Информационнобиблиографическая культура

Эдель Елена Александровна

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

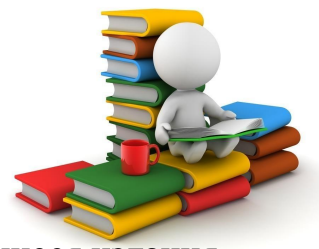


Опубликованные документы – это документы, прошедшие редакционно-издательскую обработку.



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 :

- непериодические 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 (Б3) — 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 преднажначено для студентов гуманитарных фаультетов 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. Электромагнит. волны и электрон. системы. 2017. 22, № 7, с. 48-57. Рус.

Отмечено, что на современном этапе развития всемирной сети изтернет весьма вакной является задача повышения скорости работы сайтов при фиксированной аппаратной составляющей хостинга, обусповленная как экономическими причинами, так и сосбенностями администрирования сетемых служб в конкретных организациях. На основе опыта работы с сайтами на базе различных систем управления контептом (WordPress, Joomla и др.), а также с системами управления контептом собственной разработки, авторами рассмотрены некоторые аспекты оптимизации и сформулирован — при разработки, в прави предоставления скороутибыцовирования — менных веб-сайтов. 180-401г.193

УДК 004.056

Зашта данных

УДК 004.056

18.06-59.232. Анализ подходов к борьбе с ботнетами. Вотпестата mübarizə yanaşmalarinin analizi. *Imamverdiyev Y. N., Qarayeva G. В. Пробл. инф. техн.* 2018, № 1, с. 36-45. Библ. 32. Азерб.; рез. рус., англ.

Ботнет — это сеть, зараженная вредоносными программами и дистанционо управляемыми компьютерами. В последнее время наблюдается быстрое увеличение масштаба ботнетов, целей их использования в киберпреступлениях и потерь, вызванных ими. Показыва выжность комплексной борьбы с ними. В статъе исследовани направления и заинтересованные стороны борьбы с ботнетами и провылатизировани инициативы по борьбе с ботнетами и провылатизировани 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. Эпикте-тов I_a . A., Алтухов A. A. 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 мурналов. Предменям систем женный способ позволяет организовать полуавтоматический журналов, исключая необходимость интегрировать СДЗ в стальные системы по сбору журналов или предъявлять допи интельные требования к информационной системе, обеспечиваю передаму и сбор журналов. Авторферь

УДК 004.056

18.06-59.234. Математическое представление критерия «Эффективностт- сотимость" при проекстировании автоматизированных систем в защищенном исполнении. *Хисамов Ф.* Г., *Перстибитове Р. С., Лаваринено А. В., Амферіцев, И. А. Инфор мат. 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 инжуро своевременность и достоверность контроля защищенности информации от несыкционированиюто доступа, привозащих к реализации угроз безопасности информации. С одной стороны, требуется обеспечить защищенность информации. С другой стороны, отустулет е гдиная методологическая база создания систем защиты информации въплочающая методику количественной сиснеки способности системы защиты информации противодействовать угрозам безопастости информации, сотоветствующих показателей и кунтериев защищенности автоматизированных систем в защищенном исполнении от несакционированных систем в защищенном исполнении от несакционированных систем в защищенном исполнении от несакционированносто 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 взаимозаменияемых продуктов различным равноправным пользователям используем выхода из стром физических или логических элементов системы вычисляются оценки ущерба для всех пользователё. Под ущербом от повреждений понимается величина невыполненных требований потребителёй на объемы поставок. В качестве оценок используются оптимальные решения последовательности задач минимизации суммарымых относительных ущербов. На основании менятельность относительных ущербов. На основании менятельность отность полученных результатов для различных конфигураций разрушений строятся дивтармым узавимости искодной сетевой системы. Диаграмым позволяют проводить дприорный авализ 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.

УДК 004.056

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

Информационная безопасность и технологическая независимость времятривытися как составляющие доверия програминоаппаратных средств. Анализируются перспективы решения кырчевых проблем обселечения доверия к програмино-аппаратным средам предприятий оборонно-промашленного комплекса (ОПК) как основы обеспечения текнологического суверенитета России. Предложена актуальная для ОПК формулировка процесса замешения импорта, учитывающия прироцтеть 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.

VЛК 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. Вести. Воронеж. ин-та высок. технол.* 2017, № 3, с. 13-17. Рус.; рез. англ.

Распределенные атаки отказа в обслуживании (DDoS) являются выябонее распространенным и самым эффективным средством в арсенале зноумышлениями. 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 (CMO) и испадиодять средства имитационного моделирования (PSS позволяет наглядно тье, статистические доможно представить в статистические данные по езультатам моделирования исследуемого объекта.

