

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

**АРХИТЕКТУРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

**Библиографический список литературы  
2014-2019 гг.**

**Донецк-2019**

УДК 004.23/.72(83.8)

ББК У.в661я1

А 878

**Составитель:**

*Дьяконенко Е. В. – библиотекарь 1 категории*

**Консультант:**

*Загорная Т. О. – д-р экон. наук, профессор*

**Редактор:**

*Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки*

**Архитектура информационных систем: библиографический список литературы (2014-2019 гг.)** / сост. : Е. В. Дьяконенко ; конс. : Т. О. Загорная ; ред. : В. А. Кротова. – Донецк : ДонНУ, 2019. - 26 с.

Библиографический список литературы «Архитектура информационных систем» составлен по заявке УНИ «Экономическая кибернетика», кафедра Моделирование экономики.

В него включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий на русском и украинском языках за 2014-2019 гг.

Для отбора материала была использована база Научной электронной библиотеки e-LIBRARY. По лицензионному соглашению с электронной библиотекой, доступ к полнотекстовым журналам возможен с любого места в университете после регистрации в библиотеке.

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

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки, отмечена шифром и инвентарными номерами. Литература из информационных центров, отмечена названиями центров.

В справку включено 280 названий.

УДК 004.23/.72(83.8)

ББК У.в661я1

## АРХИТЕКТУРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1. Андреева А.С. К вопросу о понятии архитектуры систем / А.С. Андреева // Автоматизация, мехатроника, информационные технологии: материалы V Международной научно-технической интернет-конференции молодых ученых. - 2015. - С. 154-158. E-library
2. Барт А.А. Информационно-вычислительная система трехслойной архитектуры для представления прогнозируемых значений загрязнения городского воздуха источниками антропогенной и биогенной эмиссии / А.А. Барт, А.В. Старченко // CITES-2015. - 2015. - С. 133-137. E-library
3. Башкатов И.В. Разработка автоматизированной системы управления электрооборудованием районной подстанции: обзор архитектур информационной системы / И.В. Башкатов // Образование, наука, производство / Белгородский государственный технологический ун-т. - 2015. - С. 2622-2626. E-library
4. Белов А.В. Синтез алгоритмов построения доверенных информационных систем с трехзвенной архитектурой / А.В. Белов, Д.В. Пашков // Вычислительные технологии в естественных науках. Методы суперкомпьютерного моделирования. Сер.: Механика, управление и информатика. - Москва, 2015. - С. 43-60. E-library
5. Белов М.А. Концепция усовершенствованной архитектуры виртуальной компьютерной лаборатории для эффективного обучения специалистов по распределенным информационным системам различного назначения и инструментальным средствам проектирования / М.А. Белов, П.Е. Лупанов // Современные информационные технологии и ИТ-образование. - 2017. - Т.13, 31. - С. 182-189. E-library
6. Белозерова А.А. Архитектура программы оценки рисков информационной безопасности в ERP-системах / А.А. Белозерова, В.С. Оладько // Вестник науки и образования. - 2016. - №9(21). - С. 31-33. E-library
7. Беляева С.А. Архитектура системы мониторинга информационных трендов на основе свободного программного обеспечения / С.А. Беляев, А.В. Васильев // Программные продукты и системы. - 2016. - №4. - С. 85-88. E-library
8. Бова В.В. Когнитивная архитектура распределенных проблемно-ориентированных информационных систем на основе мультиагентного подхода / В.В. Бова, М.И. Анчеков // Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. - 2016. - №2(26). - С. 29-41. E-library
9. Болобонов Д.Д. Архитектура современной информационно-аналитической системы и ее место в архитектуре предприятия / Д.Д. Болобонов, И.В. Ильин // Неделя науки СПбПУ: материалы научной конференции. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 13-15. E-library
10. Борисов Д.Н. Архитектура информационных систем: конспект лекций: учебное пособие для вузов / Д.Н. Борисов. - Воронеж, 2015. - 172 с. E-library
11. Бочкарев С.В. Архитектура информационной системы оценки надежности системы водоснабжения / С.В. Бочкарев, И.И. Алкина // Научно-технический вестник Поволжья. - 2018. - №4. - С. 88-90. E-library
12. Бричеева Н.Н. Проектирование адаптивной информационной ВРМ-системы с сервисно-ориентированной архитектурой на основе авторской

методики автоматизации стратегического планирования / Н.Н. Бричеева // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2014. - №1(150). - С. 226-232.

E-library

13. Вайнгольц И.И. Разработка архитектуры программно-информационного комплекса, использующего структурированные физические знания для проектирования технических систем / И.И. Вайнгольц, С.А. Фоменков // Мехатроника, автоматика и робототехника. - 2019. - №3. - С. 73-76.

E-library

14. Гаврилова И.В. Подходы к проектированию архитектуры корпоративной информационной системы негосударственного пенсионного фонда / И.В. Гаврилова // Инновации, качество и сервис в технике и технологиях // Международная научно-практическая конференция. - 2014. - С. 49-52.

E-library

15. Голубинцев А.В. Архитектурные принципы организации автоматизированных систем управления инфокоммуникационными сетями специального назначения / А.В. Голубинцев, А.И. Мясникова // Научные технологии в космических исследованиях Земли. - 2015. - Т.7, №4. - С. 16-23.

E-library

16. Гришаков В.Г. Архитектура системы информационно-имитационного моделирования поддержки жизненного цикла ИТ-инфраструктуры / В.Г. Гришаков // Программные продукты и системы. - 2014. - 31. - С. 29-35.

E-library

17. Грушко А.А. Безопасные архитектуры распределенных систем / А.А. Грушко // Системы и средства информатики. - 2014. - Т.24, №3. - С. 18-31.

E-library

18. Грушко А.А. Возможности построения безопасной архитектуры для динамически изменяющейся информационной системы / А.А. Грушко // Системы и средства информатики. - 2015. - Т.25, №3. - С. 78-93.

E-library

19. Грушко А.А. Информационная безопасность на основе метаданных в компонентно-интеграционных архитектурах информационных систем / А.А. Грушко, М.И. Забейало // Системы и средства информатики. - 2018. - Т.28, 32. - С. 34-41.

E-library

20. Грушко Н.А. Моделирование безопасных архитектур распределенных информационно-вычислительных систем на основе комплексной виртуализации / Н.А. Грушко, В.В. Сенчило // Системы и средства информатики. - 2018. - Т.28, №1. - С. 110-122.

E-library

21. Грушко А.А. Оценка защищенности в безопасных архитектурах распределенных информационных систем / А.А. Грушко // Системы и средства информатики. - 2016. - Т.26, №4. - С. 31-37.

E-library

22. Донской И.С. Использование технологии «LINQ TO ENTITIES» в Фреймворке «ENTITY FRAMEWORK 6» при создании информационной системы с сетевой архитектурой «клиент-сервер» / И.С. Донской // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты: материалы I Всероссийской студенческой научно-практической конференции. - Краснодар, 2019. - С. 120-121.

E-library

23. Евланов М.В. Разработка модели и метода выбора описания рациональной архитектуры информационной системы / М.В. Евланов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - 2016. - Т.1, 32(79). - С. 4-12.

E-library

24. Егоров А.Т. Разработка архитектуры информационной системы поддержки социологических исследований в сети интернет / А.Т. Егоров, С.В. Попова // Информатика и кибернетика (CVomCon-2015) сборник докладов студенческой научной конференции / Ин-т информационных технологий и управления. - 2015. - С. 300-303.

E-library

25. Ерженин Р.В. Интеллектуальные технологии в разработке архитектуры электронного правительства / Р.В. Ерженин // ИТНОУ: Информационные технологии в науке, образовании и управлении. - 2017. - №2(2). - С. 17-24.

E-library

26. Жижимов О.Л. Основные принципы, архитектура и реализация информационных систем СО РАН / О.Л. Жижимов, А.М. Федотов // Известия Кыргызского государственного технического ун-та им. И Раззакова. - 2016. - №3-1(39). - С. 348-352.

E-library

27. Зацаринный А.А. Некоторые подходы к формированию обобщенной архитектуры информационных систем организации – участников единого информационного пространства России / А.А. Зацаринный, Э.В. Киселев // Системы и средства информатики. - 2015. - Т.25, №4. – С. 114-127.

E-library

28. Злобин С.М. Архитектурный подход к проектированию информационно-образовательной среды / С.М. Злобин, С.М. Ямпольский // 1-methods. - 2017. - Т.9, №1. - С. 9-15.

E-library

29. Изюмский А.А. Применение сетевой архитектуры информационных систем в автомобиле / А.А. Изюмский, С.Л. Надирян // Научные труды Кубанского государственного технологического ун-та. - 2014. - №1. - С. 54-62.

E-library

30. Ильина О.П. Архитектура корпораций и информационных систем: учебное пособие / О.П. Ильина. - Санкт-Петербург, 2015. - 119 с.

