Системное представление аудита

тема диссертации и автореферата по ВАК 08.00.12, доктор экономических наук Сиротенко, Элина Анатольевна  
  
**Год:**

2005

**Автор научной работы:**

Сиротенко, Элина Анатольевна

**Ученая cтепень:**

доктор экономических наук

**Место защиты диссертации:**

Москва

**Код cпециальности ВАК:**

08.00.12

**Специальность:**

Бухгалтерский учет, статистика

**Количество cтраниц:**

360

## Оглавление диссертации доктор экономических наук Сиротенко, Элина Анатольевна

Введение 3 /. Основы системного представления аудита

§1.1. Общая теория систем и системный анализ — как 16 методология научного исследования в аудите

§ 1.2. Содержание понятия аудита как системы

§ 1.3. Типы системных отношений в аудите

2. Направления развития методологии аудита

§ 2.1. Формальное представление модели «аудит — система»

§ 2.2. Фрагменты формализованного описания объектов аудируемых систем и аудита

§ 2.3. Предмет и метод аудита, характеристика основных направлений теории аудита

3. Концепция «адекватности эталон — модели»

§3.1. Концепция «адекватности эталон - модели» как логическое развитие теории консалтинга

§ 3.2. Понятие достоверности экономической информации 147 и критерии ее оценки

§ 3.3. Понятие устойчивости развития проверяемого экономического субъекта и критерии его оценки

4. Некоторые подходы к понятию «качество» аудита

§ 4.1. Понятие «качество» аудита в контексте концепции адекватности эталон-модели

§ 4.2. Общие принципы формирования обобщенного показателя качества аудита

§ 4.3. Модели формирования показателя качества аудита

5. Методологическая база формирования методик аудита

§ 5.1. Аудиторские стандарты: направления совершенствования

§ 5.2. Использование средств и методов факторного анализа в аудите

§ 5.3. Некоторые подходы к оценке риска необнаружения

## Введение диссертации (часть автореферата) На тему "Системное представление аудита"

Актуальность работы. Для обеспечения устойчивого развития субъектов хозяйствования и экономики в целом необходимо формирование системы новых экономических институтов, регулирующих различные аспекты экономической деятельности, среди которых достойное место должен занять институт аудита, являющийся, неотъемлемой частью рыночных отношений.

Российский аудит уже прошел свой первоначальный этап, на котором стояла задача сформировать отечественный отряд аудиторов, то есть преодолел количественную сторону проблемы. Сейчас на первом плане стоят вопросы, связанные с повышением качества аудиторских проверок при минимизации стоимостных, временных и трудовых затрат на их проведение. Для решения поставленных задач необходимо реализовать систему мероприятий методологического характера, включая дальнейшее развитие теории аудита, совершенствование методологии аудита и методики проведения аудиторских проверок.

Опыт становления и развития российского аудита показал, что существующие средства и методы аудита экономически развитых стран не могут быть в полной мере применимы к аудиту субъектов экономики переходного периода. Кроме того, поскольку отечественный аудит находится в стадии становления, методология и методика аудита активно Данное исследование выполнено при информационной поддержке Компании «Консультант Плюс» развиваются и совершенствуются, хотя постоянно запаздывают относительно рыночных процессов в экономике.

Необходимо отметить, что особенностью аудита как экономической науки является его ярко выраженный межсистемный характер, так как в аудите активно используются средства и методы экономического анализа, бухгалтерского учета, ревизии, права, психологии, статистики, математики, информационных технологий и т.д.

В этих условиях развитие теории, методологии и методики аудита должно осуществляться в рамках создания системной теории аудита и ее приложений к процессам анализа, описания и выработки рекомендаций, совместимых с теориями смежных отраслей знаний. Использование системных концепций в процессе совершенствования теоретико-методологического аппарата аудита позволяет переходить от одной области исследования к другой без потери системы соотношений и перехода на новую систему.

Одним из основных факторов принятия экономических решений заинтересованными пользователями аудиторского заключения в настоящее время является уверенность в достоверности финансовой отчетности проверяемого экономического субъекта, однако, все большее значение приобретает подтверждение того, что данный субъект будет существовать в качестве действующего в течение двенадцати месяцев после отчетной даты, то есть его экономической устойчивости. Поэтому немаловажную роль играет проведение аудита, выполняющего не только контролирующие, но и, прежде всего, консультационные и аналитические функции. Реализация этих функций должна происходить с учетом современных тенденций в развитии аудита, состояния конкурентной среды, нестационарности спроса.

С учетом современных тенденций в российской экономике, когда аудит призван реализовывать не только контрольную, но и прогнозно-советующие функции, базовой теорией является теория консалтинга.

В этих условиях создание современной системной научно обоснованной теории аудита, стоящей на позициях теории консалтинга, является актуальной задачей, имеющей важное научное и практическое значение.

Разработанность темы исследования. Вопросы совершенствования теоретико-методологического аппарата аудита рассматривались в работах как зарубежных ученых - Адамса Р., Дефлиза Ф.Л., Монтгомери Р., Робертсона Дж., Роя Дж., Лоббека Дж., Пикслей Ф., Дикси Л., Рууда Т., Шерера М., Кента Д., Тинкера Т., так и отечественных ученых - Гутцайта Е.М., Винера И.Б., Голосова О.В., Данилевского Ю.А., Лабынцева Н.Т., Мельник М.В., Николаевой С.А., Нитецкого В.В., Одинцова Б.Е., Островского О.М., Палия В.Ф., Подольского В.И., Пятенко C.B., Раппопорта М.М., Ремизова H.A., Рожновой О.В., Романова А.Н., Скобары В.В., Соколова В.Я., Соколова Я.В., Суйца В.П., Терехова A.A., Тишина М.И., Чистова Д.В., Шеремета А.Д.

Вместе с тем, до сих пор недостаточно исследован аудит с системно-теоретических позиций как самостоятельное научное направление. Не получила широкого раскрытия в российской литературе, посвященной аудиторской деятельности, теория консалтинга и ее методологический аппарат. Все попытки совершенствования методологического аппарата аудита предпринимаются в основном с позиций теории адекватности, в меньшей степени — с позиций теорииконтроллинга.

Вопросы совершенствования теоретико-методологического аппарата аудита с системных позиций и теории консалтинга исследованы недостаточно полно, что определило цель, задачи и структуру исследования.

Цель исследования состоит в решении научной проблемы развития теоретического и методологического аппарата аудита. В рамках поставленной цели выделены пять подцелей с соответствующими задачами.

