

Информационно- библиографическая культура

Эдель Елена Александровна

Занятие 1
Часть 1

Информационная культура

*составная часть общей культуры,
представляющая собой совокупность знаний,
навыков и правил в области информационной
деятельности, позволяющих человеку
свободно ориентироваться в
информационном пространстве.*





Информация

(от лат.- разъяснение,
осведомление) — сведения
(сообщения, данные) независимо от
формы их представления

Атрибутивные свойства

- неотделимость материального носителя и языковой природы информации;
- дискретность;
- избыточность информации;
- рассеяние;
- концентрация.



Прагматические свойства:
Качественные :

- достоверность;
- объективность;
- релевантность;
- актуальность.

Ценностные :

- ценность;
- стоимость.

Количественные:

- полнота;
- достаточность.

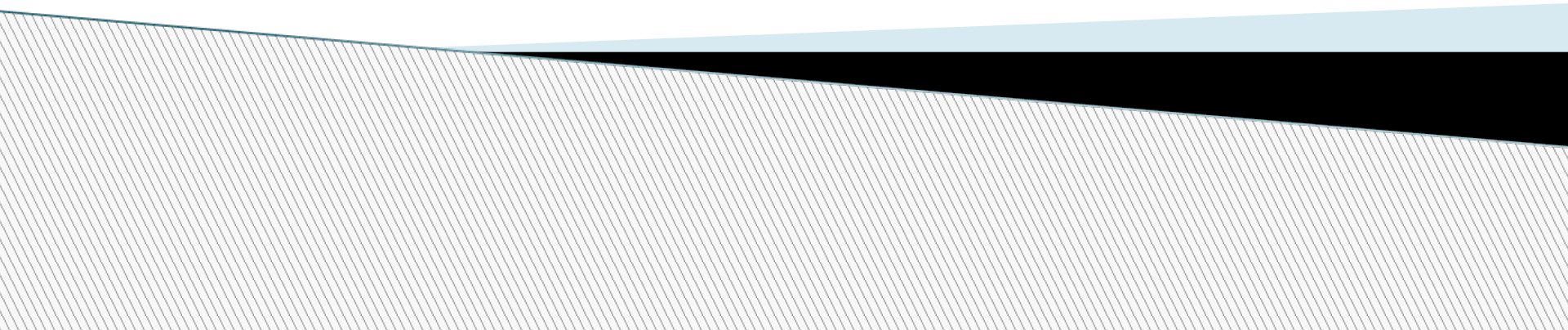


Документ – информация, зафиксированная специальным образом на материальном носителе, снабженная реквизитами, позволяющими идентифицировать документ в процессе его обработки, поиска, использования и хранения.

Информационный ресурс -искусственно созданный или природный объект, являющийся источником информации в любой форме, в любой знаковой системе, на любом физическом носителе.



Виды ресурсов (документов)



По социальному статусу:

- ✓ Опубликованные документы***
- ✓ Неопубликованные документы***
- ✓ Непубликуемые документы***

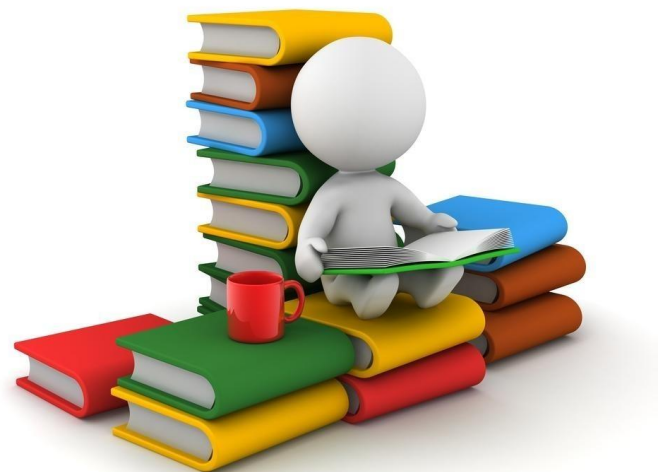


Опубликованные документы – это документы, прошедшие редакционно-издательскую обработку.



Опубликованные документы :

- книги,
- брошюры,
- монографии,
- сборники,
- тезисы докладов,
- периодические и продолжающиеся издания,
- рекламные издания
- и др.



Неопубликованные документы – это документы, не прошедшие редакционно-издательскую обработку и существующие на правах рукописи



Неопубликованные документы :

- отчеты о научно-исследовательских работах,
- диссертации,
- описания алгоритмов,
- описания программ,
- проекты,
- сметы.



Непубликуемые документы –
рукописные материалы сугубо личного
характера, не предназначенные для
публикации, которые со временем могут
быть опубликованы.



Непубликуемые документы:

- ПИСЬМА,
- ДНЕВНИКИ,
- КВИТАНЦИИ,
- и др.



