науки. - 2018. - Т.3, №5(21). - С. 1119-1123. Полный текст
213. Тюлькин М.В. Аспекты применения симметричных шифров в клиенте WEB-приложения с использованием технологии COMET / М.В. Тюлькин, И.В. Капгер, А.И. Капгер // Вопросы защиты информации. - 2013. - №2(101). - С. 10-14. Полный текст
214. Тюлькин М.В. Аспект проверки подлинности сообщений клиентом WEB-приложения с использованием технологии COMET / М.В. Тюлькин, И.В. Капгер // Технические науки – от теории к практике. - 2012. - №9. - С. 30-36. Полный текст
215. Тюньков Д.А. Обзор основных функций вредоносного программного обеспечения типа REMOTE ACCESS TROJAN / Д.А. Тюньков, А.К. Шемяхина // Actualscience. - 2016. - Т.2, 311. - С. 194-195. Полный текст
216. Федорова С.Н. Форензик как отдельный вид экспертного исследования в экономике / С.Н. Федорова // Изв. Юго-Западного гос. ун-та. - 2017. - №6(75). - С. 143-149. Полный текст
217. Фикс А.С. История криптографии и новый этический статус информации / А.С. Фикс // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. - 2014. - №2(8). - С. 65-76. Полный текст
218. Филиппов И.Е. Программные методы защиты от компьютерных вирусов / И.Е. Филиппов, С.В. Ченушкина // Инновационное развитие : потенциал

науки и современного образования: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. - 2018. - С. 150-152. Полный текст

219. Хилько В.О. Анализ возможности использования хеш-функций для сравнения текстов без раскрытия содержимого / В.О. Хилько, А.С. Левкин // Региональная информатика и информационная безопасность. - 2017. - С. 182-184. Полный текст

220. Ходакова В.А. Выявление параметров надежности пароля на основе анализа методов взлома / В.А. Ходакова, Н.Ю. Журавлев, Н.А. Маршанский // Студенческая наука для развития информационного общества: материалы VI Всерос. науч.-техн. конф. - 2017. - С. 252-254. Полный текст

221. Холодов В.А. Интерпретация данных агрегатного состава типичных черноземов разного вида использования методики кластерного анализа и главных компонент / В.А. Холодов // Почвоведение. - 2016. - №9. - С. 1093-1100. Полный текст

222. Хруничев Р.В. Применение метода ветвей и границ при решении задач нечеткого поиска методом хеширования по сигнатуре в локальных базах данных / Р.В. Хруничев // Математика и математическое моделирование. - 2017. - №3. - С. 64-76. Полный текст

223. *Хрусталева Е.Ю. Концептуальные основы построения системы информационной безопасности производственного предприятия / Е.Ю. Хрусталева, М.И. Елизарова // Политематический сетевой электронный журн. Кубанского гос. аграр. ун-та. - 2017. - №130. - С. 107-127.

224. Цветков К.Ю. Применение двумерных нелинейных сигналов Франка-Уолша, Франка-Крестенсона в методе формирования скрытого канала с кодовым уплотнением в структуре сжимаемых видеоданных / К.Ю. Цветков, В.Е. Федосеев, Е.С. Абазина // Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли. - 2013. - Т.5, №4. - С. 32-38. Полный текст

225. Целых А.Н. Компьютерные технологии в финансовых расследованиях / А.Н. Целых, Е.С. Подоплелова // Лучшая научно-исследовательская работа 2017: сб. ст. X Междунар. науч.-практ. конкурса. - 2017. - С. 30-34. Полный текст

226. Чалимов И.И. Организационные основы обеспечения информационной безопасности экономического субъекта / И.И. Чалимов // Вестн. Калужского филиала РАНХиГС. - Калуга, 2017. - С. 303-306. Полный текст

227. Чекалов А.А. Исследование действия троянской программы адаптивного действия / А.А. Чекалов // Перспективы развития информационных технологий. - 2015. - №24. - С. 190-195. Полный текст

228. Черкасова Н.В. Обзор видов, целей и методов атак троянских программ на компьютерные системы / Н.В. Черкасова, Е.И. Нестеренко // Новая наука: стратегии и векторы развития. - 2016. - №1-2(58). - С. 112-115. Полный текст

229. Чечулин В.Л. Устойчивый метод главных компонент / В.Л. Чечулин, В.И. Грацилев // Вестн. Пермского ун-та. - 2013. - №3(22). - С. 81-84. - (Сер.: Математика. Механика. Информатика). Полный текст

230. Чулюков В.А. Стеганография в образовании / В.ЮА. Чулюков // Современные тенденции развития науки и технологий. - 2017. - №3-4. - С. 135-137. Полный текст
231. Шамухамедов Г.Х. Анализ современных методов хеширования / Г.Х. Шамухамедов, Н.К. Хыдыров // Science Time. - 2015. - №6(18). - С. 290-293. Полный текст
232. Шапсигов М.М. Преимущества и недостатки эвристического анализа современных антивирусных программ / М.М. Шапсигов, О.Д. Коротун // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. - 2014. - №5-3. - С. 164-166. Полный текст
233. Шарова Ю.А. Компьютерные вирусы как угроза информационной безопасности / Ю.А. Шарова // Конкурентоспособность территории: материалы XX Всерос. эконом. форума молодых ученых и студентов. - 2017. - С. 212-214. Полный текст
234. Шерешик А.Ю. Использование модели Изинга на двухмерной решетке для построения хеш-функции / А.Ю. Шерешик // Вестн. Омского ун-та. - 2012. - №4(66). - С. 139-140. Полный текст
235. Шоров А.В. Исследование биоинспирированных подходов для защиты от инфраструктурных атак на основе комплекса имитационного моделирования / А.В. Шоров, И.В. Котенко // Технические науки – от теории к практике. - 2013. - №17-1. - С. 39-43. Полный текст
236. Штеренберг С.И. Анализ работы алгоритмов защиты информации на основе самомодифицирующегося кода с применением стеговложения / С.И. Штеренберг // Научные технологии в космических исследованиях Земли. - 2016. - Т.8, №2. - С. 86-90. Полный текст
237. Шутько Н.П. Защита авторских прав на электронные текстовые документы методами стеганографии / Н.П. Шутько // Тр. БГТУ. - 2013. - №6. - С. 131-134. - (Сер.: Физико-математические науки и информатика). Полный текст