УДК 004.056

18.06.59.238 - ехнологии недопущения распространения угрозы информации, приводящей к негативным последствиям. Массилова Е. А., Евоокликова Е. А. Вести. Волгор. 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 запрешенного контепта. Один из способов ее решения – создание моделей и алгоритмов предотвращения распространения утрозы информации, приводящей к негативным последствиям (ИППП). В настоящее время разрабатывается и апробируется большое количество технологий, тем не менее эффективной защиты пользователей от угроз распространения ИППП, в частности, в социальных сетях не существует.

УДК 004.05

18.06-59.239. Модели оценки надежности информациопных систем. Крутиков Д. И., Кутризиюв А. О. Управление информационной безопасностью в современном обществее: Материалы Всероссийской молодежной надчной ималь-конференциипроблемом информационной безопасности. Возгород. 26-27 апр., 2017. Возгор. 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 004.05

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 икказы-конференции по пробъемам информационной безопасности, Волгоград, 26-27 апр., 2017. Волгогр. зос. ун-т. Волгоград, 2017, с. 85-91, 1 ил. 1 табъ. 160л. 1. Рус.; рез. анту.

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

В статье рассмотрены вопросы развития библиотечных технологий; сланные с автоматической идентификацией. Отражено участие ГПНТБ России в разработь ехинческих средств и методик использования технологий штрихового колирования и ремочастотной идентификации в библиотеках. Рассмотрена возможность развития библитечных систем автоматизации за счёт внедрения радиочастотной идентификации, её совершенствования концепций «Электронный код продукция» и «Интернет вещей». Показано, что это существенно повысит интеграцию традиционного библиотечного фонда наряду с электронными документами в современию информационное пространство Обсуждена возможность использования бнометрических систем идентификации, позволяющих эффективнее организовывать пространство библиотек, сохраняя функции контроля доступа в здание и читальные залы. Обсогноваю, 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, радис частотная идентификация, биометрия, автоматизация библиотек, электронный 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 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 inform 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, biomelibrary automation, electronic product code, Internet of things.

The first barcode readers at the Russian national public library for sc. and technology were installed in a specialized reading room with the publica on physics, mathematics and computer science in the early 1990s. This rea room had its own collection and catalog, and a constant contingent of rea The use of bar coding in the processing of new acquisitions significantly creased the efficiency of the services and using the electronic catalog. With participation of specialists from DataScan company, an automated search order system of publications from the local collection of the reading room developed, with the introduction of which traditional methods of serving rea have improved. In 1994, the system was improved - all the acquisitions bec tagged with barcode labels. Since 1996, reader passes with a barcode, which we made by computer-aided automation equipment, have also been issued. Ar same time, work began on the creation of an electronic database of reac The first experimental RFID project in our country was implemented in 200 the Russian national public library for science and technology and Antivor c pany (Moscow) at the local library reading room for business information The first fully functional library project was implemented by the Antivor con ny based on the ILS IRBIS64 in the library of the graduate school of many ment 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 eardless. The development of RFID library systems within the framework of the IPC 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 mes, 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



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. Электромагнит. волны и электрон. системы. 2017. 22, № 7, с. 48-57. Рус.

Отмечено, что на современном этапе развития всемирной сети работы сайтов при фиксированной аппаратной составляющей хостинга, обусловленная как экономическими причинами, так и основноствия администрирования сетемых служб в конкретных организациях. На основе опыта работы с сайтами на базе различных систем управления контептом (WordPress, Joomla и др.), а также с системами управления контептом (WordPress, Joomla и др.), а также с системами управления контептом Собственной разработки, авторами рассмотрены некоторые аспекты оптимизации и сформулирован набор универсальных рекомендаций для повышения скоротст функционирования современных веб-сайтов. 180-40-101.193

УДК 004.056

Защита данных

УДК 004.056

18.06-59.232. Анализ подходов к борьбе с ботнетами. Воtnetlarlə mübarizə yanaşmalarinin analizi. *İmamverdiyev Y. N., Qarayeva G. B. 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. Споязана важность комплексной борьба с ними. В статье исследовани направления и заинтересованные стороны борьбо с ботнетами и провылизированы инцинативы 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. Эпикте-тов \overline{L} , A, Anmyxoв A, A. Bonp. защиты инф. 2017, № 3, с. 29-33. Рус.

Рассматривается способ сбора журналов средств доверенной агрузки (СДЗ), основаный на использовании специального посителя информации и особо организованной архитектуры взаимодействии СДЗ со средой передачи и обработих мурналов. Предъяженный способ позволяет организовать полуавтоматический сбор журналов, исключая необходимость интегрировать СДЗ в специлыные системы по сбору журналов или предъявлять дополнительные требования к информационной системе, обеспечивающей передаму и сборя журналов.

