

Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

Информационная безопасность и защита информации

Новосибирск, 2018

Содержание выставки

[Статьи из журналов](#)

[Статьи из продолжающихся изданий](#)

[Статьи из журналов](#)

1. Сабельников С. А. Развитие проектно-управленческой компетенции специалиста по защите информации при изучении дисциплины "Управление информационной безопасностью" // Проблемы современной науки и образования. - 2016. - № 37 (79). - С. 101-103.
2. Малюк А. А., Алексеева И. Ю. Культура информационной безопасности как элемент подготовки специалистов по защите информации // Вестник РГГУ. Серия: Документоведение и архивоведение. Информатика. Защита информации и информационная безопасность. - 2016. - № 1 (3). - С. 45-53.
3. Голубчиков С. В., Новиков В. К. Уровни и правовая модель информационной безопасности (защиты информации) // Программные продукты и системы. - 2017. - № 2. - С. 320-323.
4. Наумов И. В., Ещенко Р. А. Ключевые процессы обеспечения информационной безопасности в системе защиты информации // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. - 2017. - № 3. - С. 114-118.
5. Пакляченко М. Ю. Новая доктрина информационной безопасности: вопросы правовой защиты информации // Вестник РГГУ. Серия: Документоведение и архивоведение. Информатика. Защита информации и информационная безопасность. - 2017. - № 2 (8). - С. 96-103.
6. Акимова Г. П., Арлазаров А. М., Даниленко А. Ю. Информационная безопасность электронных торговых площадок. Часть 4. Меры по защите информации // Системы высокой доступности. - 2016. - Т. 12, № 4. - С. 26-33.

7. Воронцов П. А., Смолярчук А. С. Анализ взаимозависимости системы защиты информации и системы менеджмента информационной безопасности при их реализации в кредитно-финансовом учреждении // Научно-технический вестник Поволжья. - 2017. - № 2. - С. 90-92.
8. Кочедыков С. С., Новосельцев В. И., Сумин В. И. Математическая модель процесса обработки и защиты информации в автоматизированных системах управления критически важными объектами с учетом взаимного влияния программных компонентов в условиях воздействия угроз информационной безопасности // Промышленные АСУ и контроллеры. - 2017. - № 9. - С. 33-46.
9. Пиков В. А., Басангов М. В. Актуальные проблемы защиты информации в современных СЭД. Применение SIEM-систем для анализа состояния информационной безопасности. Перспективы применения слайс-технологии в SIEM российского производства // Успехи современной науки и образования. - 2016. - Т. 3, № 6. - С. 104-109.
10. Фисун А. П., Белевская Ю. А. Концепция формирования угроз информационной безопасности информационно-телекоммуникационных сетей объектов информатизации // Информационные системы и технологии. - 2016. - № 3 (95). - С. 139-150.
11. Фисун А. П., Фисун Р. А. Методика оценки эффективности средств комплексного обеспечения информационной безопасности информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей объектов информатизации органов публичной власти // Информационные системы и технологии. - 2015. - № 5 (91). - С. 144-151.
12. Цветкова О. Л., Заслонов С. А. Имитационное моделирование зависимости информационной безопасности организации от области деятельности // Вестник Донского государственного технического университета. - 2017. - Т. 17, № 4 (91). - С. 116-121.

13. Песчанский Н. В. Актуальность решения проблем безопасности информации в информационных системах // Естественные и технические науки. - 2017. - № 1 (103). - С. 116-118.
14. Никонов А. И., Павлов Н. О. Системы защиты информации и их место в политике безопасности // Вестник НГИЭИ. - 2016. - № 8 (63). - С. 48-54.
15. Кадыров М. М., Каримова Н. О. Информационная безопасность компьютерных сетей // Молодой ученый. - 2016. - № 8 (112). - С. 124-126.
16. Попова Е. В. Метод выбора системы защиты информации с учетом критерия конкурентоспособности предприятия // Информационно-управляющие системы. - 2016. - № 6 (85). - С. 85-90.
17. Пышкин Н. Б., Скворцов В. Э. Информационно-методические аспекты обеспечения защиты информации, характеризующей ее материальные носители // Вопросы защиты информации. - 2017. - № 4 (119). - С. 62-66.
18. Ключко Н. В. Основные требования к защите информации в нормативной базе цифровой экономики // Защита информации. Инсайд. - 2018. - № 2 (80). - С. 45-49.
19. Козьминых С. И., Козьминых П. С. Моделирование систем и процессов обеспечения информационной безопасности в органах внутренних дел. // Вестник Московского университета МВД России. - 2016. - № 2. - С. 161-168.
20. Юденков Ю. Н. Политика информационной безопасности и контроль информационных потоков в коммерческом банке // Инновации и инвестиции. - 2016. - № 2. - С. 61-68.
21. Долматова Я. Г., Душкин А. В. Некоторые прикладные вопросы информационной безопасности систем обработки информации // Современные наукоемкие технологии. - 2016. - № 8-1. - С. 41-45.
22. Штанько С. В., Лесняк Д. А. Обеспечение селективного доступа при широковещательной передаче информации // Информационно-управляющие системы. - 2016. - № 1 (80). - С. 74-79.