Опубликованные документы (издания) по периодичности :

- неперiodические издания,
- периодические издания,
- продолжающиеся издания.

По уровню обобщения информации:

✓Первичные документы

✓Вторичные документы



Первичный документ – любой материальный носитель, непосредственно фиксирующий любой результат познания реального мира или духовной, творческой и информационной деятельности.



Дифференциация документов по содержательному признаку

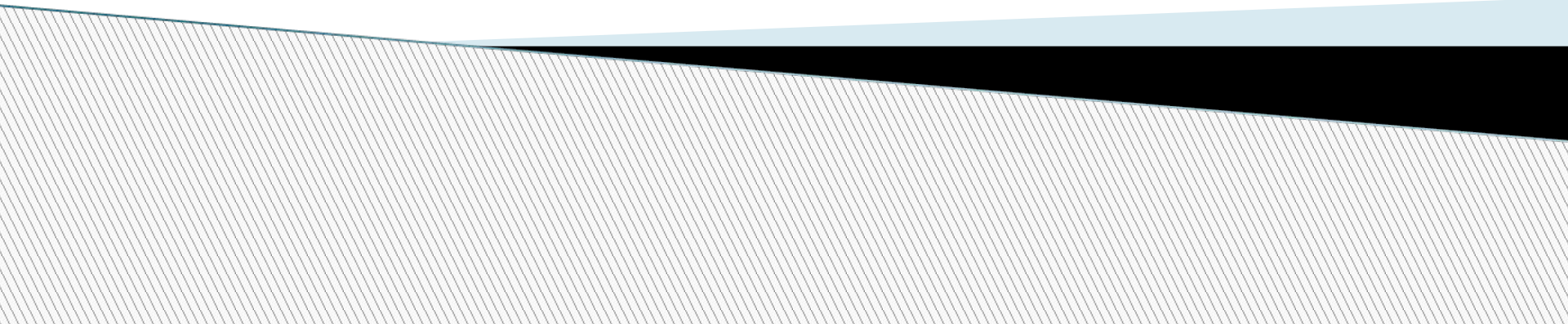
1. Научные документы;
2. Производственно-практические документы;
3. Учебные документы;
4. Научно-популярные документы;
5. Официальные документы;
6. Справочные документы;
7. Патентные документы;
8. Нормативно-технические документы.



Вторичный документ, является результатом аналитико-синтетической, логической переработки одного или нескольких первичных документов.



Аналитико-синтетическая переработка информации



Аналитико-синтетическая переработка информации (АСП) - преобразование документов в процессе их анализа и извлечения необходимой информации, а также оценка, сопоставление, обобщение и представление информации в виде, соответствующем запросу, т.е. совокупность процессов по преобразованию исходных документов и данных путем их анализа и синтеза.



Основными видами АСП документов являются:

- библиографическое описание;
- индексирование;
- аннотирование;
- реферирование;
- составление обзоров



Библиографическая запись (БЗ) – это элемент библиографической информации, фиксирующий в документальной форме сведения о документе, позволяющие его идентифицировать, раскрывать его составные части и содержание в целях библиографического поиска.



Шульманов А. П.

Ш95 Культура Италии XVI века. - М.: Книга, 1981. -

330с.: ил.

ISBN 978-4-231-03297-7

Пособие предназначено для студентов гуманитарных факультетов вузов в качестве учебного пособия, а также для абитуриентов.

УДК 75.03

ББК 85.144

Библиографическая запись

Библиографическое описание (БО) документа - это часть библиографической записи представляющая собой совокупность библиографических сведений о документе, приведенных по определенным правилам, устанавливающим порядок следования областей и элементов, предназначенных для его идентификации и общей характеристики.



Индексирование - описание содержания документов и запросов с помощью того или иного информационно-поискового языка (ИПЯ). Это искусственный формализованный язык, создаваемый на основе естественного языка



ев И. В. *Электромашин. волны и электрон. системы.* 2017. 22, № 7, с. 48-57. Рус.

Отмечено, что на современном этапе развития всемирной сети Интернет весьма важной является задача повышения скорости работы сайтов при фиксированной аппаратной составляющей хостинга, обусловленная как экономическими причинами, так и особенностями администрирования сетевых служб в конкретных организациях. На основе опыта работы с сайтами на базе различных систем управления контентом (WordPress, Joomla и др.), а также систем управления контентом с собственной разработкой, авторами рассмотрены некоторые аспекты оптимизации и сформулированы рекомендации для повышения скорости функционирования современных веб-сайтов. 18.04-01Г.193

УДК 004.056

Защита данных

УДК 004.056

18.06-59.232. Анализ подходов к борьбе с ботнетами. Botnets as a threat to usability analysis. *Imamverdiyev I. N., Qarayeva G. V. Пробл. инф. техн.* 2018, № 1, с. 36-45. Библи. 32. Азерб.; рез. рус., англ.

