# Учет и анализ вложений в инновационные проекты промышленных предприятий

# тема диссертации и автореферата по ВАК 08.00.12, кандидат экономических наук Коржавина, Евгения Николаевна

**Год:**

2009

**Автор научной работы:**

Коржавина, Евгения Николаевна

**Ученая cтепень:**

кандидат экономических наук

**Место защиты диссертации:**

Йошкар-Ола

**Код cпециальности ВАК:**

08.00.12

**Специальность:**

Бухгалтерский учет, статистика

**Количество cтраниц:**

180

## Оглавление диссертации кандидат экономических наук Коржавина, Евгения Николаевна

Введение

1. Экономическая сущность вложений в инновационные проекты промышленных предприятий

1.1. Характеристика инноваций в системе инновационной деятельности

1.2. Экономическое содержание вложений в инновационные проекты

2. Комплексная методика учета вложений в инновационные проекты промышленных предприятий

2.1. Бухгалтерский учет вложений в инновационные проекты: современное состояние и рекомендации по совершенствованию.

2.2. Управленческий учет затрат по инновационным проектам

2.3. Проектно-целевое бюджетирование и система внутренней отчетности о вложениях в инновационные проекты

2.4. Комплексный подход к учету вложений в инновационные проекты

3. Анализ инновационной деятельности промышленных предприятий

3.1. Виды и этапы анализа инновационной деятельности

3.2. Концептуальные основы анализа инноваций в системе "таргет-костинг"

3.3. Методика анализа инноваций в системе "таргет-костинг" 124 Заключение 148 Литература 159 Список приложений

## Введение диссертации (часть автореферата) На тему "Учет и анализ вложений в инновационные проекты промышленных предприятий"

Актуальность темы исследования. Выход из экономического кризиса не возможен без инновационного развития субъектов хозяйствования, что способствует интенсивному развитию, ускорению внедрения последних достижений науки, техники в производство. Использование наукоемкой продукции, современных информационных технологий, а также разработка новшеств и их внедрение во все сферы хозяйственной деятельности, являются главными факторами, обеспечивающими конкурентоспособность промышленных предприятий. Инновационная деятельность предприятий направлена не только на использование и коммерциализацию результатов исследований и разработок, она связанная также и с расширением номенклатуры выпускаемой продукции, ее совершенствованием, улучшением качества товаров, услуг, технологий их изготовления и внедрением и реализацией на внутреннем и зарубежном рынках.

Развитие инновационной деятельности зависит не только от ее значимости, но и от эффективного управления затратами на инновации. Процесс правильного и адекватного выбора методов учета затрат на инновационные проекты в организациях в условиях нестабильной внешней среды и неустойчивого финансового рынка приобретает особую значимость.

Существующая система учета вложений в инновационные проекты не дает необходимой информации заинтересованным пользователям. Отсутствует комплексный подход к учету и анализу вложений в инновационные проекты. Актуальность проблемы подчеркивается также необходимостью разработки методической и нормативной документации, регламентирующей учет и формирование отчетности об инновационной деятельности.

Степень изученности проблемы. Исследованию экономических, организационных и иных вопросов, связанных с вложениями в инновационные проекты, посвящены труды специалистов-теоретиков в области экономики, учета, анализа, менеджмента. Из отечественных специалистов можно выделить Ю.П.Анисимова, И.В.Афонина, А.С.Бородкина, ' В.И.Видяпина, С.Ю.Глазьева, Д.А.Ендовицкого, П.Н.Завлина, С.Д.Ильенкову,

A.М.Илышева, М.Г.Карпунина, А.П.Ковалева, Д.И.Кокурина,

B.Г.Медынского, Р.Н.Минниханова, Н.К.Моисеева, Б.И.Майданчика, Е.А.Мизиковского, В.Н.Нестерова, Л.Н.Оголеву, А.В.Проскурякова, А.П.Суворову, Ю.В.Шленова, Ю.В.Яковца и других.

Среди зарубежных исследователей значительный вклад в исследование инновационного предпринимательства и анализ инновационной деятельности внесли работы В.Беренса, П.Друкера, Д.Кларка, Г.Менша, Р.Фостера, Й.Шумпетера и других.