Подцель 1 - разработка теоретических основ аудита с общесистемных позиций. Для достижения этой подцели поставлены и решены следующие основные задачи:

• анализ общих положений общей теории систем - как методологии научного исследования в аудите;

• определение содержания понятия аудита как системы;

• описание типов системных отношений в аудите;

• подбор методов и разработка моделей формального представления ключевых понятий аудита (концептуальная модель);

• разработка принципов построения семантической сети понятия аудит;

• описание принципов, аксиоматики и формального аппарата построения операций над множеством понятий аудита.

Подцель 2 — изучение направлений развития методологии аудита и выработка конкретных предложений по ее совершенствованию. Для достижения этой подцели поставлены и решены следующие основные задачи:

• изучение предмета, метода и основных положений современной теории аудита;

• определение основных подходов к совершенствованию теоретико-методологического аппарата аудита.

Подцель 3 — разработка и научное обоснование концепции «адекватности эталон — модели» как логического развития теории консалтинга. Для достижения этой подцели поставлены и решены следующие основные задачи:

• разработка базовых принципов концепции «адекватности эталон — модели»;

• исследование и описание содержания и взаимосвязи понятий «сущность аудита» и «концепция аудита» в контексте концепции «адекватности эталон — модели»;

• исследование понятия достоверности экономической информации и описание критериев ее оценки;

• исследование понятия устойчивости развития проверяемого экономического субъекта и описание критериев ее оценки.

Подцель 4 — создание аналитического инструментария измерения и описания качества аудита в контексте концепции «адекватности эталон — модели». Для достижения этой подцели поставлены и решены следующие основные задачи:

• исследование и описание содержания понятия «качество аудита»;

• разработка общих принципов формирования обобщенного показателя качества аудита;

• разработка моделей формирования показателя качества аудита;

• разработка моделей многомерного шкалирования и обоснования меры близости аудит - систем и их эталон — моделей.

Подцель 5 - исследование современного состояния общих и частных методик аудита и выработка рекомендаций по их совершенствованию. Для достижения этой подцели поставлены и решены следующие основные задачи:

• системный анализ комплекса методологических вопросов разработки и совершенствования аудиторских стандартов;

• исследование возможности применения методологии и средств факторного анализа в аудите;

• исследование возможности совершенствования методики измерения и описания риска необнаружения.

Предмет и объект исследования. Предметом исследования являются средства и методы аудита, осуществляемого для целей установления достоверности отчетности экономического субъекта и оценки соответствия экономических показателей фактическому состоянию аудируемого объекта, что обеспечивает возможность принятия эффективных управленческих решений. Объектом исследования является аудиторская деятельность.

Методика исследования. Исследование основано на конкретных приложениях методологии научного познания к проблемам развития теории, методологии и методики аудита. В качестве конкретных методов исследования применялись системный анализ, теория экономических систем и моделей, теория экономической информации, функциональный, факторный и регрессионный анализ. Кроме того, применялись такие общенаучные методы познания как обобщение теоретического и фактического материала, сравнение, наблюдение, обследование объектов, абстрагирование, формализация.

В ходе исследования проанализированы и использованы разработки, выполненные научными коллективами и отдельными учеными в Финансовой академии при Правительстве РФ, Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, Всероссийском заочном финансово-экономическом институте, Московском государственном университете экономики, статистики и информатики, Санкт-Петербургском университете экономики и финансов им. Вознесенского, Ассоциации дипломированных привилегированных бухгалтеров (Великобритания), Американского общества дипломированных бухгалтеров, Канадского общества профессиональных бухгалтеров и других организациях.

Информационную базу исследования составили программные продукты российских и зарубежных производителей, материалы научных конференций и семинаров, публикации в экономических и компьютерных изданиях, материалы, размещенные в сети Internet и СПС: Консультант Плюс.

При написании диссертации автором были изучены законы, положения, правила, постановления Правительства РФ, Указы Президента, регулирующие экономическую деятельность и непосредственно посвященные аудиторской деятельности, другие законодательные и нормативные документы, а также различные варианты проектов законов и стандартов. Были использованы также стандарты аудита ряда западных стран и международные стандарты аудиторской деятельности, справочные и информационные издания аудиторских фирм.

Была изучена методика и практика проведения аудита ведущих российских и зарубежных аудиторских фирм (в том числе фирм «Большой четверки»).

Исследование выполнено в рамках п. 2.1. «Методология и технология аудита» Паспорта специальности 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика».

Научная новизна исследования состоит в формировании и научном обосновании системной теории аудита.

Научную новизну содержат следующие положения работы:

1. Сформулированы концепция и методология системного представления аудита:

• сформулировано содержания понятия аудита как системы;

• разработаны принципы построения семантической сети понятия аудит;

• описаны типы системных отношений в аудите;

• разработана типология аудируемых систем;

• разработаны модели формального представления ключевых понятий аудита;

• сформулированы принципы, аксиоматика и формальный аппарат построения операций над множеством понятий аудита;

• разработаны теоретические основы идентификации и интерпретации системного представления аудита и аудируемых систем;

• разработаны правила (логические формулы) построения интерпретирующих систем аудита и определений близости и различия между ними.

Развит теоретико-методологический аппарат аудита:

• разработана концепция «адекватности эталон — модели» как логическое развитие теории консалтинга;

• определены понятия «сущность аудита», «концепция аудита», «качество аудита» в контексте концепции «адекватности эталон — модели»;

• обобщены принципы формирования показателя качества аудита и разработаны математические модели его формирования;

• разработаны модели гипотетической «эталон-системы», интерпретирующей «аудируемой системы» («факт-системы»), интерпретирующей «аудит-системы»;

• разработаны модели многомерного шкалирования и обоснования меры близости аудит — систем и их эталон — моделей.

3. Разработан аналитический инструментарий совершенствования методики аудита:

• выстроена методика создания внутрифирменных универсальных стандартов, позволяющих построить аналитические модели формирования аудиторских оценок предприятий различных сегментов бизнеса, форм собственности и различных вариантов учетной политики;

• обоснована целесообразность использования методики оценки производственного потенциала применительно к формированию вывода аудитора о применимости допущения непрерывности деятельности аудируемого лица;

• сформирована методика использования факторного анализа в аудите;

• предложена методика управления риском необнаружения, основанная на анализе «смещения» решений и выводов аудитора от рациональных - как факторов риска необнаружения.

Практическая значимость работы заключается в том, что ее положения ориентированы на широкое использование при создании общих и частных методик аудита, а также могут быть использованы при проектировании экспертных систем поддержки аудиторских процедур.

Материалы диссертационного исследования могут быть использованы также при подготовке и переподготовке кадров в рамках проведения занятий по курсам «Аудит», «Практический аудит», «Международные стандарты аудита», «Внутрифирменные стандарты аудита».