E-library

31. Ильяшенко О.Ю. Инновационное развитие ИТ-архитектуры предприятия посредством внедрения системы бизнес-аналитики / О.Ю. Ильяшенко, И.В. Ильин, А.А. Лепехин // Наука и бизнес: пути развития. - 2017. - №8(74). - С. 59-66.

E-library

32. Кацупеев А.А. Формирование архитектуры информационной безопасности в облачных системах / А.А. Кацупеев // Прогрессивные технологии и процессы: сб. науч. ст. 2-1 Международной молодежной научно-практической конференции. - 2015. - С. 47-49.

E-library

33. Копылов А.В. Архитектура информационных систем: учебное пособие / А.В. Копылов, Е.М. Солнышкина. - Волгоград, 2016. - 96 с.

E-library

34. Копытов В.В. Разработка архитектуры интеграционной среды кроссплатформенных мобильных приложений с корпоративной информационной системой / В.В. Копытов, А.О. Шульгин // Современные информационные технологии и ИТ-образование. - 2015. - Т.11, №2. - С. 71-77.

E-library

35. Коряков В.О. Информационные технологии поддержки управления знаниями корпоративной информационной системы компании / В.О. Коряков // Наука сегодня: проблемы и перспективы развития: материалы Международной научно-практической конференции. - 2017. - С. 95-97. E-library
36. Косюга О.С. Применение архитектур клиент сервер и файл сервер в информационных системах / О.С. Косюга, В.В. Коляда // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития: материалы XI Международного студенческого форума. - 2018. - С. 52-55. E-library
37. Курако Е.А. Построение крупномасштабных информационных систем с использованием сервис-браузерной архитектуры / Е.А. Курако, В.Л. Орлов // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2018): материалы одиннадцатой Международной конференции. - 2018. - С. 301-304. E-library
38. Левченко А.В. Исследование архитектуры информационной системы студенческого научного форума / А.В. Левченко, А.К. Бардин // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития: материалы VI Международного форума. - 2016. - С. 41-48. E-library
39. Легков К.Е. Вопросы системного анализа архитектур систем управления информационными системами и сетями специального назначения / К.Е. Легков, А.Н. Буренин // Т-Conn: Телекоммуникации и транспорт. - 2016. - Т.10, №12. - С. 65-70. E-library
40. Лобанова Н.М. Модели разработки архитектуры производственных информационных систем / Н.М. Лобанова // Наука и общество в современном мире: проблемы и перспективы развития: материалы Международного электронного симпозиума. - 2015. - С. 76-81. E-library
41. Максимов А.А. Разработка информационной системы с гибридной клиент-серверной архитектурой на основе одноранговых сетей с динамической топологией / А.А. Максимова, С.С. Зобнин // Информатика и кибернетика (Com-Com-2015): сб. докл. студенческой научной конференции Института информационных технологий и управления. - 2015. - С. 284-287. E-library
42. Маляревский А.В. Архитектура клиент-серверного web-приложения для руководителя информационной системы автоматизации деятельности предприятий малого бизнеса в сфере общественного питания / А.В. Маляревский, Т.А. Крамаренко // Colloquium-journal. - 2018. - №7-3(18). - С. 35-37. E-library
43. Матвеев П.В. Исследование архитектур информационно-поисковых систем / П.В. Матвеев // Мир современной науки. - 2014. - №6(28). - С. 13-17. E-library
44. Мачулко О.И. Сравнение методологий построения архитектур корпоративных информационных систем / О.И. Мачулко // Современные тенденции развития науки и технологий. - 2017. - №3-3. - С. 88-89. E-library
45. Митрушкин Архитектура и модели медицинской информационной системы / Е.И. Митрушкин, С.Ю. Робский // Информационные технологии в проектировании и производстве. - 2015. - №2(158). - С. 56-59. E-library
46. Михнов Д.Е. Исследование моделей архитектур серверных приложений корпоративных информационных систем / Д.К. Михнов, Е.А. Курилина // Восточно-европейский журнал передовых технологий. - 2014. - Т.2, №2(68). - С. 34-38. E-library

47. Мошев Е.Р. Архитектура и информационно-технологические инструменты комплекса программ интегрированной логистической поддержки промышленных трубопроводных систем / Е.Р. Мошев // Программные продукты и системы. - 2015. - №1. - С. 127-138. E-library

48. Овсянникова Т.Д. Разработка информационной системы с гибридной клиент-серверной архитектурой для распределенной обработки потоковых данных / Т.Д. Овсянникова // Информатика и кибернетика (Com-Con-2015): сб. докл. студенческой научной конференции Института информационных технологий и управления. - 2015. - С. 320-322. E-library

49. Оладько В.С. Архитектура системы поддержки принятия решений при аудите информационной безопасности систем электронной коммерции / В.С. Оладько // Наука, техника и образование. - 2015. - №4(4). - С. 39-46. E-library

50. Орлов С.П. Архитектура информационной системы обработки электронных сообщений граждан / С.П. Орлов, Д.С. Савельев // наука и Мир. - 2016. - Т.1, 32. - С. 70-73. E-library

51. Останина М.А. Применение метода анализа иерархий для выбора архитектурного подхода к проектированию корпоративной информационной системы / М.А. Останина // Вестник науки и образования. - 2019. - №1-1(55). - С. 42-46. E-library

52. Отрадных К.К. Архитектура программного обеспечения высокопроизводительных комплексов обработки новостных текстов для решения задач интеллектуального анализа / К.К. Отрадных, А.С. Алешкин // Современные информационные технологии и ИТ-образование. - 2017. - Т.13, №3. - С. 93-99. E-library

53. Петросов Д.А. Архитектура информационно-аналитической системы по оцениванию и выбору альтернатив управленческих решений при реализации инновационных агропроектов с использованием GPGPU технологии / Д.А. Петросов // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. - 2018. - Т.22. - С. 46-49. E-library

54. Петрухин А.В. Архитектура автоматизированной информационно-поисковой системы по биржевым торговым стратегиям / А.В. Петрухин // Научные ведомости Белгородского государственного ун-та. Сер.: Экономика. Информатика. - 2018. - Т.45, №2. - С. 363-371. E-library

55. Ротермель Е.А. Автоматизированная система ТФОМС: представление архитектуры / Е.А. Ротермель, А.С. Ильясова // Информационно-компьютерные технологии в экономике, образовании и социальной сфере. - 2016. - №4(14). - С. 44-52. E-library

56. Саенко И.Б. Общая архитектура единой системы разграничения доступа к разнородным ресурсам в едином информационно-коммуникационном пространстве / И.Б. Саенко, В.О. Куваев // Технические науки – от теории к практике. - 2015. - №52. - С. 70-75. E-library

57. Сапрыкина Н.А. Новые подходы к формированию инфо-пространства будущего как отдельной категории архитектурной среды // Architecture and Modern Information Technologies. - 2018. - №1(42). - С. 317-340. E-library

58. Свиридов А.С. Технологии построения информационных систем на основе сервис-ориентированной архитектуры / А.С. Свиридов // Технологии разработки информационных систем ТРИС-2016: материалы конференции. - 2016. - С. 149-150. E-library

59. Сейтбатталов Ж.Е. Обоснование требований к архитектуре информационной системы мониторинга сферы образовательных услуг в регионе / Ж.Е. Сейтбатталов // Непрерывное профессиональное образование: теория и практика: материалы IX Международной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистров и студентов. - 2018. - С. 270-272. E-library

60. Сельвесюк Н.И. Объектно-ориентированное проектирование нейронной сети для автоматизации определения архитектуры вычислительной системы в задачах обеспечения информационной безопасности / Н.И. Сельвесюк // Научный вестник Новосибирского государственного технического ун-та. - 2016. - №1(62). - С. 133-145. E-library

61. Семенов Г.Е. Разработка архитектуры комплекса информационных средств для подготовки производства сложных технических систем / Г.Е. Семенов, Г.А. Цырков // Информационные технологии в проектировании и производстве. - 2014. - №3(155). - С. 17-25. E-library

62. Сидорова Н.П. Принципы построения корпоративных информационных систем на основе сервис-ориентированной архитектуры / Н.П. Сидорова // Информационно-технологический вестник. - 2016. - №3(9). - С. 74-82. E-library

63. Ситников А.И. Разработка архитектуры информационной системы оценки загрязненности воздуха / А.И. Ситников, А.А. Толстых, В.А. Власов // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. - 2016. - Т.2, 31(7). - С. 326-327. E-library

64. Скоба А.Н. Математическая модель функционирования распределенной информационной системы на базе архитектуры «файл-сервер» с учетом влияния блокировок / А.Н. Скоба, М.Л. Логанчук // Инженерный вестник Дона. - 2015. - №3(37). - С. 68. E-library