Отдельные положения, посвященные проблематике бухгалтерского финансового учета, управленческого учета вложений в инновационные проекты и анализа инновационной деятельности, раскрываемые в работах перечисленных ученых-экономистов, имеют значительную методологическую и историческую ценность, поэтому использованы при написании работы в качестве научного материала. Следует отметить, что, несмотря на значительное количество рассматриваемых проблем в области учета инноваций, вопросы организации учета и анализа вложений в инновационные проекты промышленных предприятий остаются дискуссионными.

Проведенное исследование теоретических разработок показало, что комплексного отражения вопросов учета и анализа вложений в инновационные проекты в отечественной науке нет, а действующая практика характеризуется отсутствием единства в решении методических и организационных аспектов учета, что часто приводит к ослаблению контроля за формированием информации о вложениях в инновационные проекты. В связи с этим тема исследования является актуальной и своевременной.

Цель и задачи исследования. Целью исследования является обоснование теоретических, методических и практических решений проблем совершенствования учета вложений в инновационные проекты промышленных предприятий, методики анализа инновационной деятельности на примере инновационных проектов промышленных предприятий.

Для достижения цели в диссертации были поставлены следующие задачи:

- обосновать современный подход к сущности вложений в инновационные проекты как объектов бухгалтерского учета;

- внести предложения и обосновать рекомендации по совершенствованию действующей системы учета вложений в инновационные проекты;

- раскрыть особенности отражения вложений в инновационные проекты в системе управленческого учета;

- оценить возможности применения целевого бюджетирования расходов на разработку и реализацию инновационных проектов и дать практические рекомендации по составлению внутренней отчетности об инновационных проектах;

- разработать комплексный подход к анализу затрат на инновации в системе "таргет-костинг";

- обосновать методику анализа выпуска и реализации инновационного продукта на основе целевых показателей.

Область исследований. Диссертационная работа выполнена в рамках обозначенной в паспорте специальностей ВАК области исследований "Бухгалтерский учет и экономический анализ", п.п. 1.4. "Методологические основы и целевые установки бухгалтерского учета и экономического анализа", п. 1.12. "Инвестиционный, финансовый и управленческий анализ".

Предмет и объект исследования. Предметом исследования являются теоретические и практические вопросы бухгалтерского учета и анализа вложений в инновационные проекты. Объектом исследования явилась деятельность промышленных предприятий Республики Марий Эл, реализующих инновационные проекты.

Теоретической и методологической основой диссертации послужили труды отечественных и зарубежных авторов, в которых рассматриваются вопросы учета и анализа вложений в инновационные проекты. В работе использованы законодательные акты, нормативные документы, положения по бухгалтерскому учету, международные стандарты финансовой отчетности.

В процессе исследования применялись следующие общенаучные методы: наблюдение, сравнение, анализ и синтез, методы системного и экономического анализа, что позволило обеспечить достоверность и обоснованность выводов и рекомендаций, предложенных в диссертации.

Научная новизна проведенного исследования находит свое отражение в постановке, теоретическом обосновании и практическом решении комплекса вопросов, связанных с совершенствованием бухгалтерского учета и анализа вложений в инновационные проекты. В процессе исследования получены следующие научные результаты:

- уточнены сущностные характеристики вложений в инновационные проекты, дано понятие "вложений в инновационный проект", представлена последовательность отражения данных в учете по этапам осуществления инновационного проекта;

- обосновано аккумулирование информации об инновационной деятельности на отдельном счете 06 "Вложения в инновационные проекты", разработана схема отражения затрат по видам инноваций предложен регистр бухгалтерского учета по формированию информации о вложениях в инновационные проекты;

- даны рекомендации по формированию учетной информации о затратах на инновационные проекты в управленческом учете, обоснована взаимосвязь между центрами ответственности и местами формирования затрат на инновационный проект;

- предложена и обоснована схема целевого бюджетирования расходов на инновационные проекты, а также система внутренней отчетности, применение которой позволит формировать объективную информацию для менеджеров организации;

- представлена структурно-логическая взаимосвязь инновационного проекта с данными управленческого и финансового учета, позволяющая повысить эффективность управленческих решений;

- выделена система целевых показателей и определены основные этапы анализа инновационной деятельности в разрезе бизнес-процессов предприятия с использованием системы "таргет-костинг";

- разработана методика анализа выпуска и реализации инновационного продукта, способствующая комплексному изучению факторов, влияющих на показатели затрат и прибыли от реализации нового продукта, а также выявлению причин отклонений фактических показателей от целевых, установленных в соответствии с системой "таргет-костинг".