Самостоятельное практическое значение имеют:

• рекомендации по разработке внутрифирменных универсальных методик аудиторских проверок, позволяющих построить аналитические модели формирования аудиторских оценок для предприятий различных сегментов бизнеса, форм собственности и при выборе разных вариантов учетной политики;

• рекомендации по использованию методики оценки производственного потенциала применительно к формированию вывода аудитора о применимости допущения непрерывности деятельности аудируемого лица;

• рекомендации по использованию методики применения средств и методов факторного анализа в аудите;

• рекомендации по описанию, оценке и управлению риском необнаружения.

Внедрение и апробация результатов исследования.

Отдельные положения и рекомендации, сформулированные в работе, нашли применение в деятельности аудиторских фирм «Финансы» (г. Москва) и «Аудит-Право» (г. Тольятти).

Материалы диссертационного исследования используются в учебном процессе по дисциплинам «Аудит», «Основы аудита», «Практический аудит», «Аудит информационных систем и баз данных», «Внутрифирменные стандарты аудита», а также в специальных курсах по аудиту и государственному контролю в Финансовой академии при Правительстве РФ.

Полученные теоретические и методологические результаты докладывались на международных и региональных конгрессах, конференциях, семинарах, в том числе на 1У-ом конгрессе Международного форума информатизации (Москва 1995), на Международной учебно-методической конференции «Совершенствование преподавания общеэкономических и гуманитарных дисциплин в вузах УМО» (Москва 1997), на научно-практическом семинаре «Тенденции становления и развития информационного бизнеса в России» (Тамбов 1998), на заседании УМО ВУЗов РФ «Профессиональная подготовка экономистов в условиях современной информационной среды» (Тамбов 1997), на Международной научно-методической конференции «XXI век: новая модель специалиста» (Москва 2000), на Международной научно-методической конференции «Современные образовательные технологии подготовки специалистов -экономистов в вузах России» (Москва 2001), на Международной научно-методической конференции «Проблемы качества экономического образования в России» (Москва 2002), на Международной научно-методической конференции «Проблемы многоуровневой подготовки экономистов в России» (Москва 2003), на Международной научно-методической конференции «Проблемы и перспективы развития интерактивных форм обучения при подготовке специалистов финансовоэкономического профиля» (Москва 2004), на научно-практической конференции «Использование программных продуктов фирмы «1С» в учебных заведениях» (Москва 2004), на Международной научно-методической конференции "Состояние и перспективы развития экономического образования в России" (Москва 2005).

Публикации. Основные результаты исследования опубликованы в 23 работах, в том числе в научных, научно-практических изданиях и статьях, в которых автору принадлежит 64,5 п.л.

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, пяти глав, включающих схемы, рисунки, таблицы, заключения, списка литературы и приложений.

## Заключение диссертации по теме "Бухгалтерский учет, статистика", Сиротенко, Элина Анатольевна

ВЫВОДЫ

В целом на основании результатов исследований, представленных задачами пятой главы можно сделать следующие выводы:

1. Основой методики аудита являются аудиторские стандарты. С учетом современного развития теории и практики аудита аудиторские стандарты можно классифицировать как:

• по нормативно-правовому статусу: международные; национальные; стандарты аудиторских ассоциаций и объединений; внутрифирменные;

• по отношению к процессу аудита: общие; рабочие; отчетности; специфические;

• по отношению к методике аудита: сквозные; частные.

2. С позиций концепции адекватности «эталон-модели» основным направлением развития внутрифирменной методики аудита являются сквозные стандарты.

3. Особенностью создания и применения систем учета и контроля конкретной экономической системы (аудируемой системы) заключается в том, что, несмотря на единство методологии системы учета и отчетности, которая определяется соответствующими законодательно-правовые нормами, существуют отдельные структурно-логические отличия. Эти отличия связаны, в основном, с особенностью деятельности экономического субъекта, спецификой организации служб контроля и бухгалтерского учета, размерностью предприятия, страновой, региональной, отраслевой принадлежностью, видом деятельности, формы собственности, организационной структуры, наличия и количества дочерних предприятий и подразделений, степени их территориальной распределенности и удаленности друг от друга и от головной компании, и других параметров предприятия - клиента - вплоть до длительности производственного цикла и особенностей технологического процесса, вариантом учетной политики и т.д.

В соответствие с этим, при организации и проведении аудиторской проверки необходимо учитывать принадлежность экономического субъекта к формам собственности, а также принятые уставные или договорные условия формирования капитала, распределение ответственности и т.д., т.е. типологию проверяемых экономических субъектов - аудируемых систем.

4. Необходимость учитывать, что типология аудируемых систем накладывает особые требования на внутрифирменные сквозные стандарты аудиторских фирм. Если страновые особенности аудита могут быть учтены в национальных стандартах, а отраслевые (и частично по степени предпринимательской деятельности) в стандартах профессиональных аудиторских объединений (и то если есть отраслевые объединения аудиторских фирм), то все остальные особенности аудируемых систем должны быть учтены в сквозных стандартах самих аудиторских фирм.

5. Таким образом, ясно, что типология аудируемых систем прямым образом влияет на такие ключевые понятия методики аудита как:

• определение уровня внутрихозяйственного (неотъемлемого) риска и риска системы внутреннего контроля — как компонентов аудиторского риска.

• определения уровня существенности (способ расчета: дедуктивный и индуктивный; выбор базы и процента);

• определения структуры и конкретного набора аудиторских процедур;

• определение релевантности и достаточности аудиторских доказательств;

• выбор методики аудиторской выборки;

• выбор методики оценки применимости допущения непрерывности деятельности проверяемого экономического субъекта — аудируемой системы.

6. Единственными аспектами совершенствования сквозных внутрифирменных стандартов не привязанными к типологии аудируемых систем являются вопросы оптимизации соотношения аудиторских процедур в пользу повышения доли аналитических процедур за счет введения модифицированного варианта факторного анализа и разработка методики определения риска необнаружения - как одного из компонентов аудиторского риска на основе анализа «смещения» решений и выводов аудитора от рациональных - как факторов риска необнаружения.

7. Для целей выявления взаимосвязи, взаимозависимости и взаимообусловленности показателей и факторов в аудите наиболее эффективным формализмом следует считать факторный анализ, классический вариант которого предлагается модифицировать за счет применения теории категорий и теоретико-множественного подхода к построению функциональных связей логических последовательностей типа «объекты деятельности — объекты аудита».

8. Сущность предлагаемой модификации факторного анализа состоит:

• в исследовании совокупности показателей и факторов, основанных на построении матриц ранговой корреляции;

• в формировании оценок структурных показателей системы, включая оценки и величины корреляционных связей, классификации факторов по степени зависимости или независимости между ними, а также их взаимозависимости с внешними, первопричинными составляющими, воздействующими на деятельность аудируемого объекта и отдельные его части.