65. Стрижак А.Ю. Концепция информационной архитектуры электронного правительства Донецкой Народной Республики: институциональный аспект / А.Ю. Стрижак, Н.В. Зайцева // Вестник Донецкого национального университета. Сер. В: Экономика и право. - 2018. - №1. - С. 211-217. E-library

66. Темкин И.О. Построение единой архитектуры интеграции производственных данных в горнодобывающей компании / И.О. Темкин, И.С. Конов // Программные продукты и системы. - 2017. - №4. - С. 778-784. E-library

67. Темуршоев М.Х. Сравнительный анализ архитектуры информационных систем с реляционными и объектно-реляционными базами / М.Х. Темуршоев // Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук: материалы IV научно-практической международной конференции (школы-семинара) молодых ученых. - 2018. - С. 552-557. E-library



68. Филюков Н.Е. Архитектура ВЕБ-ориентированной автоматизированной системы технологической подготовки производства / Н.Е. Филюков // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. - 2014. - №5(93). - С. 133-138. E-library

69. Цветков В.Я. Архитектура 5С / В.Я. Цветков // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2017. - №6-1. - С. 62-63. E-library

70. Черпаков И.В. Обеспечение конкурентоспособности программного продукта в рамках разработки архитектурно значимых требований / И. В. Черпаков // Стратегические инициативы социально-экономического развития хозяйствующих субъектов региона в условиях внешних ограничений: материалы Международной научно-практической конференции, организованной совместно с администрацией ОЭЗ «ППТ Липецк», 2017. - С. 344-349. E-library

71. Чич А.А. Совершенствование архитектуры информационной системы отдела образовательных проектов и информационных ресурсов (в части размещения электронных образовательных ресурсов на образовательном портале) / А.А. Чич // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития: материалы VIII Международного форума. - 2017. - С. 93-95. E-library

72. Чохонелидзе А.Н. Архитектура интегрированной информационно-аналитической системы менеджмента качества вуза / А.Н. Чохонелидзе // Pedagogy & Psychology: Theory and practice. - 2016. - №3(5). - С. 28-30. E-library

73. Шарамазанов Р.М. Архитектура многоагентной системы (МАС) обучения на базе LMS MOODLE / Р.М. Шарамазанов, А.В. Савкина, А.В. Нуштаева // Национальная Ассоциация Ученых. - 2015. - №7-2(12). - С. 78-82. E-library

74. Шаров Д.С. Микросервисная архитектура – современный стандарт проектирования корпоративных информационных систем / Д.С. Шаров // Конкурентоспособность территорий: материалы XXI Всероссийского экономического форума молодых ученых и студентов. - 2018. - С. 143-145. E-library

75. Шведенко В.Н. Вариант архитектуры управляющей информационной системы для разрешения проблемных ситуаций на предприятии / В.Н. Шведенко, О.В. Щекочихин // Информационно-управляющие системы. - 2016. - №5(84). - С. 86-90. E-library

76. Шепталин Г.А. Непрерывная интерпретация ИТ-архитектуры и бизнеса – необходимое условие комплексной автоматизации компании / Г.А. Шепталин // Вестник современных исследований. - 2018. - №11.5(26). - С. 487-490. E-library

77. Шинкаренко А.Ф. Анализ возможностей применения архитектуры программно-конфигурируемых сетей в информационных системах военного назначения / А.Ф. Шинкаренко // Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. - 2014. - №644. - С. 88-92. E-library

78. Шполянская И.Ю. Онтологические модели в сервис-ориентированной архитектуре информационной системы / И.Ю. Шполянская // Системный анализ в проектировании и управлении: сб. тр. XXII Международной научно-практической конференции. - 2018. - С. 282-289. E-library

## БИЗНЕС ПРОЦЕСС

79. Аглицкий И.С. Экономические аспекты оптимизации бизнес-процессов функционирования коммерческой организации / И.С. Аглицкий, А.Н. Самолдин, Р.В. Сусов // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития. - 2014. - 313. - С. 27-31. E-library

80. Айзатуллова Р.Р. Моделирование бизнес-процессов с использованием DSM-платформы METALANGUAGE / Р.Р. Айзатуллова, Л.Н. Лядова // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2014. - №6(155). - С. 49-54. E-library

81. Алексейчик Т.В. Методы оптимизации бизнес-процессов / Т.В. Алексейчик, А.Н. Володин // Вестник Ростовского государственного экономического ун-та (РИНХ). - 2014. - №2(46). - С. 101-107. E-library

82. Аракелян М.А. Проактивное управление проблемами в бизнес-процессах / М.А. Аракелян, А.Н. Голяндин, А.П. Шабанов // Наука и Мир. - 2014. - №1(5). - С. 81-85. E-library

83. Ахметова А.Р. Внедрение проекта по автоматизации бизнес-процесса согласования заказов на покупку с помощью системы электронного документооборота / А.Р. Ахметова // Вестник Российского ун-та дружбы народов. Сер.: Экономика. - 2014. - №2. - С. 71080. E-library

84. Бабкин Э.А. Метод определения противоречий в DEMO-моделях бизнес-процессов / Э.А. Бабкин, А.А. Бузуева, К.В. Логвинова // Бизнес-информатика. - 2014. - №2(28). - С. 33-43. E-library

85. Барышев А.И. Основные тенденции в процессе создания бизнес-плана для внедрения инновационного проекта / А.И. Барышев // Наука и современность. - 2014. - С. 243-246. E-library

86. Басалаева Е.В. Бухгалтерский учет бизнес-процессов / Е.В. Басалаев // Экономика и управление: проблемы, решения. - 2014. - №3. - С. 134-136. E-library

87. Безрукова Т.Л. Инновационное развитие предприятий на основе реинжиниринга бизнес-процессов / Т.Л. Безрукова, И.И. Шанин // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. - 2014. - Т.2, №1(6). - С. 338-343. E-library

88. Белякова Г.Я. Методика управления внедрением комплексной оценки технико-организационного уровня развития металлургического предприятия в систему бизнес-процессов / Г.Я. Белякова, Е.А. Демидова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2014. - №1-1. - С. 100. - 101. E-library

89. Блинов А.О. Диагностика реинжиниринга бизнес-процессов современных организаций / А.О. Блинов // Вестник УГУЭС. Наука, образование, экономика. Сер.: Экономика. - 2014. - №2(8). - С. 44-50. E-library

90. Блинов А.О. Реинжиниринг бизнес-процессов современных организаций / А.О. Блинов, О.С. Рудакова // Экономика и управление: проблемы решения. - 2014. - 32. - С. 68-74. E-library
91. Блинов А.О. Реинжиниринг бизнес-процессов как управленческая инновация современных организаций: методологический аспект / А.О. Блинов, Г.А. Яшева // Вестник Витебского государственного технологического ун-та. - 2014. - №1(26). - С. 147-160. E-library
92. Бугаков В.М. Аутсорсинг бизнес-процессов как важный фактор рациональной организации транспортного обслуживания (на материалах мебельных предприятий региональной экономики) / В.М. Бугаков, В.П. Бычков // Регион: системы, экономика, управление. - 2014. - 31(24). - С. 79-86. E-library
93. Букина Е.Б. Полюсом оценки эффективности бизнес-процесса как один из оценочных методов системного анализа / Е.Б. Букина, Е.А. Матвеева // Инфокоммуникационные технологии. - 2014. - Т.12, 31. - С. 67-71. E-library
94. Вайкок М.А. Особенности влияния бизнес-процессов на эффективность деятельности предприятия / М.А. Вайкок // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития. - 2014. - №4. - С. 172-176. E-library
95. Вайкок М.А. оценка влияния бизнес-процессов на эффективность деятельности промышленного предприятия / М.А. Вайкок // Российское предпринимательство. - 2014. - №8(254). - С. 71-82. E-library
96. Вайкок М.А. Подходы к определению понятия «бизнес-процессы» / Вайкок // Экономика и управление: анализ тенденции и перспектив развития . - 2014. - №10. - С. 202-207. E-library
97. Вайкок М.А. Принципы формирования организационной структуры управления промышленным предприятием при оптимизации бизнес процессов / М.А. Вайкок // Глобальный научный потенциал. - 2014. - №3(36). - С. 92-95. E-library
98. Вайкок М.А. Формирование системы показателей для оценки эффективности бизнес-процессов на промышленном предприятии / М.А. Вайкок // Экономика и современный менеджмент: теория и практика. - 2014. - №40. - С. 35-40. E-library
99. Вандина О.Г. Отраслевые особенности формирования бизнес-процессов строительных организаций / О.Г. Вандина // Экономика устойчивого развития. - 2014. - №3(19). - С. 28-35. E-library
100. Васильчук О.И. Методологические аспекты внутрихозяйственного контроля системы бизнес-процессов / О.И. Васильчук // Азимут научных исследований: экономика и управление. - 2014. - 31(6). - С. 19-22. E-library
101. Воторопин Д.Д. Разработка математической модели управления показателями бизнес процессов на предприятии / Д.Д. Воторопин // Проблемы экономики и менеджмента. - 2014. - №2(30). - С. 84-88. E-library
102. Гаранина Г.Г. Теоретические обоснования концепции инновационного развития бизнес-процессов в компании / Г.Г. Гаранина // Экономика, статистика и информатика. - 2014. - 31. - С. 40-43. E-library