Ботнет – это сеть, зараженная вредоносными программами и дистанционно управляемыми компьютерами. В последнее время наблюдается быстрое увеличение масштаба ботнетов, целей их использования в киберпреступлениях и потерь, вызванных ими. Показана важность комплексной борьбы с ними. В статье исследованы направления и заинтересованные стороны борьбы с ботнетами и проанализированы инициативы по борьбе с ботнетами на международном, национальном, общественном и индивидуальном уровнях.

УДК 004.056.5

18.06-59.233. Специальный съемный носитель как среда передачи журналов средств доверенной загрузки. *Экштейнов Д. А., Алмухов А. А. Вopr. защиты инф.* 2017, № 3, с. 29-33. Рус.

Рассматривается способ сбора журналов средств доверенной загрузки (СДЗ), основанный на использовании специального носителя информации и особо организованной архитектуры взаимодействия СДЗ со средой передачи и обработки журналов. Предложенный способ позволяет организовать полуавтоматический сбор журналов, исключая необходимость интегрировать СДЗ в специализированные системы по сбору журналов или предъявлять дополнительные требования к информационной системе, обеспечивая передачу и сбор журналов. Автореферат

УДК 004.056

18.06-59.234. Математическое представление критерия «эффективность-стоимость» при проектировании автоматизированных систем в защищенном исполнении. *Касалов Ф. Г., Шерстобитов Р. С., Лавриченко А. В., Андрейцев Д. А. Информат. и безопас. соврем. об-ва.* 2017, № 1, с. 59-62, 92. Библи. 2. Рус.; рез. англ.

При проектировании систем защиты информации для автоматизированных систем в защищенном исполнении накопился ряд противоречий, обуславливающих низкую своевременность и достоверность контроля защищенности информации от несанкционированного доступа, приводящих к реализации угроз безопасности информации. С одной стороны, требуется обеспечить защищенность информации. С другой стороны, отсутствует единая методологическая база создания систем защиты информации, включающая методику количественной оценки способности системы защиты информации противодействовать угрозам безопасности информации, соответствующих показателей и критериев защищенности автоматизированных систем в защищенном исполнении от несанкционированного доступа.

УДК 004.056

18.06-59.235. Диаграммы уязвимости потоковых сетевых систем. *Малашенко Ю. Е., Назарова И. А., Новикова Н. М. Информат. и ее применения.* 2018. 12, № 1, с. 11-17. Рус.

Рассматривается метод анализа изменений функциональных возможностей сетевой системы после разрушающих воздействий. Для описания процессов передачи потоков взаимосвязанных продуктов различным равноправным пользователям используется модель однопоточковой сети. Для каждого возможного случая выхода из строя физических или логических элементов системы вычисляются оценки ущерба для всех пользователей. Под ущербом от повреждений понимается величина невыполненных требований потребителей на объемах поставок. В качестве оценок используются оптимальные решения последовательности задач минимизации суммарных относительных ущербов. На основании

полученных результатов для различных конфигураций разрушений строятся диаграммы уязвимости исходной сетевой системы. Диаграммы позволяют проводить априорный анализ как небольших, так и критически опасных повреждений, вследствие которых потоки к некоторым пользователям оказываются равными нулю. Предложенный метод может быть использован при исследовании структурно-функциональной уязвимости потоковых сетевых систем. Автореферат

УДК 004.056

18.06-59.236. К вопросу информационной безопасности и технологической независимости предприятий оборонно-промышленного комплекса России. *Мурзин А. П. Приборы и системы: Упр., контроль, диагностика.* 2018, № 3, с. 1-10. Рус.

Информационная безопасность и технологическая независимость рассматриваются как составляющие доверия программно-аппаратных средств. Анализируются перспективы решения ключевых проблем обеспечения доверия к программно-аппаратным средам предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) как основы обеспечения технологического суверенитета России. Предложена актуальная для ОПК формулировка процесса замещения импорта, учитывающая приоритеты научно-технологических направлений и необходимость количественной оценки степени доверия в качестве комплексного показателя степеней защищенности и технологической независимости программно-аппаратных сред. Оценка степени доверия может служить показателем замещения импорта в сфере инфокоммуникационных технологий. Автореферат

УДК 004.056

18.06-59.237. Моделирование DDoS-атак типа HTTP-flood и Slowbody (RU-Dead-Yet) с помощью имитационного моделирования СМО-GPSS World. *Бондаренко М. С. Вестн. Волгогр. гос. ун-та. Технические науки.* 2017, № 3, с. 13-17. Рус.; рез. англ.

Распределенные атаки отказа в обслуживании (DDoS) являются наиболее распространенным и самым эффективным средством в арсенале злоумышленников. Атаки такого вида имеют широкий спектр областей применения, а также подходов и средств для их реализации. Для исследования различных методов реализации DDoS-атак и получения статистических данных можно представить Веб-сервер в виде систем массового обслуживания (СМО) и использовать средства имитационного моделирования, такие как GPSS World. Данный метод имитационного моделирования GPSS позволяет наглядно показать ключевые места СМО и получить статистические данные по результатам моделирования исследуемого объекта.