УДК 004.056

18.06-59.234. Математическое представление критерия "эффективность--стоимость" при проектировании автоматизированиям. систем в защищению исполнении. Кисамо Ф. Г., Шерспобитов Р. С., Лавриненко А. В., Андрейцев Д. А. Информат. и безопас. соврем. об-ва. 2017, № 1, с. 59-62, 92. Биба. 2. Рус.; рез. англ.

При проектировании систем защиты информации для автоматизированных систем в защищенном исполнении накопился ряд противоречий, обуславливающих нижкую своевременность и достоверность контроля защищенности информации от ресса кционированиюто доступа, приводащих к реализации угроз безопасности информации. С одной стороны, требуется обеспечить защищенность информации. С другой стороны, отсутструет единая методологическая база создания систем защиты информации, вълочающая методику количественной оценки способности системы защиты информации противодействовать угрозам безопастемы защиты информации, сответствующих показателей и критернев защищенности автоматизированных систем в защищенном исполнении от несалкционированного 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, N2 1, с. 11-17. Рус.

Рассматривается метод знализа изменений функциональных возможностей сетевой системы после разрушающих воздействий. Для описания процессов передачи потоков взаимозаменяемых продуктов различным равноправным пользователям используетсям модель одненом ущее сети. Для каждого возможного случая выхода из строя физических или логических элементов системы вычисляются оценки ущееба для веск пользователей. Под ущербом от повреждений понимается величина невыполненных требований потребителей на объемы поставок. В качестве оценок используются оптимальные решения последовательности задач минимизации сумарных относительных ущербов. На основании полученных результатов для различных конфигураций разрушений строятся дингармым узяимости искодной сетевой системы. Диаграммы позволяют проводить дириорный знализ как небольших, так и критически опсысных повреждений, вследствие которых потоки к некоторым пользователям оказываются равными нулю. Предложенный метод может быть использован при исследовании структурно-функциональной уязвимости потоковых сетевых систем.

УДК 004.056

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

Информационная безопасность и технологическая независимость рассматриваются как составляющие доверия програминоаппаратных средств. Анализируются перспективы решения ключевых проблем обеспечения доверия к програмино-аппаратным средам предприятий оборонно-промашленного комплекса (ОПК) как основы обеспечения текнологического суверенитета России. Предложена актуальная для ОПК формулировка процесса замешения импорта, учитывающия прироцтеть научно-технологических направлений и необходимость количественной оценки, степени доверия в качестве комплексного показателя степеней зашищенности и технологической пезависимости программно-аппаратных сред. Оценка степени доверия может стужить показателяе замещения импорта в сфере инфокоммуникационных технопгий.

V/IK 004 056

18.06-59.237. Моделирование DDoS-атак типа HTTP-flood и Slowbody (RU-Dead-Yet) с помощью средства имитационного моделирования CMO−GPSS World. Бондаренко М. С. Вести. Воронежс. ин-та высок. технол. 2017, № 3, с. 13-17. Рус.; рез. англ.

Распределенные атаки отказа в обслуживании (DDoS) являются выибонее распространенным и самым эффективным средством в арсенале злоумышленников. Атаки такого вида имеют широкий сисктр 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 (CMO) и использовать средства имитационного моделирования GPSS поэвляет наглядно показать ключевые места СМО и получить статистические данные по результатам моделирования исследуемого объекта.

УЛК 004.056

18.06-59.238. Технологии недопущения распространения угрозы информации, приводящей к негативным последствиям. Максимова Е. А., Евдокимова Е. А. Вестин. 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 запрешенного контента. Один из способов ее решения – создание моделей и алгоритмов предотвращения распостранения 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 социалымых сетях не существурет.

VЛК 004 05

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

Рассматриваются модели оценки надежности информационных систем (ИС). Приведены основые 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 элоумышленных водействий на информационную систему. Волкова А. А., Никишова А. В. Управление информационной безопасностью в современном обществе: Материалы Всероссийской молодежной научной икалы-конференции по пробъемам информационной безопасности, Волгоград. 26-27 апр., 2017. Волгогр. гос. ун-т. Волгоград. 2017, с. 86-91, 1 мл., 1 таба. Биба. 1. Рус.; рез. анту.