103. Глубокова Л.Г. Оценка и совершенствование действующей системы учета и бюджетирования бизнес-процессов в организации / Л.Г. Глубокова, Е.И. Грибова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2014. - №7(117). - С. 187-192. E-library
104. Горелик С.В. Реинжиниринг бизнес-процессов как инструмент развития корпораций с государственным участием / С.В. Горелик // Экономика. Бизнес. Право. - 2014. - №1. - С. 34-40. E-library
105. Громов А.И. Семантическая разметка бизнес-процессов в интеграционной автоматизации / А.И. Громов, Н.С. Казанцев // Информационные технологии в проектировании и производстве. - 2014. - №1(153). - С. 32-39. E-library
106. Гуляев А.В. Интернет-решения для поддержки бизнес-процессов / А.В. Гуляев // Научные записки молодых исследователей. - 2014. - 32. - С. 5-9. E-library
107. Гусев Ю.В. Предпосылки возникновения синергетических эффектов при управлении бизнес-процессами компании / Ю.В. Гусев, Т.В. Натальина // Вестник НГУЭУ. - 2014. - №2. - С. 298-303. E-library
108. Даниш А.Г. Управление информационным содержанием бизнес-процессов как основа обеспечения конкурентоспособности производственных систем / А.Г. Даниш, Т.А. Погорельская // Вестник Южно-Российского государственного технического университета «Новочеркасского политехнического института». Серия: Социально-экономические науки. - 2014. - №3. - С. 55-63. E-library
109. Дегтярев А.В. Модель разграничения прав доступа к информационным объектам системы управления бизнес-процессами авиационного предприятия / А.В. Дегтярев, В.А. Вдовин, С.Е. Пятовский // Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО. - 2014. - №3. - С. 38-44. E-library
110. Джумиго Н.А. Моделирование бизнес-процессов в организации / Н.А. Джумиго // Траектория реформирования российской экономики: материалы Международного экономического симпозиума / Томский государственный ун-т. - Томск, 2014. - С. 166-169. E-library
111. Дмитриева А.В. Информационные технологии в бизнес-процессах кафедры вуза / А.В. Дмитриева, А.Г. Степанова // Высшее образование сегодня. - 2014. - №3. - С. 42-46. E-library
112. Дождиков К.В. Комплексный анализ эффективности реинжиниринга бизнес-процессов / К.В. Дождиков // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2014. - №9. - С. 46-49. E-library
113. Дорохова Ж.В. Автоматизация бизнес-процесса выбора подрядчика строительной компании в системе COBRA / Ж.В. Дорохова // Наука и бизнес: пути развития. - 2014. - 32(32). - С. 45-51. E-library
114. Евдокимов А.И. Бизнес-инновации в коммуникативных процессах организации. Необходимость внедрения систем управления бизнес-процессами на примере системы TASKCENTER // Проблемы современной экономики. - 2014. - №17. - С. 184-187. E-library

115. Ежеманская Е.В. Метод мульти показательного принятия решений в бенчмаркетинге бизнес-процессов / Е.В. Ежеманская, А.А. Ступина // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - №4. - С. 174. E-library
116. Елисеева Ю. Методика оценки социально-экономической эффективности оптимизации логистических бизнес-процессов кластера в рамках субконтракции / Ю. Елисеева // РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. - 2014. - №1. - С. 259-262. E-library
117. Еремеев С.В. Система управления бизнес процессами городских служб с использованием геоинформационных технологий / С.В. Еремеев, И.М. Паутов // Алгоритмы, методы и системы обработки данных. - 2014. - №1(26). - С. 18-24. E-library
118. Ермолина Л.В. Реинжиниринг бизнес-процессов на примере промышленного предприятия / Л.В. Ермолина // Основы экономики, управления и права. - 2014. - №4(16). - С. 82-87. E-library
119. Жданович О.А. Система обеспечения бизнес-процессов расходными материалами на основе облачных технологий / О.А. Жданович // Прикладная информатика. - 2014. - №3(51). - С. 13-20. E-library
120. Жданович О.А. Степень готовности системы управления бизнес-процессами к внедрению информационных технологий (методика оценки) / О.А. Жданович, В.Ф. Корнюшко // Прикладная информатика. - 2014. - №2(50). - С. 14-22. E-library
121. Жура С.Е. Анализ механизма управления инновационными процессами в малом бизнесе региона / С.Е. Жура, И.Г. Смирнова // Бизнес. Образование. Право. - 2014. - 31(26). - С. 155-158. E-library
122. Завьялова Н.Б. Совершенствование бизнес-процесса «Управление персоналом» в устойчивом развитии фирмы / Н.Б. Завьялова, С.С. Синенькая // Проблемы современной экономики. - 2014. - №19. - С. 129-135. E-library
123. Заговора О.В. Методика управления изменениями бизнес-процессов проекта с учетом риск-ориентированного подхода / О.В. Заговора, В.Г. Концевич // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 / Ин-т проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. - 2014. - С. 4865-4872. E-library
124. Земсков А.Е. Условия и факторы оптимизации бизнес-процессов / А.Е. Земсков // Инновационная экономика: информация, аналитика, прогнозы. - 2014. - №3. - С. 46-48. E-library
125. Зуев А.А. Организация рабочего места с использованием кроссплатформенных инструментов для моделирования бизнес-процессов / А.А. Зуев, Л.И. Воронова // Современные наукоемкие технологии. - 2014. - №5-2. - С. 205-207. E-library
126. Ивлев К.Г. Применение вероятностных моделей для уточнения процесса восстановления и оценки качества моделей бизнес-процессов в условиях ограниченного размера журнала событий / К.Г. Ивлев, А.С. Затевалов // International Journal of Open Information Technologies. - 2014. - Т.2, №1. - С. 32-41. E-library

127. Истомина Т.В. Информационное обеспечение бизнес-процессов предприятий АПК / Т.В. Истомина // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. - 2014. - 31(17). - С. 171-179. E-library
128. Ищейнов В.Я. Интеллектуализация бизнес процесса при проведении банковских операций / В.Я. Ищейнов, С.М. Чудинов // Научные ведомости белгородского государственного ун-та. Серия: Экономика. Информатика. - 2014. - №8(179). - С. 166-171. E-library
129. Камшилов С.Г. Методика оценки информационной обеспеченности бизнес-процессов на предприятиях / С.Г. Камшилов, Л.В. Прохорова // Вестник Челябинского государственного ун-та. - 2014. - 32(331). - С. 41-43. E-library
130. Клейман А.А. Тенденции развития туристского рынка в условиях рецессии: оптимизация, реструктуризация и реинжиниринг бизнес-процессов / А.А. Клейман, О.А. Бабанчикова // Вестник Национальной академии туризма. - 2014. - №1(29). - С. 52-57. E-library
131. Константиныди А.Д. Моделирование бизнес-процессов на рынке музыкальных инструментов / А.Д. Константиныди // Экономика и управление: проблемы, решения. - 2014. - №4. - С. 92-98. E-library
132. Корнилов А.М. Управление поставкой товаров на основании использования бизнес-процессов / А.М. Корнилов // Современные проблемы экономического развития предприятий, отраслей, комплексов, территорий: материалы международной научно-практической конференции. - 2014. - С. 134-137. E-library
133. Коробов Ю.Н. Методологический подход к проектированию и управлению бизнес-процессами венчурной инновационной сети / Ю.Н. Коробов, Л.А. Воронина // Экономика устойчивого развития. - 2014. - №3(19). - С. 104-110. E-library
134. Кошкарлова Е.И. Модель алгоритмического представления бизнес-процесса / Е.И. Кошкарлова // Наука и образование. - 2014. - 31. - С. 150-158. E-library
135. Кривулин Н.К. Модели обобщенных линейных стохастических динамических систем в исследовании бизнес-процессов / Н.К. Кривулин, Д.Н. Васильев // Международные исследования в области математического моделирования и информатики: материалы 3-й научно-практической конференции. - 2014. - С. 241-249. E-library
136. Куликов Г.Г. Методика интеграции информационно-поисковых и корпоративных информационных систем на основе системных моделей бизнес-процессов / Г.Г. Куликов, Г.В. Старцев // Прикладная информатика. - 2014. - 31(49). - С. 6-14. E-library
137. Лобанов В.И. Анализ риска выполнения плана комплекса бизнес-процессов информационной консалтинговой фирмы / В.И. Лобанов // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического ун-та. - 2014. - 32(86). - С. 101-103. E-library
138. Махметова А.Е. Конвергентное управление бизнес-процессами и СМК организации / А.Е. Махметова // Управление инновационным развитием современного общества: тенденции, приоритеты: экономические, социальные,