УДК 004.056

18.06-59.238. Технологии недопущения распространения угрозы информации, приводящей к негативным последствиям. *Максимов Е. А., Евдокимова Е. А. Вестн. Волгогр. гос. ун-та. Сер. 10.* 2017, 11, № 2, с. 16-21, 1 таб. Библи. 5. Рус.; рез. англ.

Анализ проблем информационной безопасности выявил наличие проблемы запрещенного контента. Один из способов ее решения – создание моделей и алгоритмов предотвращения распространения угрозы информации, приводящей к негативным последствиям (ИПНП). В настоящее время разрабатывается и апробируется большое количество технологий, тем не менее эффективной защиты пользователей от угроз распространения ИПНП, в частности, в социальных сетях не существует.

УДК 004.056

18.06-59.239. Модели оценки надежности информационных систем. *Крутиков Д. Н., Курячий А. О. Управление информационной безопасностью в современном обществе: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции по проблемам информационной безопасности, Волгоград, 26-27 апр., 2017. Волгогр. гос. ун-т.* Волгоград. 2017, с. 45-48. Библи. 3. Рус.; рез. англ.

Рассматриваются модели оценки надежности информационных систем (ИС). Приведены основные показатели надежности ИС, выделены основные группы моделей оценки надежности ИС, систем, выявлены их достоинства и недостатки аналитических и эмпирических моделей.

УДК 004.056

18.06-59.240. Исследование моделей злоумышленных воздействий на информационную систему. *Волкова А. А., Никишова А. В. Управление информационной безопасностью в современном обществе: Материалы Всероссийской молодежной научной конференции по проблемам информационной безопасности, Волгоград, 26-27 апр., 2017. Волгогр. гос. ун-т.* Волгоград. 2017, с. 86-91, 1 ил., 1 таб. Библи. 1. Рус.; рез. англ.

Информация все в большей мере становится стратегическим ресурсом государства, производительной силой и дорогим това-

Индексирование

Аннотация (от лат. annotatio - примечание) - связный текст, кратко характеризующий документ с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей.



УДК 026.06
DOI 10.33186/1027-3689-2018-12-64-72

И. В. Тимошенко
ГПНТБ России

Развитие технологий автоматической идентификации в ГПНТБ России: взгляд из прошлого в будущее

В статье рассмотрены вопросы развития библиотечных технологий, связанные с автоматической идентификацией. Отражено участие ГПНТБ России в разработке технических средств и методик использования технологий штрихового кодирования и радиочастотной идентификации в библиотеках. Рассмотрена возможность развития библиотечных систем автоматизации за счёт внедрения радиочастотной идентификации, её совершенствования концепций «Электронный код продукции» и «Интернет вещей». Показано, что это существенно повысит интеграцию традиционного библиотечного фонда наряду с электронными документами в современное информационное пространство. Обсуждена возможность использования биометрических систем идентификации, позволяющих эффективнее организовать пространство библиотек, сохраняя функции контроля доступа в здание и читальные залы. Обосновано, что использование новых технологий сможет существенно повысить доступность услуг библиотеки для пользователей и будет способствовать созданию глобальной системы библиотечно-информационного обеспечения деятельности человека.

Ключевые слова: автоматическая идентификация, штриховое кодирование, радиочастотная идентификация, биометрия, автоматизация библиотек, электронный код продукции, интернет вещей.

UDC 026.06
DOI 10.33186/1027-3689-2018-12-64-72

Igor Timoshenko

Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russia

Developing automatic identification technologies at RNPLS&T: From the past into the future

The author examines the problems of automatic identification and publicizes RNPLS&T's designing equipment and technologies of bar-coding and radiofrequency identification for libraries. He discusses the possibility for developing library automation systems through implementing radiofrequency identification and developing the concepts of Electronic Product Code and Internet of Things. The author argues that this would significantly increase integration of traditional library collections and digital documents into the modern information environment.

64 Науч. и техн. б-ки, 2018, № 12

He also discusses the possibility for using biometric identification systems which would enable to organize library space more flexibly and at the same time to exercise control of access to the building and reading rooms. The author concludes that new technologies would increase availability of library services for users and facilitate the global system of library and information support of human activities. This would enable libraries integration into the information at the latest round of technological advancement.

Keywords: automatic identification, bar coding, radiofrequency identification, biometric library automation, electronic product code, Internet of things.