23. Попов Г. А., Попова Е. А. Системный подход к формированию состава функций управления в системах защиты информации // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. - 2018. - № 1. - С. 71-80.
24. Марков А. А., Покровская Н. Н. Развитие социального института массовой коммуникации в информационном обществе и правовое поле личной и корпоративной информационной безопасности // Управленческое консультирование. - 2015. - № 2 (74). - С. 27-40.
25. Марченко В. С. Анализ реализации стандартной организации защиты информации на предприятии // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Серия: Экономика. - 2016. - № 1 (43). - С. 209-213.
26. Пряхин И. И., Гузенко Д. Д. Информационная безопасность высших учебных заведений: безопасность бумажных носителей и современные методы // Агропродовольственная политика России. - 2016. - № 2 (50). - С. 68-73.
27. Ефремов М. А., Калущкий И. В. Безопасность персональных данных, социальные сети и реклама в глобальной сети Internet // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2017. - Т. 7, № 1 (22). - С. 27-33.
28. Щеглов К. А., Щеглов А. Ю. Надежность информационной безопасности. Основные понятия и постановка задачи моделирования // Вопросы защиты информации. - 2017. - № 1 (116). - С. 27-35.
29. Чуб В. С. Анализ литературы и нормативно-правовой базы в области защиты персональных данных // Инновационная наука. - 2017. - № 11. - С. 55-60.
30. Визавитин О. И. Организационно-административные основы обеспечения защиты конфиденциальной информации торго-

сервисного предприятия // Информатизация и связь. - 2018. - № 2. - С. 66-72.

31. Нуруллаев М. М. Моделирование информационных процессов в интегрированных системах безопасности // Молодой ученый. - 2018. - № 17 (203). - С. 26-27.
32. Исупова Т. Н., Перевозчикова М. С. Формирование компетенций в области информационной безопасности при изучении дисциплины "Информационные технологии и информационная безопасность" студентами вуза // Вестник гуманитарного образования. - 2017. - № 3. - С. 41-43.
33. Лободина А. С., Ермолаева В. В. Информационная безопасность // Молодой ученый. — 2017. — №17 (151). — С. 17-20.
34. Ермакова Е. В. Методика аудита информационной безопасности информационных систем, обрабатывающих персональные данные // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. - 2015. - № 5 (18). - С. 40-44.
35. Ищейнов В. Я., Чудинов С. М. К вопросу структуры изучаемой совокупности угроз безопасности информации // Вопросы радиоэлектроники. - 2016. - № 7. - С. 90-92.
36. Димов Э. М., Маслов О. Н. Управление информационной безопасностью корпорации с применением критериев риска и ожидаемой полезности // Информационные технологии. - 2016. - Т. 22, № 8. - С. 620-627.
37. Машкина И. В., Сенцова А. Ю. Обеспечение информационной безопасности системы облачных вычислений // Информационные технологии. - 2016. - Т. 22, № 11. - С. 843-853.
38. Стрельцов А. А., Пилюгин П. Л. К вопросу о цифровом суверенитете. // Информатизация и связь. - 2016. - № 2. - С. 25-30.
39. Ахметьянова А. И., Кузнецова А. Р. Проблемы обеспечения информационной безопасности в России и ее регионах // Фундаментальные исследования. - 2016. - № 8-1. - С. 82-86.

40. Усцелемов В. Н. Совершенствование подсистемы информационной безопасности на основе интеллектуальных технологий // Прикладная информатика. - 2016. - Т. 11, № 3 (63). - С. 31-38.
41. Белюченко И. М., Васильев Н. А., Афанасьев А.А. Методы улучшения безопасности облачных вычислений // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. - 2016. - № 3 (51). - С. 60-64.

Статьи из продолжающихся изданий

1. Астахова Л. В. Доверие к безопасности информационных технологий как объект изучения будущими специалистами по защите информации. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование. Педагогические науки. - 2016. - Т. 8. - № 2. - С. 19-23. - Т3592/2016-8-2 Ч/з8
2. Крыжановская Ю. А., Кашко В.В. Разработка комплекса обучающих программ для курса "Математические основы защиты информации и информационной безопасности" // Современные информационные технологии и ИТ-образование. - 2016. - Т. 12. - № 3-2. - С. 106-111. - Т3974/2016-3-2 Ч/з8
3. Гаврилов В. Е., Зацаринный А. А. Некоторые системотехнические и нормативно-методические вопросы обеспечения защиты информации в автоматизированных информационных системах на облачных технологиях с использованием методов искусственного интеллекта // Системы и средства информатики. - 2016. - Т. 26. - № 4. - С. 38-50. - P11592/26-4 Ч/з8
4. Гаврилов В. Е., Зацаринный А. А. Некоторые системотехнические вопросы использования интеллектуального анализа данных для обеспечения защиты информации в ситуационных центрах // Системы и средства информатики. - 2018. - Т. 28, № 1. - С. 89-98. - P11592/28-1 Ч/з8