- философские. Политические, правовые общенаучные закономерности: материалы Международной научно-практической конференции. - Новосибирск, 2014. - С. 134-137. E-library
139. Мельников О.Н. Динамика развития систем управления бизнес-процессами в условиях рыночной экономики / О.Н. Мельников // Российское предпринимательство. - 2014. - №16(262). - С. 67-75. E-library
140. Мешалкин В.П. Методика формирования комплексной оценки эффективности реинжиниринга бизнес-процессов на промышленном предприятии / В.П. Мешалкин, М.Ю. Катерщук, Е.А. Василенко // Известия высших учебных заведений. Серия Экономика, финансы и управление производством. - 2014. - №2(20). - С. 87-92. E-library
141. Мешалкин В.П. Методика эффективного реинжиниринга бизнес-процессов на хлебопекарных предприятиях / В.П. Мешалкин, М.Ю. Катерщук, А.Ю. Белозерский // Российское предпринимательство. - 2014. - №12(258). - С. 79-91. E-library
142. Минаева Е.В. Направления эффективного управления бизнес-процессами / Е.В. Минаева // Экономика, социология и право. - 2014. - №2. - С. 52-55. E-library
143. Мишин А.Ю. Совершенство бизнес-процессов как ключевой фактор успеха российских лизинговых компаний / А.Ю. Мишин // Управленческие науки в современной России. - 2014. - Т.2, 32. - С. 410-413. E-library
144. Мнацакянян А.Г. Совершенствование бизнес-процессов предприятий рыбной отрасли / А.Г. Мнацакянян, О.В. Корнева // Финансовая аналитика: проблемы и решения. - 2016. - №7(193). - С. 26-31. E-library
145. Морозова Л.С. Исследование взаимосвязи показателей качества обслуживания и бизнес-процессов гостиницы / Л.С. Морозова, И.В. Трусевич, Е.В. Кузнецов // Сервис в России и за рубежом. - 2014. - №3(50). - С. 80-95. E-library
146. Наумов А.А. Методы адаптации бизнес-процессов / А.А. Наумов // Theoretical & Applied Science. - 2014. - №5(13). - С. 100-102. E-library
147. Нечепуренко И.А. Реинжиниринг бизнес-процессов и возможность его использования для оптимизации деятельности оптово-розничной фармацевтической организации / И.А. Нечепуренко, А.М. Сампиев // Фундаментальные исследования. - 2014. - №5-2. - С. 295-298 E-library
148. Никулина О.В. Развитие финансовых бизнес-процессов на основе применения аутсорсинга для малых и средних предприятий / О.В. Никулина, С.Г. Мурадян // Финансовая аналитика: проблемы и решения. - 2014. - №29(215). - С. 2-10 E-library
149. Ниценко К.В. Управление изменениями: особенности совершенствования бизнес-процессов / К. В. Ниценко // экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. - 2014. - №16. - С. 116-120. E-library
150. Осипенкова О.Ю. Технология построения системы ключевых показателей деятельности в рамках моделирования бизнес-процессов организации / О.Ю. Осипенкова // Вестник Екатеринбургского ин-та. - 2014. - №3(26). - С. 18-21. E-library

151. Пестунова Т.М. Анализ аспектов информационной безопасности на основе формальных моделей бизнес-процессов / Т.М. Пестунова, З.В. Родионова, С.Д. Горина // Доклады Томского государственного ун-та систем управления и радиоэлектроники. - 2014. - №2(32). - С. 150-156. E-library
152. Поликарпова Т.И. Оптимизация бизнес-процессов закупочной деятельности на энергопредприятиях / Т.И. Поликарпова, Т.П. Рубан // Экономика и управление: анализ тенденций и перспективы развития. - 2014. - 313. - С. 283-287. E-library
153. Попов Е. Мотивация менеджеров по ключевым бизнес-процессами и показателям / Е. Попов, Р. Ческидов // Проблемы теории и практики управления. - 2014. - №3. - С. 78-85. E-library
154. Сайманова О.Г. Реинжиниринг в бизнес-процессах / О.Г. Сайманова // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре: материалы 71-й Всероссийской научно-технической конференции по итогам НИР 2013 года. - 2014. - С. 302-303. E-library
155. Спирина С.Г. Оптимизация бизнес-процессов в финансовой логистике / С.Г. Спирина, Ю.С. Жарко, В.Н. Безлепкина // Проблемы, противоречия и перспективы развития России в современном мире: экономико-правовые аспекты: с. ст. Международной научно-практической конференции / Краснодарский ун-т МВД России. - Краснодар, 2014. - С. 228-231. E-library
156. Томенко Л.С. Разработка логико-информационной модели бизнес-процесса прогнозирования спроса для фармацевтического предприятия / Л.С. Томенко, Г.В. Заходякин // Успехи в химии и химической технологии. - 2014. - Т.28, №8(157). - С. 129-132. E-library
157. Тхамокова С.М. Организация системы управленческого учета и анализа бизнес-процессов в период перехода на МСФО / С.М. Тхамокова // Проблемы современной экономики. - 2014. - 317. - С. 216-221. E-library
158. Фатхуллин Б.Э. Обеспечение конвергентной интеграции управленческих процессов, процедур и сервисов на основе облачно-цифровых бизнес-моделей инновационной деятельности / Б.Э. Фатхуллин // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2014. - 31-1. - С. 207-209. E-library
159. Феськова М.В. Методика учета затрат на производство продукции в системе бизнес-процессов и центров ответственности / М.В. Феськова // Международный бухгалтерский учет. - 2014. - 321(315). - С. 2-9. E-library
160. Федоров И.Г. Методика выявления целей, задач и требований бизнес-процесса / И.Г. Федоров // Прикладная информатика. - 2014. - 31(49). - С. 23-32. E-library
161. Федоров И.Г. Повышение эффективности и качества бизнес-процессов с использованием BPMIS / И.Г. Федорова // Экономика в промышленности. - 2014. - №1. - С. 48-55. E-library
162. Фокеева Т.А. Реинжиниринг бизнес-процессов как метод совершенствования системы управления предприятием / Т.А. Фокеева // Реформирование системы управления на современном предприятии: материалы XIV Международной научно-практической конференции - 2014. - С. 118-121. E-library



163. Фокеева Т.А. Реинжиниринг бизнес-процессов как метод управления предприятием / Т.А. Фокеева // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. - 2014. - №14. - С. 135-138. E-library
164. Хаймович И.Н. Разработка принципов построения бизнес-процессов конструкторско-технологической подготовки производства на основе информационно-технологических моделей / И.Н. Хаймович // Фундаментальные исследования. - 2014. - №9-8. - С. 1709-1714. E-library
165. Хутыз З.А. Региональное управление бизнес-процессами: от идеологии до практического использования / З.А. Хутыз // Новые технологии. - 2014. - 32. - С. 139-144. E-library
166. Цевелев А.В. Алгоритм моделирования бизнес-процессов МТО / А.В. Цевелев // Экономика железных дорог. - 2014. - №2. - С. 15-20. E-library
167. Цевелев А. Построение системы комплексной автоматизации бизнес-процессов материально-технического обеспечения / А. Цевелев, В. Цевелев // РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. - 2014. - №2. - С. 8-12. E-library
168. Цевелев А.В. Экономическое моделирование бизнес-процессов МТО / А.В. Цевелев, В.В. Цевелев // Экономика железных дорог. - 2014. - 31. - С. 50-59.
170. Червоных М.И. Сравнительная эффективность планирования и закупок зернопроизводящих предприятий в системе реинжиниринга бизнес-процессов // Экономика сельского хозяйства России. - 2014. - №1. - С. 50-59. E-library
171. Черемушникова Т.В. Формирование в управленческом учете ключевых показателей результативности бизнес-процессов телекоммуникационных компаний / Т.В. Черемушникова // Вестник Оренбургского государственного ун-та. - 2014. - №4(165). - С. 21-27. E-library
172. Шабаев А.В. Исследование бизнес-процессов для автоматизации управления / А.В. Шабаев, В.И. Солонец // Неделя науки СПбГПУ: материалы научно-практической конференции. - 2014. - С. 340-351. E-library
173. Шилкина А.Т. Управление качеством бизнес-процессов организации / А.Т. Шилкина // Качество в производственных и социально-экономических системах: сб. науч. тр.2-й Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Юго-Западного государственного ун-та. - 2014. - С. 425-431. E-library
174. Якимов И.М. Структурное моделирование бизнес-процессов в системах BPMN, EDITOR, ELMA, RUNAWFE / И.М. Якимов // Вестник Казанского технологического ун-та. - 2014. - Т.17, №10. - С. 249-256. E-library
175. Яремко С.А. Разработка критериев оценки современных информационных систем управления бизнес-процессами компаний / С.А. Яремко, С.В. Бевз // Вісник Хмельницького національного ун-ту. Економічні науки. - 2014. - №1-1(208). - С. 158-163. E-library

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.