Теоретическое значение полученных результатов состоит в том, что выполненное исследование содержит комплексное решение проблемных вопросов бухгалтерского учета, управленческого учета и анализа вложений в инновационные проекты.

Практическая значимость заключается в том, что выводы и предложения, полученные в результате выполненного исследования, могут быть использованы в практике промышленных предприятий, осуществляющих инновационную деятельность. Практические разработки, содержащиеся в диссертации, могут послужить методической основой организации учета и анализа вложений в инновационные проекты.

Апробагщя результатов исследования. Основные теоретические и практические результаты исследования рассмотрены и одобрены на Всероссийских, региональных, межвузовских научно-практических конференциях. Часть исследовательского материала вошла в разработку учебно-методических комплексов по дисциплинам "Инновационный анализ", "Бухгалтерский (финансовый) учет" Марийского государственного технического университета. Наиболее существенные положения и результаты исследования автора нашли отражение в 12 публикациях авторским объемом 3,12 печ.л., среди которых две работы опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК.

Отдельные положения диссертации внедрены в практику деятельности предприятий Республики Марий Эл: ОАО "Шелангерский химзавод "Сай-вер", ЗАО "Сернурский сырзавод".

Объем и структура работы. Диссертация содержит введение, три главы, заключение, библиографию, иллюстрирована таблицами и рисунками.

## Заключение диссертации по теме "Бухгалтерский учет, статистика", Коржавина, Евгения Николаевна

Заключение

В современных рыночных условиях особое значение приобретает конкурентоспособность предприятий. Успех каждого предприятия определяется совершенствованием техники и технологии, отказом от производства малоэффективных товаров и перехода на выпуск новых видов продукции, использование новых методов производства для удовлетворения нужд потребителей. Все это может быть реализовано с помощью инновационныхпроектов предприятий.

Процесс разработки и реализации инновационного проекта осуществляется в несколько взаимосвязанных этапов и охватывает практически все стороны хозяйственной деятельности предприятия. Осуществление данного процесса невозможно без вложений в проекты, а соответственно и без определенных затрат, возникающих на каждой стадии реализации проекта.

Учет данных затрат - это достаточно сложная и многоплановая проблема, поскольку данные расходы достаточно разнообразны, они относятся к различным отчетным периодам, местам формирования затрат и формам и источникам финансирования.

Изучение теоретических подходов и практических задач по организации бухгалтерского учета вложений в инновационные проекты, а также анализа инновационной деятельности, позволило сформулировать следующие результаты и предложения по совершенствованию учета и анализа вложений в проекты.

1. Определение экономического содержания и сущности вложений в инновационные проекты.

На основе тщательного изучения экономической литературы, трудов зарубежных и отечественных ученых, рассматривающих экономическую сущность вложений в инновационные проекты, было выявлено, что в настоящее время отсутствует четкое определение "вложений в инновационные проекты", что привело к необходимости теоретического обоснования данного понятия с позиции их характерных признаков.

Рассмотрев сущность вложений в инновационные проекты, было установлено, что данные вложения обладают следующими основными признаками:

- потенциальная возможность вложений приносить доход в будущем счет коммерческой реализуемости и практической применяемости инноваций;

- вложения носят целенаправленный характер в объекты, которые в результате должны обладать новизной и удовлетворять потребностям;

- наличие срока вложения;

- осуществление вложений лицами, являющимися для предприятия инвесторами, преследующими цели извлечения экономической выгоды

- использование разнообразных ресурсов финансового и нефинансового характера в процессе осуществления вложений;

- наличие риска вложения капитала, то есть достижение целей проекта носит вероятностный характер.