9. Алгоритмическая последовательность применения факторного анализа разбита на последовательные процедуры, включая:

•выявление совокупности показателей (факторов), группировки их совместных значений и построение пространства оценок;

•определение матрицы коэффициентов корреляции, на основании которой осуществляется преобразование матрицы корреляций в редуцированную факторную матрицу.

10. Формализация сложных динамических средств факторного анализа разбивается на два связанных процесса, включая:

• разработку формального представления аудируемого объекта и его особенностей, связанного с определением и описанием пространственно-временной и функционально-целевой инфраструктуры, выявлением категорий и связи факторов и показателей факторов;

• построение пространства оценок влияния (взаимодействия) факторов на отклонение фактических значений результирующих показателей от расчетных (прогнозных).

11. Пространство оценок может быть построено либо путем задания объектов этого пространства или за счет нахождения функциональных зависимостей между показателями и факторами, взятыми из заданной категории (совокупности).

12. Разработанные алгоритмические последовательности построения пространства оценок факторов и их влияния на показатели аудируемого объекта могут служить основой для оценки эффективности функционирования производства, а также разработки предложений аудитора по совершенствованию системы принятия управленческих решений.

13. Приведенная методология использования факторного анализа в аудите позволяет сформулировать основные задачи, решаемые с использованием факторного анализа для целей описания оценок влияния факторов на показатели рассматриваемого аудируемого объекта.

14. Если рассматривать подход к управлению риском необнаружения -как к управлению процессом принятия решения (ГПТР) в аудиторской организации (группой аудиторов, аудитором), то основными факторами неопределенности, определяющими скудность человеческих возможностей в реализации как формальной, так и волюнтаристской процедур принятия стереотипных решений, являются объективные и субъективные факторы «смещения» принимаемых решений от рациональных решений, т.е. факторы риска необнаружения.

15. Таким образом, объективными факторами «смещения» выводов аудитора (объективные факторы риска необнаружения) являются следующие факторы:

• погрешности оценок;

• неадекватность моделей организационных процессов;

• несовершенство методологий.

Субъективными факторами «смещения» аудиторских решений (субъективные факторы риска необнаружения) являются следующие факторы:

• субсистемное восприятие аудиторов;

• языковая проблема;

• логические барьеры;

• образование и опыт;

• внешняя оценка и Я-концепция;

• иррациональность поведенческих мотивов;

• психоаналитические свойства; стили разрешения проблем индивидом; стили обучения; половое различие; фактор компетентности лидера; «оппортунизм» наемных работников.

Заключение

Развитие аудита в РФ и за рубежом показывает, что к аудиторам со стороны пользователей предъявляются весьма высокие требования. Связано это с тем, что снижение информационного риска возможно только при доверии к профессионализму аудитора и качеству его работы. Повышение требований к аудиту со стороны пользователей и усиление конкуренции на рынке аудиторских услуг ставят перед российским аудитом основную задачу — повышение качества аудиторских проверок при минимизации стоимостных, временных и трудовых затрат на их проведение. А перед исследователями - разработку теоретико-методологических общесистемных основ аудита для качественного проведения аудиторских проверок и обеспечения формирования мнения аудитора о достоверности финансовой отчетности и устойчивости развития проверяемого экономического субъекта, а также перспективах развития аудита.

Проведенное исследование теоретических, методологических и практических основ аудита позволили получить следующие выводы и результаты.

В исследовании проблема системного представления аудита сформулирована в виде пяти крупных блоков:

1. Построение основ общесистемной теории аудита.

2. Определение направлений развития методологии аудита и выработка конкретных предложений по ее совершенствованию.

3. Разработка концепции «адекватности эталон - модели» на базе теории консалтинга.

4. Разработка принципов описания и измерения качества аудита.

5. С учетом решения вышеизложенных проблем разработка теоретических положений и практических рекомендаций по совершенствованию внутрифирменных стандартов аудита.

Первый блок представляет собой разработку теоретических основ аудита с позиции общей теории систем и системного подхода. В исследовании сформулированы с общесистемных позиций научно-практические проблемы представления аудита, описан обобщенный структурный подход к построению теоретических основ аудита с системных позиций, сформулирован соответствующий набор научных дисциплин, способствующих построению теоретического представления аудита с системных позиций, формулирована методология построения теоретической модели классов, описывающих структуру алгоритмов функционирования в целях формального описания аудита, описаны макроуровневые модели «аудит-системы» (АС), описаны типы системных отношений в аудите, сформулированы основные особенности описания понятия «Аудит-система» (АС) при построении концептуального описания аудита как системы, дано обобщенное представление возможных структурных взаимосвязей функциональных объектов, образующих экономическую систему типа объект - подсистема - система», описана структурная взаимосвязь правил и объектов аудита.

Второй блок содержит методологический аспект совершенствования аудита. В исследовании сделан вывод, что при аудите приходится оперировать как семантическими переменными, а структура и правила логических операций порождают соответствующую структуру и правила количественных операций над семантическими переменными. Сделан вывод о том, что анализ ситуаций состояния производственной системы позволяет определить критические зоны значений факторов производства, оценить эти значения относительно заданных критериев, затем на основе сравнения модельного и выполненного управления выработать аудиторскую оценку принятых управленческих решений.

Конкретная методика аудита рассматриваемого объекта учета имеет свои особенности. Однако все многообразие возможных методик аудита объединяет общее условие, вытекающего из жестких (законодательно-нормативных) правил ведения этого участка бухгалтерского учета. Поэтому для получения полного описания функциональных процессов «АС» приведенных объектов учета необходимо построить две взаимосвязанные модели интерпретирующих систем.

Выявление скрытой семантики позволяет сформировать аудиторские оценки правильности представления, как самой системы объектов, так и ее частей, а также эффективной деятельности субъекта аудита.

Рассмотрено содержание существующих на сегодняшний день теорий аудита. Сделан вывод о том, что базовой теорией для концепции развития российского аудита является теория консалтинга.

Третий блок посвящен проблеме выбора и создания теории в качестве базовой теории российского аудита. Здесь сформулирована концепция «адекватности эталон — модели» как логическое развитие теории консалтинга. В контексте концепции «адекватности эталон — системе»: определены понятия: «концепция российского аудита», «сущность аудита», «качество аудита», «аудит как экономическая категория»; сформулирована и описана сущность аудита как экономической категории; определено понятие достоверности экономической информации и заданы критерии ее оценки; определено понятие устойчивости экономического развития проверяемого экономического субъекта и заданы критерии ее оценки; предложена методика аудита основных сегментов.

Четвертый блок посвящен проблеме качества аудита. В нем рассмотрены основные подходы к понятию «качество аудита», «качественный аудит». Определено понятие «качество аудита» в контексте концепции «адекватности эталон - модели». Обобщены принципы формирования показателя качества аудита и разработаны математические модели его формирования.