176. Абденюв А.Ж. Оценивание риска в информационных системах на основе объективных и экспертных оценок / А.Ж. Абденюв, Р.Н. Заркумова-Райхель // Вопросы защиты информации. - 2015. - 31(108). - С. 64-70.

E-library

177. Аверьянихин А.Е. Представление знаний о наноразмерных объектах в информационных системах / А.Е. Аверьянихин, Л.А. Зинченко, В.А. Шахнов // Вопросы современной науки и практики. - 2014. - №5(52). - С. 8-11.

E-library

178. Аккаева Х.А. Проблемы использования современных биометрических технологий в информационно-поисковых системах регистрации граждан / Х.А. Аккаева // Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. - 2014. - №4-1(42). - С. 13-16.

E-library

179. Акланов Ф.А. Модельно-алгоритмическое обеспечение поддержки принятия решений в информационных системах управления / Ф.А. Акланов // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического ун-та им. М.Ф. Решетнева. - 2014. - №3(55). - С. 10-15.

E-library

180. Алексеев А.В. Информационно-вычислительный комплекс для автоматизации диспетчерского управления системами водоснабжения и водоотведения / А.В. Алексеев, Н.Н. Новицкий, Е.С. Мелехов // Вестник Иркутского государственного технического ун-та. - 2014. - №6(89). - С. 12-18.

E-library

181. Алтухова Н.Ф. К вопросу о целесообразности управления информацией и информационными системами / Н.Ф. Алтухова // Управленческие науки в современной России. - 2014. - Т.2, 32. - С. 380-384.

E-library

182. Аль Б.М. Нечеткая модель оценки функционирования сетевых систем интеллектуальной информационной системы / Б.М. Аль, О.Г. Иванов, В.Е. Дидрих // Вестник Воронежского ин-та МВД России. - 2014. - 31. - С. 105-111.

E-library

183. Анисимов О.В. Направления совершенствования систем информационной поддержки обслуживания персонала при технической эксплуатации систем специального назначения / О.А. Анисимов // Научные технологии в космических исследованиях Земли. - 2014. - Т.6, №5. - С. 44-50.

E-library

184. Асратян Р.Э. Средство переноса данных между разделенными информационными системами / Р.Э. Асратян, А.Д. Козлов // Проблемы управления безопасностью сложных систем: труды XXII Международной конференции. - 2014. - С. 131-134.

E-library

185. Ашарина И.В. Выделение комплексов, обеспечивающих достаточные структурные условия системного взаимного информационного согласования в много комплексных системах / И.В. Ашарина И.В., А.В. Лобанов // Автоматика и телемеханика. - 2014. - №6. - С. 115-131.

E-library

186. Ашарина И.В. Выделение структурной среды системного взаимного информационного согласования в много комплексных системах / И.В. Ашарина, А.В. Лобанов // Автоматика и телемеханика. - 2014. - №8. - С. 146-156. E-library
187. Ашарина И.В. Метод системного взаимного информационного согласования в много комплексных вычислительных системах / И.В. Ашарина // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 / Ин-т проблем управления РАН. - 2014. - С. 7219-7223. E-library
188. Ашарина И.В. Системное взаимное информационное согласование в сбое отказоустойчивых сетевых систем / И.В. Ашарина, А.В. Лобанов // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 / Ин-т проблем управления РАН. - 2014. - С. 7387-7392. E-library
189. Бармин А.А. Идентификация слабоструктурированных информационных ресурсов в интеллектуальных системах управления на основе системных моделей и аппарата теории категорий / А.А. Бармин, Г.В. Старцев // Вестник Уфимского государственного авиационного технического ун-та. - 2014. - Т.18, №1(62). - С. 122-130. E-library
190. Башкатова Ю.И. Виды информационных систем и технологий в системе наращивания качества управленческих решений и конкурентоспособности организаций / Ю.И. Башкатова // Экономика и современный менеджмент: теория и практика. - 2014. - №36-2. - С. 12-18. E-library
191. Беликова Н.В. Аспекты биометрической аутентификации, используемой в современных информационных системах / Н.В. Беликова, А.В. Беликов // Инновации в современной науке: материалы III Международного зимнего симпозиума. - 2014. - С. 209-214. E-library
192. Белокуров С.В. Математическое моделирование показателей защищенности информационных процессов в инфокоммуникационных системах / С.В. Белокуров, Д.Г. Зыбин // Вестник Воронежского ин-та ФСИН России. - 2014. - №2. - С. 19-23. E-library
193. Беркетов Г.А. Задача параметрического синтеза систем обеспечения целостности данных в информационных системах и методах ее решения / Г.А. Беркетов, А.А. Микрюков, А.П. Цуркин // Открытое образование. - 2014. - 32(103). - С. 17-21. E-library
194. Бутова Л.В. Принципы построения и функционирования узла доступа к информационным системам (УДИС) / Л.В. Бутова, Е.В. Корчагина, А.С. Бутов // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: сб. науч. тр. XII Международной научно-практической конференции. - 2015. - С. 227-230. E-library
195. Быстров И.И. Онтология поддержки непрерывности ИТ-услуг в информационно-коммуникационных системах / И.И. Быстров, В.Н. Веселов, С.И. Радоманов // Системы и средства информатики. - 2014. - Т.24, №4. - С. 221-241. E-library
196. Вихман В.В. Повышение стойкости хеш-функций в информационных системах на основе алгоритма многоитерационного хеширования с несколькими модификаторами / В.В. Вихман, М.А. Панков // Труды СПИИРАН. - 2014. - №5(36). - С. 194-205. E-library

197. Власов Д.В. Методы противодействия анализу исполняемых файлов в информационных системах / Д.В. Власов, А.С. Минаев // Информация и безопасность.-2014. - Т.17. - №32. - С. 308-311. E-library
198. Волошин Б.В. Использование гибридной архитектуры многоагентных систем в задаче обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем / Б.В. Волошин, В.Г. Жуков // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. - 2014. - Т.1, 310. - С. 346. E-library
199. Воронкова Т. Интеллектуальные информационные технологии в системах управления бизнесом организаций / Т. Воронкова, С. Куликова // РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. – 2014. - №2. - С. 271-274. E-library
200. Гайнаншина Л.А. Создание единого информационного пространства формализованных данных для систем управления безопасностью сложных систем на основе Сириус-технологии / Л.А. Гайнаншина // Проблемы управления безопасностью сложных систем: труды XXII Международной конференции. - 2014. - С. 165-166. E-library
201. Гладков Л.А. Проблемы и перспективы решения задач классификации данных в современных информационных системах / Л.А. Гладков, Н.В. Гладкова, В.Г. Гордиенко // Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. - 2014. - №3(18). - С. 28-35. E-library
202. Глущенко С.В. Об информационном анализе конфликта в системах / С.В. Глущенко // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. - 2014. - Т.2, №4-2. - С. 281-284. E-library
203. Горюнова В.В. Использование средств онтологической поддержки в корпоративных информационных системах организационного управления / В.В. Горюнова, Т.И. Горюнова, П.С. Жиняев // Теория активных систем: материалы международной научно-практической информации. - 2014. – С. 241-244. E-library
204. Губин И.А. Система ролей пользователей автоматизированной информационной системы торговой автоматизации / И.А. Губин, В.И. Сумин // Качество в производственных и социально-экономических системах: сб. науч. тр. 2-й Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Юго-Западного государственного университета. - 2014. - С. 121-125. E-library
205. Гучук В.В. Эргономические аспекты визуализации информационных параметров в системах контроля и управления / В.В. Гучук // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2015. - №2-1. – С. 81-84. E-library
206. Даутова И.С. Анализ основных способов управления контентом информационных порталов в системах дистанционного образования / И.С. Даутова, А.Д. Набилкова // научные труды КубГТУ. - 2014. - № S6. - С. 263-268. E-library
207. Добрякова Г.Э. Проблемы идентификации в информационных системах / Г.Э. Добрякова // Правовая информатика. - 2014. - №3. - С. 28-32. E-library

208. Душкин А.В. Аналитическая модель оценки эффективности обеспечения защиты данных от угроз нарушения целостности в информационных системах / А.В. Душкин, А.В. Демченков // Вестник Воронежского ин-та МВД России. - 2015. - №1. - С. 87-95. E-library

209. Евтушенко Т.В. Влияние информационно-коммуникативных технологий на систему управления организацией и менеджмент в целом / Т.В. Евтушенко // Информационные технологии в науке, управлении, в социальной сфере и медицине: сб. науч. тр. Международной научной конференции /Томский политехнический ун-т. - Томск, 2014. - С. 90-92. E-library