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

-28- 065



Реферат

твория архитектуры. **ВРИГЕКТУРНЫЕ МИПИЕОТИКО** 25 встория архитектуры. 25 **ПЕРСОНАЛИЯ** надаюнальные особен-28 **ВОСТИ АРХИТЕКТУРЫ** ПАМЯТНИКИ АРХИТЕКТУРЫ. **МЕМОРИАЛЬНЫЕ ВОМПІЛЕКСЫ** планировка и застройка породов и населенных **МЕСТ.** ГОРОДА И породские агломерации 30 ПЛАНИРОВКА И вастройка зон отдыха, **ТУРИСТСКИХ ЦЕНТРОВ И** заповедных территорий 38 РЕЖОНСТРУКЦИЯ И восстановление горо-308 И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ 38 **БЛАГОУСТРОЙСТВО ВАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ЗЕЛЕНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** 39 тородские и межгород-СВОЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ **ШАВТОСТОЯНКИ** общественные здания

ТЕОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ. В РИЦЕ КОМПОЗИЦИИ

> 1/03.20 Китай

ТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-ТРОИТОВ В ГОРОДАХ ТРОИТОВ В ГОРОДАХ

Е.В. — взвестия вузов. – 2020. - №1(69). — Баблиогр.: 4 назв. – русск.

работа продолжает исследоватрно-градостроительного феноме-XX а. - парных поселений вдоль Киной железной дороги. Ранее автосматривались принципы проектиротамировочная организация бывших стационных поселений, изучались архитектуры некоторых из них Аньянси), затрагивались вопромя русского наследия в провинции (на примере поселка Ханьдаохэцзы). 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. РТБ, 101000, Москва, уд. Водвыженка.

2/03.20 Россия

УЛК 72.01:728

ВЛИЯНИЕ СТОЛИЧНОЙ АРХИТЕКТУРЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НОВОСИБИРСКА В КОНЦЕ XX-НАЧАЛЕ XXI ВВ

Кисельникова Д.Ю.

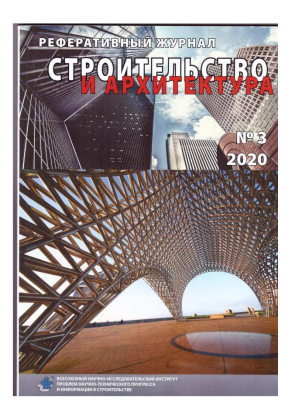
Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2019. – №4(50). – С. 28-38. - Библиогр.: 13 назв. – русск. ISSN 2073-1523

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 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

25

твория архитектуры. **ВРИГЕКТУРНЫЕ МИПИЕОТИКО** 25 встория архитектуры. 25 **ПЕРСОНАЛИЯ** надаюнальные особен-28 **ВОСТИ АРХИТЕКТУРЫ** ПАМЯТНИКИ АРХИТЕКТУРЫ. **МЕМОРИАЛЬНЫЕ ВОМПІЛЕКСЫ** планировка и застройка породов и населенных **МЕСТ.** ГОРОДА И породские агломерации 30 ПЛАНИРОВКА И вастройка зон отдыха, **ТУРИСТСКИХ ЦЕНТРОВ И** валюведных территорий 38 РЕЖОНСТРУКЦИЯ И восстановление горо-308 И НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ 38 **БЛАГОУСТРОЙСТВО ВАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ЗЕЛЕНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** 39 тородские и межгород-СВОЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ **ШАВТОСТОЯНКИ** общественные здания

ТЕОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ. В РИЦЕ КОМПОЗИЦИИ

> 1/03.20 Китай

ТРУКЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-ТРОИТОВ В ГОРОДАХ ТРОИТОВ В ГОРОДАХ

Е.В. — взвестия вузов. – 2020. - №1(69). — Баблиогр.: 4 назв. – русск.

работа продолжает исследоватрно-градостроительного феноме-XX в. - парных поселений вдоль Кистемой железной дороги. Ранее автосматривались принципы проектиротамировочная организация бывших стационных поселений, изучались архитектуры некоторых из них Аньянси), затрагивались вопромя русского наследия в провинции (на примере поселка Ханьдаохэцзы). 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. РТБ, 101000, Москва, ул. Водвиженка.

2/03.20 Россия

УЛК 72.01:728

ВЛИЯНИЕ СТОЛИЧНОЙ АРХИТЕКТУРЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НОВОСИБИРСКА В КОНЦЕ XX-НАЧАЛЕ XXI ВВ

Кисельникова Д.Ю.

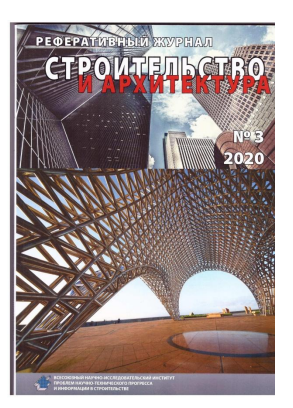
Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. — 2019. — №4(50). — С. 28-38. - Библиогр.: 13 назв. — русск. ISSN 2073-1523

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



Реферат

25