Пятый блок представляет собой методологическую базу формирования методик аудита. В исследовании сформулированы направления совершенствования аудиторских стандартов. Исследована возможность применения средств и методов факторного анализа в аудите. Предложена методика оценки и регулирования риском необнаружения. к г

## Список литературы диссертационного исследования доктор экономических наук Сиротенко, Элина Анатольевна, 2005 год

1. Авдеенко В.Н., Котлов В.А. Производственный потенциал промышленного предприятия. - М.: Экономика, 1989

2. Адаме Р. Основы аудита: Пер. с англ. / Под ред. Я.В. Соколова. М.: Аудит, ЮНИТИ, 1995

3. Акоф Р., Эмери Ф. О целеустремленных системах. М.: Мир, 1971

4. Александров П.С. и др. Отображение и функторы. М.: Наука, 1984

5. Анохин П.К. Теория функциональной системы. //Успехи физиологических наук. 1970, т. 1. № 1

6. Атре Ш. Структурный подход к организации баз данных. М.: Финансы и статистика, 1983

7. Аудит Монтгомери /Дефлиз Ф.Л. и др. / Пер. с англ. М.: Аудит, ЮНИТИ, 1994

8. Аудит: учебник / Под ред. Мельник М.В. М.: Экономистъ, 2004

9. Аудит: учебник / Под ред. Подольского В.И. М.: ЮНИТИ, 2005

10. Багиров Д.А. Основы аудита в условиях переходного периода. С.-П.: Ун-т Экономики и финансов, 1997

11. Белуха Н.Т. Аудит. Киев: Знания, 2000

12. Бир С. Мозг фирмы. М.: Радио и связь, 1993

13. Блауберг И. и др. Становление и сущность системного подхода. М.: Наука, 1973

14. Блюменфельд Л.А. II Ежегодник "Системные исследования", 1970

15. Богомолов A.M., Голощапов H.A. Внутренний аудит. Организация и методика проведения. М.: Экзамен, 1999

16. Бойко В.В., Савинков В.М. Проектирование баз данных информационных систем. М.: Финансы и статистика, 1989

17. Большая советская энциклопедия. — М.: Советская энциклопедия, 1970

18. Братко И. Программирование на языке ПРОЛОГ для искусственного интеллекта. -М.: Мир, 1990

19. Бровкина Н.Д. Автоматизация планирования аудита. // Аудиторские ведомости, 2001,1. N8

20. Бровкина Н.Д. Определение планируемого уровня существенности ошибок. //

21. Аудиторские ведомости, 2000, N 3

22. Бровкина Н.Д. Особенности проведения аудита. //Финансовая газета. Региональныйвыпуск, 2000, N 26

23. Бровкина Н.Д. Планирование аудита реализации: проведение аналитическихпроцедур. II Аудиторские ведомости, 2000, N 5

24. Букур И., Деляну А. Введение в теорию категорий и функторов. М.: Наука, 1972

25. Бухгалтерский анализ: пер. с англ./Под. Ред. Гольцберга М.А., Хасан-Бек Л.М.- Киев: Торгово-издательское бюро BHV, 1993

26. Бухгалтерский учет и анализ в США.- М.: СП «Crocus International», 1990

27. Бычкова С.М., Газаряи A.B. Планирование в аудите. — М.: Финансы и статистика, 2001

28. Вагин В.Н. Дедукция и обобщение в системах принятия решений. М.: Наука, 1988

29. Ванинский А.Я. Компьютерный анализ хозяйственных ситуаций. М.: Финансы и статистика, 1991

30. Введение в информационный бизнес: учебник / Под ред. В.П. Тихомирова, A.B. Хорошилова. М.: Финансы и статистика, 1996

31. Вендров А.М. CASE-технологии: современные методы и средства проектирования информационных систем. М.: Финансы и статистика, 1998

32. Вшкас Э.И., Майминас Е.З. Решение: теория, информация, моделирование. М.: Радио и связь, 1981

33. Винер КБ., Голосов О.В., Сиротенко Э.А., Скобара В.В. Общесистемные основы аудита. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 1999

34. Войшвшо Е.К. Понятие как форма мышления. М.: МГУ, 1989

35. Волковой В.М., Игиатущенко H.A., Jlaxoea Е.В., Шумков С.И. Аудит акционерных обществ в отраслях промышленности. М.: Аудиторский дом «Аудитор», 1997

36. Газарян A.B. Аудиторская выборка в процессе аудита. // Бухгалтерский учет, 1998, № 4

37. Глушков И.Е. Практический аудит на современном предприятии. М.: ЮНИТИ, 1997

38. Голосов О.В., Кудряшов В.Н. и др. Моделирование экономических процессов. М.: .Финансы и статистика, 1992

39. Горчаков A.A., Орлова, ИВ. Компьютерные экономико-математические методы: учеб. пособие для вузов. М.: Компьютер, ЮНИТИ, 1995

40. Грегори Р., Ван Горн Р. Системы автоматизированной обработки данных. М.: Статистика, 1985

41. Громов Р.Г. Очерки информационной технологии. М.: ИнфоАрт, 1993

42. Гутцайт Е.М. Вероятностно-статистические методы в аудите. // Бухгалтерский учет, 1998, № 7

43. Гутцайт. Е.М. Внешний контроль за качеством аудита.// Аудиторские ведомости, 2004, № 4,5,6

44. Гутцлайт Е.М. Аудит: концепция, проблемы, стандарты. М.: Современная экономика и право, 2000

45. Гутцлайт Е.М. Аудит: концепция, проблемы, эффективность, стандарты. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002

46. Данилевский Ю.А., Шапигузов С.М., Ремизов H.A., Старовойтова Е.В. Аудит. М.:1. ИД ФБК ПРЕСС, 2002

47. Джонсон Р. и др. Системы и руководство. М.: Советское радио. 1971

48. М.Диго С.М. Проектирование баз данных. М.: Финансы и статистика, 1995

49. Дружинин В. В., Конторов Д. С., Конторов М. Д. Введение в теорию конфликта. -Москва: Радио и связь, 1989

50. Друкер П. Ф. Эффективное управление. Экономические задачи и оптимальные решения. Москва: Фаир-Пресс, 1998

51. Елисеева И.И., Терехов A.A. Статистические методы в аудите. М.: Финансы и статистика, 1998

52. Ефимов E.H. Решатели интеллектуальных задач. М.: Наука, 1982

53. Ефимова О. В. Финансовый анализ. М.: Бухгалтерский учет, 1999

54. Жеребин В.М. Проектирование экономических информационных систем. М.: Наука, 1983

55. Жеребин В.М., Морозов В.П., Хозин Н.П. Автоматизированное проектирование экономических информационных систем. М.: Наука, 1988

56. Жеребин В.М., Романов А.Н., Одинцов Б.Е. Автоматизация проектирования экономических информационных систем. М.: Наука, 1988

57. Замков О.О., Толстопятенко A.B., Черемных Ю.Н. Математические методы в экономике: Учебник. М.: ДИС, 1997

58. Зубова Е.В. Технология аудита. М.: Аналитика - Пресс, ЦБА, 1998.