210. Ефремова Л.И. Формирование корпоративной информационной системы энергетической компании с использованием геоинформационной системы / Л.И. Ефремова // Информационные системы и технологии. - 2014. - №3(83). - С. 29-43. E-library

211. Жевнерчук Д.В. Мультиагентная среда исследования алгоритмов балансировки нагрузки в открытых информационных системах / Д.В. Жевнерчук, В.Л. Чепкасов // Вестник Нижегородского ун-та. - 2014. - №1-1. - С. 280-287. E-library

212. Жидков И.В. О признаках потенциально опасных событий в информационных системах / И.В. Жидков, И.В. Кадушкин // Вопросы кибербезопасности. - 2014. - №1(2). - С. 40-48. E-library

213. Зыкова Ю.В. Исследование методики и автоматизированных средств управления совокупной стоимостью владения корпоративной информационной системой / Ю.В. Зыкова // Современные материалы, техника и технология: материалы 4-й Международной научно-практической конференции. – 2014. - С. 201-203. E-library

214. Зырянова Т.Ю. Концепция управления рисками в информационных системах / Т.Ю. Зырянова, Е.О. Чигринский // Транспорт Урала. - 2014. - 31(40). - С. 8-11. E-library

215. Иванов Н.Н. Многомерные базы данных в информационно-аналитических системах управления / Н.Н. Иванов // Сучасні проблеми і досягнення в галузі радіотехніки, телекомунікацій та інформаційних технологій: тези доп. VII Міжнародної науково-практичної конференції. - 2014. - С. 156-157. E-library

216. Исаков М.Б. Интеллектуальный интерфейс в информационных системах / М.Б. Исаков // Труды Университета. - 2014. - №4(57). - С. 74-77. E-library

217. Калиев Б.А. Программный модуль «каталогизация файлов» информационной системы «инвентаризация информационной системы» / Б.А. Калиев // Вестник Алматинского технологического ун-та. - 2014. - №1. - С. 68-72. E-library

218. Калущкий Н.С. Методика работы с унаследованными информационными системами / Н.С. Калущкий // Компьютерные исследования и моделирование. - 2014. - Т.6, №2. - С. 331-344. E-library

219. Каплиев М.Е. Модель информационных отношений в производственных системах и ее использование для управления заимствованием технологий / М.Е. Каплиев / Вестник Южно-Российского государственного

технического ун-та «Новочеркасского политехнического ин-та». Серия: Социально-экономические науки. - 2014. - №1. - С. 78-81. E-library

220. Карелина В.П. Модели и методы представления знаний и выработки решений в интеллектуальных информационных системах с нечеткой логикой / В.П. Карелин // Вестник Таганрогского ин-та управления и экономики. - 2014. - 31(19). - С. 75-83. E-library

221. Карпычев В.Ю. Управление совокупной стоимостью владения информационной системой: современное состояние и перспективы / В.Ю. Карпычев // Экономический анализ: теория и практика. - 2015. - №8(407). - С. 25-37. E-library

222. Колмыкова М.В. Практика формирования и использования регистров бухгалтерского учета в автоматизированных информационных системах / М.В. Колмыкова, Е.Д. Саяцина // Вестник Международной академии системных исследований. Информатика, экология, экономика. - 2014. - Т.16, 32. - С. 62-69. E-library

223. Коромыслова Н.А. О применении нечеткого отрицательного отбора для обнаружения инцидентов информационной безопасности в многопараметрических системах / Н.А. Коромыслова // Решетневские чтения. - 2014. - Т.2. - С. 316-318. E-library

224. Корчагина Е.В. Построение узла доступа к информационным системам предприятия с использованием технологий VPNET / Е.В. Корчагина, Л.В. Бутова, Е.А. Сафонов // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: сб. науч. тр. XII-й Международной научно-практической конференции. - 2015. - С. 285-287. E-library

225. Кравченко Ю.А. Интеграция разнородных знаний в интеллектуальных информационных системах на основе многоагентного моделирования / Ю.А. Кравченко, В.В. Маркова // Открытое образование. - 2014. - №3(104). - С. 75-80. E-library

226. Кудрявцева И.Ю. Система бухгалтерского учета как основа информационной системы внутреннего контроля / И.Ю. Кудрявцева // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. - 2014. - 312. - С. 80-83. E-library

227. Кузовлев А.Г. Применение технологии облачных вычислений в интеллектуальных информационных системах / А.Г. Кузовлев // Информатика и прикладная математика: межвузовский сборник научных трудов. - 2014. - №20. - С. 50-52. E-library

228. Кузьмин Ю.А. Особенности информационных технологий в системах управления предприятием / Ю.А. Кузьмин // Вестник Воронежского ин-та высоких технологий. - 2014. - 312. - С. 157-161. E-library

229. Кунгурцев А.Б. Интерфейс для общения пользователей с информационными системами на естественном языке / А.Б. Кунгурцев, Я.В. Поточняк // Электротехнические и компьютерные системы. - 2014. - №14(90). - С. 74-81. E-library

230. Курносов К.В. Обеспечение безопасности виртуальной инфраструктуры в государственных информационных системах (ГИС) / К.В.

Курносов // Информационно-телекоммуникационные системы и технологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2014. - С. 92-93.

E-library

231. Ланин В.В. Интеллектуальная система поддержки работы аналитика при проектировании информационной системы / В.В. Ланин // Научно-технический вестник Поволжья. - 2014. - №6. - С. 197-199.

E-library

232. Ланин В.В. Математические модели и информационная технология превращения информации в радиотехнических и радио компьютерных системах / В.В. Ланин // Вісник Хмельницького національного ун-ту. Технічні науки. - 2014. - №3(213). - С. 15-16.

E-library

233. Ланкин О.В. Анализ качества информационных процессов в иерархической структуре управления системой защиты информации / О.В. Ланкин, В.В. Рябинин // Информация и безопасность. - 2014. - Т.17, №3. - С. 444-447.

E-library

234. Ленцова А.В. Применение системы сбалансированных показателей IT-SCORECARD при оценке информационных систем / А.В. Ленцова // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. - 2014. - 317. - С. 121-126.

E-library

235. Локтева М.В. проблемы информационного мониторинга в системах моделирования и управления сложными объектами / М.В. Локтева, А.Н. Артемов // Вестник Воронежского государственного технического университета. - 2014. - Т.10. - №2.- С. 24-27.

E-library

236. Лунев Ю.С. Построение защищенной информационной системы на базе операционной системы LINUX / Ю.С. Лунев, М.А. Торков // Вестник Воронежского ин-та ФСИН России. - 2014. - №1. - С. 26-30.

E-library

237. Львович Я.Е. Оптимизация проектирования систем защиты информации в автоматизированных информационных системах промышленных предприятий / Я.Е. Львович, Д.С. Яковлев // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2014. - №2(60). - С. 90-94.

E-library

238. Майныч В.Г. UML в информационных системах / В.Г. Майныч // Поколение будущего: взгляд молодых ученых – 2014: сб. науч. ст. 3-й Международной молодежной научной конференции. - 2014. - С. 48-52.

E-library

239. Макаренко С.И. Преднамеренное формирование информационного потока сложной структуры за счет внедрения в систему связи дополнительного имитационного трафика / С.М. Макаренко // Вопросы безопасности. - 2014. - №3(4). - С. 7-13.

E-library

240. Маркелов В.М. О системной информации в аддитивных информационных системах / В.М. Маркелов // Перспективы науки и образования. - 2014. - №5(11). - С. 31-36.

E-library

241. Мартынов П.В. Повышение надежности синхронизации в цифровых информационно-управляющих системах / П.В. Мартынов, А.Е. Руденко, М.С. Светлов // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 / Ин- проблем управления им. В. Трапезникова РАН. - 2014. - С. 7144-7152.