The first barcode readers at the Russian national public library for science and technology were installed in a specialized reading room with the publication on physics, mathematics and computer science in the early 1990s. This reading room had its own collection and catalog, and a constant contingent of readers. The use of bar coding in the processing of new acquisitions significantly increased the efficiency of the services and using the electronic catalog. With the participation of specialists from DataScan company, an automated search and order system of publications from the local collection of the reading room was developed, with the introduction of which traditional methods of serving readers have improved. In 1994, the system was improved – all the acquisitions became tagged with barcode labels. Since 1996, reader passes with a barcode, which were made by computer-aided automation equipment, have also been issued. At the same time, work began on the creation of an electronic database of readers. The first experimental RFID project in our country was implemented in 2007 at the Russian national public library for science and technology and Antivor company (Moscow) at the local library reading room for business information. The first fully functional library project was implemented by the Antivor company based on the ILS IRBIS64 in the library of the graduate school of management at St. Petersburg state university in 2007. The projects used equipment by foreign manufacturers TAGSYS and FEIG Electronics. The first Russian-made RFID library tags were manufactured by the Atlas scientific and technical center. In 2012, the library introduced an automated visitor access control system integrated with an electronic database of readers, which made it possible to implement paperless technology. The use of biometric systems in libraries will make the technology of identification for users of library services not only paperless, but also cardless. The development of RFID library systems within the framework of the IFC and IoT concepts will enable the incorporation of traditional printed documents that make up today a large part of the library collection, along with electronic ones, into the digital information space. This will increase the availability of printed documents for users and will contribute to the development of library technologies.

Науч. и техн. б-ки, 2018, № 12 65



Аннотирование

Реферат - краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора реферата.



Оптимальный объем реферата должен составлять в среднем 10-15 % реферируемого документа.

ев И. В. *Электромашин, волны и электрон. системы.* 2017. 22, № 7, с. 48-57. Рус.

Отмечено, что на современном этапе развития всемирной сети Интернет весьма важной является задача повышения скорости работы сайтов при фиксированной аппаратной составляющей хостинга, обусловленная как экономическими причинами, так и особенностями администрирования сетевых служб в конкретных организациях. На основе опыта работы с сайтами на базе различных систем управления контентом (WordPress, Joomla и др.), а также с системами управления контентом собственной разработки, авторами рассмотрены некоторые аспекты оптимизации и сформулирован набор универсальных рекомендаций для повышения скорости функционирования современных веб-сайтов. 18.04-01Г.193

УДК 004.056

Защита данных

УДК 004.056

18.06-59.232. Анализ подходов к борьбе с ботнетами. Botnets' mitigation улапалалатин анализ. *Иванов В. П., Назарова Г. В. Пробл. инф. техн.* 2018, № 1, с. 36-45. Библ. 32. Азерб.; рез. рус., англ.

Ботнет – это сеть, зараженная вредоносными программами и дистанционно управляемыми компьютерами. В последнее время наблюдается быстрое увеличение масштаба ботнетов, целей их использования в киберпреступлениях и потерь, вызванных ими. Показана важность комплексной борьбы с ними. В статье исследованы направления и необходимые стороны борьбы с ботнетами и проанализированы инициативы по борьбе с ботнетами на международном, национальном, общественном и индивидуальном уровнях.

УДК 004.056.5

18.06-59.233. Специальный съемный носитель как среда передачи журналов средств доверенной загрузки. *Эпиктемов Д. А., Алмуков А. А. Вопр. защиты инф.* 2017, № 3, с. 29-33. Рус.

Рассматривается способ сбора журналов средств доверенной загрузки (СДЗ), основанный на использовании специального носителя информации и особо организованной архитектуры взаимодействия СДЗ со средой передачи и обработки журналов. Предложенный способ позволяет организовать полуавтоматический сбор журналов, исключая необходимость интегрировать СДЗ в специальные системы по сбору журналов или предъявлять дополнительные требования к информационной системе, обеспечивающей передачу и сбор журналов. Автореферат

УДК 004.056

18.06-59.234. Математическое представление критерия «эффективность-стоимость» при проектировании автоматизированных систем в защищенном исполнении. *Хисомов Ф. Г., Шерстобитов Р. С., Лавриченко А. В., Андрейцев Д. А. Информат. и безопас. соврем. об-ва.* 2017, № 1, с. 59-62, 92. Библ. 2. Рус.; рез. англ.

При проектировании систем защиты информации для автоматизированных систем в защищенном исполнении накопился ряд противоречий, обуславливающих низкую своевременность и достоверность контроля защищенности информации от несанкционированного доступа, приводящих к реализации угроз безопасности информации. С одной стороны, требуется обеспечить защищенность информации. С другой стороны, отсутствует единая методологическая база создания систем защиты информации, включающая методику количественной оценки способности системы защиты информации противодействовать угрозам безопасности информации, соответствующих показателей и критериев защищенности автоматизированных систем в защищенном исполнении от несанкционированного доступа.

УДК 004.056

18.06-59.235. Диаграммы уязвимости потоковых сетевых систем. *Малашенко Ю. Е., Назарова И. А., Ноикова Н. М. Информат. и ее применения.* 2018. 12, № 1, с. 11-17. Рус.