59. Информатика и бизнес: учебное пособие для вузов /Под ред. О.В. Голосова. М.: Изд. Международной академии информатизации, 1996

60. Информационные системы в экономике: учебник /Под ред. Дика В.В. М.: Финансы и статистика, 1996

61. Каляное Г.Н. CASE структурный системный анализ (автоматизация и применение). -М.:ЛОРИ, 1996

62. Камышанов П.И. Бухгалтерский учет и аудит. М.: Приор, 1997

63. Кармайкл Д.Р., Бенис М. Стандарты и нормы аудита. М.: Аудит, ЮНИТИ, 1995

64. Келин Ю. Е. Методологические проблемы построения моделей плановых расчетов. Материалы конференции: "Теория, методология и практика системных исследований". -М., 1984

65. Келин Ю. Е. Механизм развития социально-экономических процессов/ Материалы конференции "Системное моделирование социально-экономических процессов". -Таллинн: 1983, Часть 1

66. Келин Ю. Е. О методологическом обеспечении планирования социально-экономических процессов. / Материалы конференции "Системное моделирование социально-экономических процессов". Таллинн: 1983, Часть 1

67. Келин Ю. Е. Определение результатов хозяйственного эксперимента. (Основные принципы научного подхода). Материалы конференции: "Проблемы управленческих нововведений и хозяйственного экспериментирования". Таллинн: 1983, Часть П

68. Кершиер Р. Исследование операций и инженерные системы. М.: Прогресс, 1984

69. Кчейнер Г.Б. Производственные функции с переменной и постоянной мобильностью отдачи факторов// Некоторые вопросы анализа и моделирования народнохозяйственных процессов, 1998

70. Ковалева О.В., Константинов ЮЛ. Аудит. М.: ПРИОР, 2002

71. Колесник АЛ. Компьютерные системы в управлении финансами. М.: Финансы и статистика, 1994

72. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1976

73. Косарев В.П., Королев А.Ю. Экономическая информатика и вычислительная техника. -М.: Финансы и статистика, 1998

74. Коон Ф., Минололус Д. Некоторые аспекты представления знаний. М.: Труды 1У МОКИИ, 1975, т. 12

75. Крамер Г. Математические методы статистики / Пер. с англ. М.: Мир, 1977

76. Крёбер Г. Философские категории в свете теории систем. // Философские науки, 1967, №3

77. Кузнецов П. Г. Искусственный интеллект и разум человеческой популяции. В кн. "Основы теории эвристических решений" /Ред. Александров Е. А. Москва: Сов. Радио, 1975

78. Кулинина Г.В. Внутренний контроль и аудит. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 2000

79. Кульба В.В. Информационное управление (предпосылки, методы и средства). -М.:РАН ИПУ, 1996

80. Кульба В.В. Проектирование и создание информационного обеспечения автоматизированных систем принятия решений. М: РАН ИПУ, 1995

81. Лабскер Л.Г., ВЛ. Михайлова, P.A. Серегин. Математическое моделирование финансово-экономических ситуаций с применением компьютера (на основе марковских случайных процессов). М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 1997

82. Лабынцев Н.Т. Стандарты аудиторской деятельности: учеб. Пособие. М.: Приор,2000

83. Ларичев В.Д., Сирин Г.М. Коммерческое мошенничество в России. Способы совершения. Методы защиты. М.: Экзамен, 2001

84. Левин Р. и др. Практическое введение в технологию искусственного интеллекта и экспертных систем с иллюстрациями на Бейсике. М.: Финансы и статистика, 1991

85. Логическое программирование: сб. статей./Под ред. Агафонова В.Н. М.: Мир, 1988

86. Лосев B.C. Производственный потенциал: оценка, управление. М.: Финансы и статистика, 1998

87. ЛоулиД, Максвелл А. Факторный анализ как статистический метод. М.: Мир, 1967

88. Макапьская М.Л., Мельник М.В., Пирожкова H.A. Основы аудита. М.: ДИС, 2002

89. Макарова Л.Г. Методологические аспекты разработки внутренних стандартов аудиторской организации: монография. — Н. Новгород: НГУ, 2000

90. Макконнелл K.P., Брю С.Л. Экономикс: принципы, проблемы и политика. М.: Республика, 1992

91. Малиновский В. И. Проблема эквивалентности в классах ф комплексов. // Кибернетика, 1969, №2

92. Мачиконов А.Г., Ашимов A.A., Кульба В.В. Косяченко С.А., Сиротюк В.О. Оптимизация структур данных в АСУ. М.: Наука, 1988

93. Мартин Дж. Организация баз данных в вычислительных системах. М.: Мир, 1978

94. Мартин Дж. Планирование развития автоматизированных систем. М.: Финансы и статистика, 1984

95. Математический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1988

96. Мельник М.В. Анализ и оценка систем управления на предприятиях. -М.: Финансы и статистика 1990

97. Мельник. М.В. Анализ организации процессов принятия решений: Учеб. пособие по курсу "Орг. упр. машиностроит. пр-вом". М. МИУ, 1978

98. Мельник. М.В. Анализ организационных структур аппарата управления: Учеб. пособие для студентов спец. "Орг. упр. в машиностроит. пром-сти". М.: МИУ, 1978

99. Мельник. М.В. Анализ развития производственно-хозяйственных организаций в странах членах СЭВ. - М. Финансы и статистика, 1986

100. Мельник. М.В. Каменицер С. Е. Методологические основы организации управления машиностроительным производством: Учеб. пособие по курсу "Орг. упр, машиностроит. пр-вом". М.: МИУ, 1978

101. Мельник. М.В. Тенденции развития производственно-хозяйственных организаций в странах членах СЭВ. - М.: МНИИПУ, 1985

102. Мельник. М.В. Экономический анализ в обосновании финансового плана объединения. М. Финансы, 1979

103. Мишин А. И. Внешний контроль качества аудиторских проверок: проблемы, цели и перспективы развития. // Аудиторские ведомости, 2002, № 8

104. Миронова O.A., Азарская М.А. Аудит: теория и методология. М.: Омега-JI, 2005

105. Модели представления знаний в информационных технологиях: сб.науч.тр. / Под ред. Андон Ф.И., Ющенко Е.Л. Киев: АН УССР, 1991

106. Моделирование народнохозяйственных процессов: учеб. пособие /Под ред. И.В. Котова. Л.: Издательство Ленинградского университета, 1990