E-library

242. Мещерякова В.А. Формирование облика системы защиты персональных данных в информационных системах органов государственной власти и местного самоуправления / В.А. Мещерякова, В.П. Железняк // Информация и безопасность. - 2014. - Т.17, 31. - С. 6-9. E-library
243. Микрюков А.А. Гибридная модель оценки рисков в информационных системах / А.А. Микрюков, В.Н. Усцелемов // Прикладная информатика. - 2014. - 31(49). - С. 50-55. E-library
244. Мищенко В.И. Управление рисками информационной безопасности в автоматизированных системах управления / В.И. Мищенко, А.К. Шилов // Информационные системы и технологии. - 2015. - №2(88). - С. 138-142. E-library
245. Монахов М.Ю. Модель управления процессом обеспечения достоверности информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационных системах / М.Ю. Монахов, Ю.М. Монахов, И.И. Семенова // Проектирование и технология электронных средств. - 2014. - №3. - С. 34-40. E-library
246. Монахов М.Ю. Особенности среды обеспечения достоверности информации в информационно-телекоммуникационных системах / М.Ю. Монахов, И.И. Семенова // Фундаментальные исследования. - 2014. - №9-11. - С. 2403-2407. E-library
247. Намиот Д.Е. TWITTER как транспорт в информационных системах / Д.Е. Намиот // International Journal of Open Information Technologies. - 2014. - Т.2. - №1. - С. 42-46. E-library
248. Носов М.В. Моделирование и сценарный анализ информационной конкуренции в сетевых системах / М.В. Носов, А.А. Кочкаров // Проблемы управления безопасностью сложных систем: труды XXII Международной конференции. - 2014. - С. 279-281. E-library
249. Окунев Б.В. Оценка качества бинарных классификаторов, применяемых в информационных системах контроля качества процессов / Б.В. Окунев // Современные инновации в науке и технике: сб. науч. тр. 4-й Международной научно-практической конференции. - 2014. - С. 260-263. E-library
250. Орлов А.И. Солидарная информационная экономика - составная часть теории управления социально-экономическими системами / А.И. Орлов // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 / Ин-т проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. - 2014. - С. 5774-5784. E-library
251. Осипенко Л.А. Моделирование информационно-коммуникативного процесса в сложных социальных системах / Л.А. Осипенко // Гуманітарний вісник Запорізької державної інженерної академії. - 2014. - №57.- С. 161-174. E-library
252. Отто Е.Н. Проблемы защиты персональных данных в информационных системах вуза / Е.Н. Отто // Информационно-телекоммуникационные системы и технологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2014. - С. 123-124. E-library



253. Паринов АВ. РИСК-анализ автоматизированной информационной системой инновационного характера / А.В. Паринов, Л.Г. Попова // Информация и безопасность. - 2014. - Т.17, №2. - С. 272-275. E-library
254. Проскуряков С.В. Обнаружение атак на сетевую информационную систему с помощью метрик критичности уязвимости / С.В. Проскуряков, Ю.В. Манин // Информация и безопасность. - 2014. - Т.17, №2. - С. 281-287. E-library
255. Радько Н.М. Риск-анализ информационной эпидемии в информационно-телекоммуникационных системах распространяющихся по модели SEIS // Информация и безопасность. - 2016. - Т.17, №1. - С. 126-129. E-library
256. Родионова Н.С. Показатели эффективности управления информационными процессами в интегрированных системах безопасности / Н.С. Родионова, С.В. Белокуров, С.В. Скрыль // Вестник Воронежского государственного ун-та инженерных технологий. - 2014. - №1(59). - С. 79-84. E-library
257. Рябов В.Н. Информационно-синергетический подход в управлении социально-экономическими системами / В.Н. Рябов // Мир науки, культуры, образования. - 2014. - №3(46). - С. 374-376. E-library
258. Салова В.В. Интеллектуальная система поддержки принятия решений по проведению аудита информационных систем персональных данных / В.В. Салов, В.И. Васильев // Вестник Уфимского государственного авиационного технического ун-та. - 2014. - Т.18, №3(64). - С. 261-269. E-library
259. Сасина Т.Н. Методология разработки внедрения информационных систем управления социально-экономическими процессами и систем информационной безопасности / Т.Н. Сасина // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. - 2014. - Т.4, №8. - С. 144-145. E-library
260. Сатунина А.Е. Методологические аспекты формирования системы метрик при реализации проекта информационной системы / А.Е. Сатунина, Л.А. Сыроева // Вестник РГГУ. Серия: Документоведение и архивоведение. Информатика. Защита информации и информационная безопасность. - 2014. - №11(133). - С. 118-129. E-library
261. Сахаров С.Л. Особенности применения составного ключа для доступа к данным в информационных системах / С.Л. Сахаров, В.А. Щекин, А.В. Душкин // Качество в производственных и социально-экономических системах: сб. науч. тр. 20й Международной научно-практической конференции, посвящ. 50-летию Юго-Западного государственного ун-та. - 2014. - С. 336-338. E-library
262. Свиридов А.С. Конфигурирование информационных систем с точки зрения систем управления / А.С. Свиридов // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2014. - №6(155). - С. 168-172. E-library
263. Смиренский В.Б. Модели понимания в информационных системах / В.Б. Смиренский // Теория и практика общественно-научной информации. - 2014. - 322. - С. 193-300. E-library
264. Стаин Д.А. Методы оптимизации и повышения эффективности доступа к данным в информационных системах управления организации / Д.А. Стаин,

В.П. Часовских // Фундаментальные исследования. - 2014. - №12-10. - С. 2114-2119. E-library

265. Стюгин М.А. Анализ структур информированности в системах информационной безопасности / М.А. Стюгин, А.В. Погребной // Решетневские чтения. - 2014. - Т.2. - С. 332-333. E-library

266. Стюгин М.А. Постановка задачи дезинформации в информационных системах / М.А. Стюгин // Информационные войны. - 2014. - №3(31). - С. 6-11. E-library

267. Сумин В.И. Разработка информационных систем с декомпозицией систем управления на подсистемы / В.И. Сумин, Л.Д. Кузнецова, В.М. Колыхалин // Качество в производственных и социально-экономических системах: сб. науч. тр. 2-й Международной научно-практической конференции, посвящ.5-летию Юго-Западного государственного ун-та. - 2014. - С. 350-353. E-library

268. Сухенко А.К. Понятие профиля информационной системы, структура профилей информационных систем / А.К. Сухенко // Информационно-телекоммуникационные системы и технологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2014. - С. 177-178. E-library

269. Сысоева Л.А. Формирование системы метрик процесса постоянного улучшения сервисов информационной системы на основе методологии ITIL / Л.А. Сысоева // Проблемы управления безопасностью сложных систем: труды XXII Международной конференции. - 2014. - С. 340-344. E-library

270. Тарасова Н.А. Структуризация организационных рисков в системах обеспечения информационной безопасности предприятий / Н.А. Тарасова // Вестник РГГУ. Серия: Документоведение и архивоведение. Информатика. Защита информации и информационная безопасность. - 2014. - №11(133). - С. 15-24. E-library

271. Фархатов М.П. Исследование основных факторов, влияющих на распознавание речи в информационно-сервисных системах: М.П. Фархатов, З.П. Мясоедова // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 / Ин-т проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. - 2014. - С. 7517-7523. E-library

272. Хохлов В.К. Формирование функций селекции в импульсно-доплеровских радиолокационных информационных системах с манипуляцией фазы сигналов по случайному закону / В.К. Хохлов, К.П. Лихоеденко // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. - 2014. - №2. - С. 247-262. E-library

273. Царьков К.А. Градиентный метод оптимизации стратегий управления квазилинейными стохастическими системами при наличии информационных ограничений / К.А. Царьков, М.М. Хрусталева, Д.С. Румянцев // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 / Ин-т проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. - 2014. - С. 2383-2392. E-library

274. Циряпкина А.В. Особенности создания информационного обеспечения систем управления обогащательными фабриками с помощью SCFDA-систем / А.В. Циряпкина, К.Е. Барагичев // Перспективы развития информационных технологий: труды Всероссийской молодежной научно-практической

конференции/ Кузбасский государственный технический университет. - 2014. - С. 299-300. E-library

275. Шаго Ф.Н. Методика оценки эффективности системы менеджмента информационной безопасности по времени реакции системы на инциденты информационной безопасности / Ф.Н. Шаго // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. - 2014. - №4(92). - С. 115-123. E-library

276. Шакалов М.С. Система защиты персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных / М.С. Шакалов // Педагогическое образование на Алтае. - 2014. - №2. - С. 453-454. E-library

277. Шниперов А.Н. Разработка системы защиты информации для гетерогенных информационных систем на основе / А.Н. Шниперов, Е.А. Сантьев // Информатика и системы управления. - 2014. - 31(39). - С. 23-35. E-library

278. Шукаев Д.Н. Имитационные модели анализа и оптимизации в информационных системах распределения и размещения ресурсов / Д.Н. Шукаев, Н.О. Ергалиева, Ж.Б. Ламашева // Фундаментальные исследования. - 2014. - №8-4. - С. 837-841. E-library

279. Шуркина Е.Ю. Оценка объема информационных ресурсов в неравновесных экономических системах в условиях квантованности экономического пространства / Е.Ю. Шуркина // Теория и практика общественного развития. - 2014. - 31. - С. 406-408. E-library

280. Щербакова Ю.В. Применение гибридной защищенной облачной среды в ведомственных информационных системах / Ю.В. Щербакова // Качество в производственных и социально-экономических системах: сб. науч. тр. 2-й Международной научно-практической конференции, посвящ. 50-летию Юго-Западного государственного ун-та. - 2014. - С. 435-437. E-library

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Архитектура информационных систем.....	3
2. Бизнес процессы.....	9
3. Информационные системы.....	17