Рассматривается метод анализа изменений функциональных возможностей сетевой системы после разрушающих воздействий. Для описания процессов передачи потоков взаимосвязанных продуктов различным равноправным пользователям используется модель однопоточковой сети. Для каждого возможного случая выхода из строя физических или логических элементов системы вычисляются оценки ущерба для всех пользователей. Под ущербом от повреждений понимается величина невыполненных требований потребителей на объемах поставок. В качестве оценок используются оптимальные решения последовательности задач минимизации суммарных относительных ущербов. На основании

полученных результатов для различных конфигураций разрушений строятся диаграммы уязвимости исходной сетевой системы. Диаграммы позволяют проводить априорный анализ как небольших, так и критически опасных повреждений, вследствие которых потоки и декораторам пользователей оказываются равными нулю. Предложенный метод может быть использован при исследовании структурно-функциональной уязвимости потоковых сетевых систем. Автореферат

УДК 004.056

18.06-59.236. К вопросу информационной безопасности и технологической независимости предприятий оборонно-промышленного комплекса России. *Мурзин А. П. Приборы и системы: Упр., контроль, диагност.* 2018, № 3, с. 1-10. Рус.

Информационная безопасность и технологическая независимость рассматриваются как составляющие доверия программно-аппаратных средств. Анализируются перспективы решения ключевых проблем обеспечения доверия к программно-аппаратным средам предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) как основы обеспечения технологического суверенитета России. Предложена актуальная для ОПК формулировка процесса замещения импорта, учитывающая приоритеты научно-технологических направлений и необходимость количественной оценки степени доверия в качестве комплексного показателя степеней защищенности и технологической независимости программно-аппаратных сред. Оценка степени доверия может служить показателем замещения импорта в сфере инфокоммуникационных технологий. Автореферат

УДК 004.056

18.06-59.237. Моделирование DDoS-атак типа HTTP-Flood и Slowbody (RU-Dead-Yet) с помощью средства имитационного моделирования СМО-GPSS World. *Бондаренко М. С. Вестн. Волгогр. гос. ун-та. Сер. 3, с. 13-17. Рус.; рез. англ.*

Распределенные атаки отказа в обслуживании (DDoS) являются наиболее распространенным и самым эффективным средством в арсенале злоумышленников. Атаки такого вида имеют широкий спектр областей применения, а также подходов и средств для их реализации. Для исследования различных методов реализации DDoS-атак и получения статистических данных можно представить Веб-сервер в виде системы массового обслуживания (СМО) и использовать средства имитационного моделирования, такие как GPSS-World. Язык имитационного моделирования GPSS позволяет наглядно показать ключевые места СМО и получить статистические данные по результатам моделирования исследуемого объекта.

УДК 004.056

18.06-59.238. Технологии недопущения распространения угроз информации, приводящей к негативным последствиям. *Максимова Е. А., Евдокимова Е. А. Вестн. Волгогр. гос. ун-та. Сер. 10.* 2017, 11, № 2, с. 16-21, 1 табл. Библ. 5. Рус.; рез. англ.

Анализ проблем информационной безопасности выявил наличие проблемы запрещения контента. Один из способов ее решения – создание моделей и алгоритмов предотвращения распространения угрозы информации, приводящей к негативным последствиям (ИПНТ). В настоящее время разрабатывается и апробируется большое количество технологий, тем не менее эффективность защиты пользователей от угроз распространения ИПНТ, в частности, в социальных сетях не существует.

УДК 004.056

18.06-59.239. Модели оценки надежности информационных систем. *Крутиков Д. И., Курьянова А. О. Управление информационной безопасностью в современном обществе: Материалы Всероссийской молодежной научной школы-конференции по проблемам информационной безопасности, Волгоград, 26-27 апр., 2017. Волгогр. гос. ун-т. Волгоград.* 2017, с. 45-48. Библ. 3. Рус.; рез. англ.

Рассматриваются модели оценки надежности информационных систем (ИС). Приведены основные показатели надежности ИС, выделены основные группы моделей оценки надежности ИС, систем, выявлены их достоинства и недостатки аналитических и эмпирических моделей.

УДК 004.056

18.06-59.240. Исследование моделей злоумышленных воздействий на информационную систему. *Валкова А. А., Никишова А. В. Управление информационной безопасностью в современном обществе: Материалы Всероссийской молодежной научной школы-конференции по проблемам информационной безопасности, Волгоград, 26-27 апр., 2017. Волгогр. гос. ун-т. Волгоград.* 2017, с. 86-91, 1 ил., 1 табл. Библ. 1. Рус.; рез. англ.