107. ЮбЛаумов А.Н. и др. Системы управления базами данных и знаний. М.: Финансы и статистика, 1991

108. Недосекин А. Применение теории нечетких множеств к финансовому анализу предприятий. //Вопросы анализа риска, 1999, №2-3

109. Нейлор К. Как построить свою экспертную систему. М.: Энергоатомиздат, 1991

110. Нельсон Т. Информационные системы будущего: Информационный поиск. М.: Воениздат, 1970

111. Ноэль Мулу д. Современный структурализм. М.: Прогресс, 1973

112. Одинцов Б.Е. Технология проектирования экономических экспертных систем. М.: ЮНИТИ, 1994112,Основы аудита / Под ред. Я.В. Соколова. М.: Бухгалтерский учет, 2000 113.Осуга С. Обработка знаний. - М.: Мир, 1989

113. Палий В.Ф., Соколов Я.В. Теория бухгалтерского учета. М.: Финансы и статистика, 1989

114. Палисюк Г.Б., Кузьмина Ю.Д., Сухачева Г.Н. Аудит предприятия. Организация аудиторских проверок и -комплексный анализ финансовых результатов деятельности предприятия: учеб. Пособие. М.: Экзамен, 2001

115. Панкова C.B. Международные стандарты аудита. М.: Юристь, 2003

116. Панкова C.B., Иванникова И.В. Влияние на качество услуг аудиторов.//Аудиторские ведомости, 2003, № 10

117. Перегудов Ф.И., Тарасенко Ф.П. Введение в системный анализ: учебное пособие для вузов. М.:Высш.шк., 1989

118. Перри У. ЭВМ и организация бухгалтерского учета /Пер. с англ./ Под ред. и пред. В.Ф. Палия. М.: Финансы и статистика, 1986

119. Петрушенко JI.A. Самодвижение материи в свете кибернетики. М.: Наука, 1981

120. Подольский В.П., Савин А.А, Сотникова JI.B. Основы аудита. — М.: Информационное агентство ИПБ-БИНФА, 2002

121. Подольский В.И., Сотникова JI.B. О методике проведения аудиторских проверок. // Аудиторские ведомости, 1997, № 12

122. Подольский В.И., Сотникова Л.В. Требования к учету и предпосылки в аудиторской деятельности: сходство и различие .// Бухгалтерский учет, 2003, № 20

123. Подольский В.И., Щербакова Н.С. Методические вопросы проведения аудита при компьютерной обработке данных. // Аудиторские ведомости, 1998, № 8, с. 40-51.

124. Полисюк Г.Б., Сухарева Г.И. Аудит: технология проверки. М.: Академический Проект, 2005

125. Раппопорт М.М. Аудит: российская практика. М.: Аудит-трейнинг, 1997

126. Рашитов P.C. Логико-математическое моделирование в бухгалтерском учете. М.: Финансы, 1979

127. Рашитов P.C. Моделирование как метод бухгалтерского учета: учеб. пособие. М.: ЛИПТ, 1974

128. Ремизов H.A. Как проверить качество аудита. // Финансовые и бухгалтерские консультации", 2001, № 5, 6

129. РигсДэю. Производственные системы. М.: Прогресс, 1972

130. Робертсон Д. Аудит: Пер. с англ. M.:KPMG, 1993

131. Рожнов B.C. Информационное обеспечение хозяйственной деятельности предприятия. М.: Финансы и статистика, 1987

132. Рожнова О.В. Информационное пространство финансового учета. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 2000

133. Романов А.Н., Лукасевич И.Я., Титоренко Г.А. Компьютеризация финансово-экономического анализа коммерческой деятельности предприятий, корпораций, фирм. М.: Интерпракс, 1994

134. Романов А.Н., Одинцов Б.Е. Компьютеризация аудиторской деятельности. М.: Аудит: ЮНИТИ, 1996

135. Рубцов C.B. Целевое управление в корпорациях. Управление изменениями. М.: vwvw.or-rsv.narod.ru. 2001

136. Садовский В. Н. Исследования по общей теории систем / Сборник переводов. М.: Наука, 1969

137. Сиротенко Э.А. Внутрифирменные стандарты аудита. М.: Кнорус, 2005

138. Сиротенко Э.А. Информационные технологии организации и ведения аудита (статья) // Труды Тамбовского государственного технического университета. — Тамбов, 2004

139. Сиротенко Э.А. Особенности аудита как объекта информационного моделирования аудита. — М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, сборник научных трудов «Модели экономических систем и информационные технологии», выпуск V, 2001

140. ХАЗ.Сиротенко Э.А. Оценка экономической устойчивости проверяемого экономического субъекта в ходе аудиторской проверки // «Финансы и кредит», 2004

141. Сиротенко Э.А. Программное обеспечение аудита в условиях КОД. — М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, сборник научных трудов «Модели экономических систем и информационные технологии», выпуск IV, 2001

142. Сиротенко Э.А. Системное представление и концепция развития аудита // «Аудит и финансовый анализ» М., 2004. - № 2

143. Сиротенко Э.А. Теория контроллинга и математические модели формирования показателя качества аудита. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, сборник научных трудов «Модели экономических систем и информационные технологии», выпуск V, 2001

144. Сиротенко Э.А. Типология аудируемых систем. Известия высших учебных заведений Северо-Кавказский регион. Общественные науки. Ростов-на-Дону, 2002, №2

145. Сиротенко Э.А. Использование средств и методов финансового анализа при осуществлении аналитических процедур в ходе аудиторской проверки // «Аудит и финансовый анализ» М., 2003. - № 3

146. Сиротенко Э.А., Голосов О.В. Краткое введение в системную теорию аудита. — М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, сборник научных трудов «Модели экономических систем и информационные технологии», 2000

147. Системные исследования // Ежегодник 1969-1978

148. Скобара В.В. Аудит. Методология и организация. М.: ДИС, 1998

149. Скобара В.В. Состояние и пути совершенствования теории и методологии аудита и их влияние на качество аудиторских услуг. Сб-к науч. трудов «Информационное обеспечение управления экономикой. — М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 1999

150. Соколов Н.П. Введение в теорию многомерных матриц. М.: Наука, 1972

151. Соколов Н.П. Пространственные матрицы и их приложения. М.: Наука, 1960

152. Соколов Я.В., Терехов A.A. Очерки развития аудита. М.: ФБК, 2004

153. Соколов Я.В. Бычкова JI.M. Роль теории аудита в процессе подготовки кадров. // Аудиторские ведомости, 1998, №2

154. Солодов А.К. Рынок: контроль и аудит. Вопросы теории и практики. Части 1 и 2. -Воронеж, 1993

155. Сотникова JI.B. Внутренний контроль и аудит. — М.: Финстатинформ, 2001160. СПС: Консультант Плюс

156. Стародубцева B.C. Моделирование технологии оценка риска необнаружения //Аудиторские ведомости, 2002, № 3

157. Стуков С.А., Голышев Д.В. Введение в аудит. М.: Тарвер, 1992

158. Сущ В.П., Ахметбеков А.Н., Дубровина Т.А. Аудит: общий, банковский, страховой. -М.: Инфра-М, 2000.