Информация все в большей мере становится стратегическим ресурсом государства, производительной силой и дорогим това-



ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
(ВИНИТИ)

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

59. ИНФОРМАТИКА

ОТДЕЛЬНЫЙ ВЫПУСК

*



6

МОСКВА

2018

Реферат

ТЕОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ. АРХИТЕКТУРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ	25
ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ. ПЕРСОНАЛИЯ	25
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕН- НОСТИ АРХИТЕКТУРЫ	28
ПАМЯТНИКИ АРХИТЕКТУРЫ. МЕМОРИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	29
ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ГОРОДА И ГОРОДСКИЕ АГЛОМЕРАЦИИ	30
ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ЗОН ОТДЫХА, ТУРИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ И ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	38
РЕКОНСТРУКЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГОРО- ДОВ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ	38
БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ.	39
ЗЕЛЕНЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРОДСКИЕ И МЕЖГОРОД- СКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ И АВТОСТОЯНКИ	40
ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ	41

**ТЕОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ.
АРХИТЕКТУРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ**

1/03.20
Китай

**РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-
ИСТОРИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В ГОРОДАХ
ЦЕНТРО-ВОСТОКА КИТАЯ**

Исследователь: известия вузов. – 2020. - №1(69).
– С. 22. - Библиогр.: 4 назв. – русск.
ISSN 1990-4126

Представленная работа продолжает исследова-
ние архитектурно-градостроительного феноме-
на начала XX в. - парных поселений вдоль Ки-
тайско-Восточной железной дороги. Ранее авто-
ром рассматривались принципы проектиро-
вания и планировочная организация бывших
поселков стационарных поселений, изучались
особенности архитектуры некоторых из них
(Маньчжурия, Аньянси), затрагивались вопро-
сы сохранения русского наследия в провинции
Цзиньчжэнь (на примере поселка Ханьдаохэц-

зы). Цель данного исследования - анализ итогов
работы по подготовке проектов реконструкции
архитектурно-исторической среды бывших рус-
ских поселений и включению их в современный
культурный ландшафт китайских городов.
РГБ, 101000, Москва, ул. Воздвиженка, 3

2/03.20
Россия

УДК 72.01:728
**ВЛИЯНИЕ СТОЛИЧНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
НА ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ
НОВОСИБИРСКА В КОНЦЕ XX-НАЧАЛЕ
XXI ВВ**

Исследователь: Кисельникова Д.Ю.
Известия Казанского государственного архи-
тектурно-строительного университета. –
2019. – №4(50). – С. 28-38. - Библиогр.: 13
назв. – русск.
ISSN 2073-1523

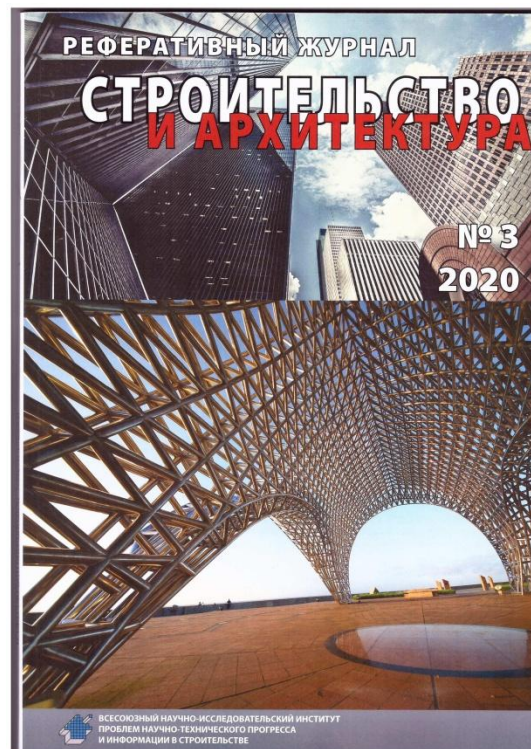
Целью данного исследования является опреде-
ление влияния столичной архитектуры, как од-
ного из факторов формирования архитектуры
многоквартирных жилых зданий г. Новосиби-
рска в конце XX-начале XXI вв. Основные ре-
зультаты исследования состоят в выявлении
тенденции формирования архитектуры много-
квартирных жилых зданий столичных городов и
в установлении выражения этих тенденций в
архитектуре многоквартирных жилых зданий
Новосибирска в конце XX-начале XXI вв. Зна-
чимость полученных результатов для строи-
тельной отрасли состоит в определении измене-
ния влияния столичной архитектуры на форми-
рование архитектуры многоквартирных жилых
зданий г. Новосибирска в конце XX-начале XXI
вв., и в установлении связи этих изменений с
трансформацией социально-экономической и
политической систем России в это время.
РГБ, 101000, Москва, ул. Воздвиженка, 3

67.07.09 ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ.
ПЕРСОНАЛИЯ

3/03.20
Мировой опыт

УДК 72.03
**МАНХЭТТЕНСКИЙ КОД: ФАНТОМЫ
МАНХЭТТЕНА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ**

Исследователь: Вахрушев К.В., Холодова Л.П.
Архитектон: известия вузов. – 2020. - №1(69).
– С. 5. - Библиогр.: 15 назв. – русск.
ISSN 1990-4126



Реферат

ТЕОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ. АРХИТЕКТУРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ	25
ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ. ПЕРСОНАЛИЯ	25
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРЫ	28
ПАМЯТНИКИ АРХИТЕКТУРЫ. МЕМОРИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	29
ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ГОРОДА И ГОРОДСКИЕ АГЛОМЕРАЦИИ	30
ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ЗОН ОТДЫХА, ТУРИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ И ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	38
РЕКОНСТРУКЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ	38
БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ.	39
ЗЕЛЕНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРОДСКИЕ И МЕЖГОРОДСКИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ И АВТОСТОЯНКИ	40
ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ	41

**ТЕОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ.
АРХИТЕКТУРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ**

1/03.20
Китай

**РЕКОНСТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-
ИСТОРИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В ГОРОДАХ
ЦЕНТРО-ВОСТОКА КИТАЯ**

Кисельникова Е.В.
Известия вузов. – 2020. - №1(69).
– С. 22. - Библиогр.: 4 назв. – русск.
ISSN 1990-4126

Представленная работа продолжает исследование архитектурно-градостроительного феномена парных поселений вдоль Китайско-Восточной железной дороги. Ранее авторами рассматривались принципы проектирования и планировочная организация бывших военных стационарных поселений, изучались особенности архитектуры некоторых из них (Маньчжурия, Аньянси), затрагивались вопросы сохранения русского наследия в провинции Маньчжурия (на примере поселка Ханьдаохэц-

зы). Цель данного исследования - анализ итогов работы по подготовке проектов реконструкции архитектурно-исторической среды бывших русских поселений и включению их в современный культурный ландшафт китайских городов.
РГБ, 101000, Москва, ул. Воздвиженка, 3

2/03.20
Россия

УДК 72.01:728
**ВЛИЯНИЕ СТОЛИЧНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
НА ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
МНОГOKВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ
НОВОСИБИРСКА В КОНЦЕ XX-НАЧАЛЕ
XXI ВВ**

Кисельникова Д.Ю.
Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2019. – №4(50). – С. 28-38. - Библиогр.: 13 назв. – русск.
ISSN 2073-1523

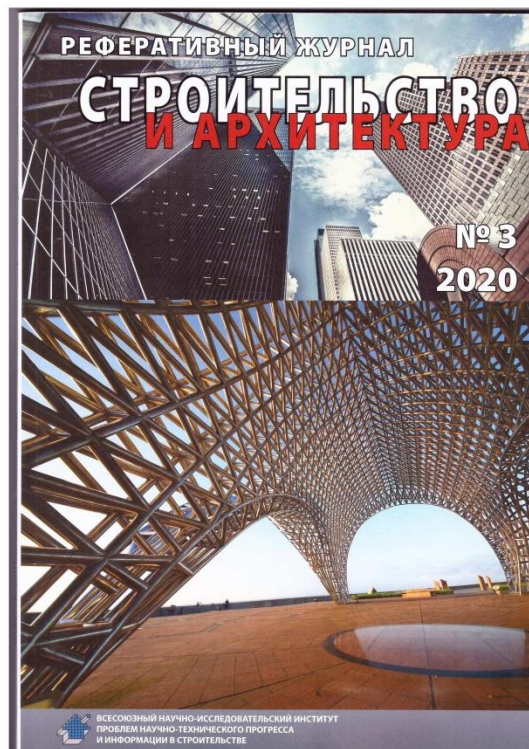
Целью данного исследования является определение влияния столичной архитектуры, как одного из факторов формирования архитектуры многоквартирных жилых зданий г. Новосибирска в конце XX-начале XXI вв. Основные результаты исследования состоят в выявлении тенденции формирования архитектуры многоквартирных жилых зданий столичных городов и в установлении выражения этих тенденций в архитектуре многоквартирных жилых зданий Новосибирска в конце XX-начале XXI вв. Значимость полученных результатов для строительной отрасли состоит в определении изменения влияния столичной архитектуры на формирование архитектуры многоквартирных жилых зданий г. Новосибирска в конце XX-начале XXI вв., и в установлении связи этих изменений с трансформацией социально-экономической и политической систем России в это время.
РГБ, 101000, Москва, ул. Воздвиженка, 3

67.07.09 ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ.
ПЕРСОНАЛИЯ

3/03.20
Мировой опыт

УДК 72.03
**МАНХЭТТЕНСКИЙ КОД: ФАНТОМЫ
МАНХЭТТЕНА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ**

Вахрушев К.В., Холодова Л.П.
Архитектон: известия вузов. – 2020. - №1(69).
– С. 5. - Библиогр.: 15 назв. – русск.
ISSN 1990-4126



Реферат