159. Табалина С.А., Ремизов H.A. Аудит. Современная методика: Проверка разделов отчетности согласно МСА и федеральным ПСАД. М.: ИД ФБК-ПРЕСС, 2003

160. Тей А., Грибомон П., Луи Ж.Снийерс Д., Водон П. и др. Логический подход к искусственному интеллекту: от классической логики к логическому программированию. / Пер. с франц. Пермяков П.П. М.: Мир, 1990

161. Терехов A.A. Аудит. М.: Финансы и статистика, 1998

162. Тиори Т., ФрайДж. Проектирование структур баз данных. М: Мир, 1985

163. Трухаев Р.И. Инфлюентный анализ и принятие решений. М.: Наука, 1984

164. Трухаев Р. И. Инфлюентный анализ и принятие решений. М.: Наука, 1984

165. Трухаев Р.И. Инфлюентный анализ и принятие решений. М.; Наука, 1984.

166. Трухаев Р.И, Каменюк В.В. Теория неклассических вариационных задач, JL: ЛГУ, 1971

167. Тюхтин B.C. Отражение, системы, кибернетика. Теория отражения в свете кибернетики и системного подхода. М.: Наука, 1972

168. Уемов А. И. Системный подход и общая теория систем. М.: Мысль, 1978

169. Уилсон А., Уилсон М. Информация, вычислительные машины и проектирование систем / Пер. с англ. М.: Наука, 1969

170. Ульманд Д. Основы систем баз данных. М.: Финансы и статистика, 1983

171. Уотерман Д. Руководство по экспертным системам. М.: Мир, 1989

172. Урсул А. Д. Природа информации. М.: Наука, 1968

173. Федоров В.М., Егоров Ю.К. К вопросу о разложении прироста на факторы: М.: Вестник статистики, 1997

174. Фриман Г. Дискретно-временные системы. М.: Мир, 1983

175. Харман Г. Современный факторный анализ. М.: Статистика, 1972

176. Харчепко О.Н. и др. Аудит: Практикум. М.: Кнорус, 2005

177. Цаленко М.Ш., Шульгейфер Е.Г. Лекции по теории категорий. М.: Наука, 1970

178. Цаленко М.Ш., Шульгейфер Е.Г. Основы теорий категорий. М.: Наука, 1974

179. Цихритзис Д., Лоховский Ф. Модели данных. М.: Финансы и статистика, 1985

180. Чен Ч, Ли Р. Математическая логика и автоматическое доказательство теорем. М.: Наука, 198318б.Черри К. Человек и информация. М.: Наука, 1972

181. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике. М.: ИЛ, 1963

182. Шеремет АД, Сущ В.П. Аудит: учебник. М.: ИНФРА-М, 2005

183. Ярочкин В.И., Бузанова Я.В. Аудит безопастности фирмы:теория и практика. М.: Академический Проект, 2005

184. Янг С. Системное управление организацией. М.: Советское радио, 1972

185. Янов Ю.И. О логических схемах алгоритмов // Проблемы кибернетики, 1958, вып.1

186. AICPA Professional Standards. Commerce Clearing House, Inc., 2004

187. AICPA: Audit and accounting guide. Audit Sampling. NY: AICPA, 20022Q2.Barker R. & Longman. CASE\*Method Function and Process Modeling. Addison-Wesley, 1992

188. Barker R. CASE\*Method Entity Relationship. Addison-Wesley, 1990

189. Barker R. CASE\*Method Tasks & Deliverables. Addison-Wesley, 1990

190. Bergman M. Algebraic specifications: a constructive methodology in logic programming. -Lect.Notes.Comp.Sci., 114, 1982

191. Bergman M., Derensart P. Abstract data types and rewriting systems: application to the programming of algebraic data types in PROLOG Lect.Notes.Comp.Sci., 112, 1981

192. Braiotta L. The Audit Committee Handbook. John Wiley & Sons, 2004

193. Cangemi M.P., Singleton T. Managing the Audit Function: A Corporate Audit Department Procedures Guide. Wiley, 2003

194. Chambers A.D. and Court J.M. Computer Auditing. Third Edition.- London: Pitman Publishing, 1991

195. Codd E.F., Codd S.B., Salley C.T. Providing OLAP (On-Line Analytical Processing) to User Analysts: An IT Mandate. - E.F. Codd & Associates, 1993

196. Corey M„ Abbey M. Oracle Date Warehousing. McGraw-Hill, 1997

197. Dan M. Guy, C.Wayne Alderman, Alan J. Winters. Auditing. The Dryden Press, 1993

198. Delaney P.R., Whittington O. R. Wiley CPA Examination Review 2004, Auditing and Attestation (Wiley Cpa Examination Review Auditing). Wiley, 2003

199. Dunn John. Auditing Theory and Practice, Prentice Hall, NY, 1991

200. Heeffer A. (ed.). Non-classical logics for expert systems, CC-AI, vol.3, no 1 2, 1986

201. Hoyle D„ Thompson J. ISO 9000: 2000 Auditing Using the Process Approach. -Butterworth-Heinemann, 2002

202. Kobl D. A., Rubin I. M., Mclntyre J. M. Organizational Psychology: An Experimental Approach. New York: Prentice Hall, Co., 1984

203. Lee T. Corporate auditing Theory. London: Clays Ltd., 1993

204. Levesque H.J. The interaction with incomplete knowledge bases: a format treatment, Proc. IJCAI-88, 1981

205. McMillan E.J. The Audit. Harwood Pub, 2000

206. McRae T. W. Statistical Sampling for Audit and Control. NY: John Wiley, 1978

207. Perry W.E. A structured approach to system testing. John Wiley & Sons, 1983

208. Phillips A. W. ISO 9001:2000 Internal Audits Made Easy. Quality Techniques, 2002

209. Rogers D.W., Cawthorne J.B., Cheung A.W.K., Pirie D.A., O'Connor M„ Kielstra R.G., Vienot D.S., Walker R., Sheehy D.E. Application of Computer Assisted Audit Techniques using Microcomputers. The Canadian Institute of Chartered Accountants, 1994

210. Russell J. P. The Quality Audit Handbook. American Society for Quality, 1999

211. The Audit: Its Environment and Application: An Experiential Approach/ Gregory C. Yost/ Paperback Published, 1996

212. Weber R.A. Information Systems Control and Audit. Pearson Education, 1998