Учитывая все вышеперечисленные факторы, был сделан вывод, что под вложениями в инновационные проекты промышленных предприятий следует понимать совокупность затрат, осуществляемых на всех стадиях разработки и реализации инновационного проекта, с целью достижения конечного результата - получения прибыли на вложенный капитал.

На каждом этапе разработки инновационного проекта (исследования и разработки, освоение, производство, ликвидация) устанавливаются различные задачи перед менеджерами проектов. Что обуславливает соответствующие подходы к организации и формированию информации для заинтересованных пользователей.

Основываясь на выделенных признаках вложений в инновационные проекты и учитывая жизнециклическую сущность инновационного проекта, был определен перечень объектов бухгалтерского учета, которые могут рассматриваться в качестве его элементов: расходы на НИОКР, вложения в создание и приобретение, основных средств, нематериальных активов, расходы и доходы по обычным видам деятельности, расходы по займам и другие.

2. Классификация вложений в инновационные проекты.

Вложения в инновационные проекты бывают разных видов, имеют различные источники финансирования, зависят от жизненного цикла проекта, вида проекта, соответственно, будет целесообразным дать классификацию вложений, которая может быть в дальнейшем использована для целей бухгалтерского учета.

Изучив литературу по инновационному менеджменту, инвестициям, бухгалтерскому учету, мы пришли к выводу, что классификация вложений в инновационные проекты может быть представлена следующими отличительными признаками:

- по типу инноваций — вложения в технологические инновации, вложения в маркетинговые инновации, вложения в организагрюнные инновации ;

- по периоду вложений - вложения в долгосрочные проекты, в среднесрочные, в краткосрочные проекты;

- по источникам, обеспечивающим реализацию проекта — вложения за счет собственных средств, за счет заемных средств;

- по сфере вложения — вложения в производственную сферу, в непроизводственную сферу;

- по форме вложения — финансовые вложения, вложения в нефинансовые активы;

- по стадиями жизненного цикла инновационного проекта - вложения в исследования и разработки, в приобретение и создание основных средств и нематериальных активов, в освоение продукции и выход на рынок, вложения на этапе замещения инноваций; - по форме собственности на вложенный капитал - государственные вложения, частные вложения, смешанные.

В диссертации рассмотрены особенности каждого вида представленных группировок. В работе подчеркнуто, что любой инновационный проект состоит из определенных стадий жизненного цикла (исследования и разработки, освоение, производство, ликвидация), каждая из которых характеризуется определенными видами вложений Обобщенный материал по вложениям в инновационные проекты, представленный в виде классификации, на наш взгляд, позволяет в полной мере отражать основные характерные признаки и разграничивать их функциональную роль.

3. Бухгалтерский учет вложений в инновационные проекты.

Изучение нормативных документов, а также мнений отечественных экономистов позволило сделать вывод, что современная система бухгалтерского учета вложений в инновационные проекты не способна обеспечить заинтересованных пользователей необходимой информацией по следующим причинам: нормативные акты, регулирующие учет не совсем адаптированы к международным стандартам финансовой отчетности, а соответственно не создана система бухгалтерского учета данного вида вложений в РФ; единый план счетов бухгалтерского учета не предусматривает разнообразие объектов учета и возможности полного отражения операций, связанных с осуществлением вложений в инновационные проекты.

В общей нормативной базе нами была выделена система нормативных документов, которая тем или иным образом затрагивает вопросы регулирования учета инновационной деятельности. В результате был сделан вывод, что комплексный характер инноваций не позволяет руководствоваться при их учете каким-либо одним стандартом. Различные аспекты инновационной деятельности и фазы жизненного цикла инноваций попадают в сферы действия многих стандартов и ПБУ. Кроме того, в рассмотренных документах нет четкого определения инновационной деятельности, разграничения сферы инновационной деятельности, нет систематизации отражения объектов инноваций в учете и отчетности, а изученная методология учета вложений, свидетельствует об отсутствии четких указаний и рекомендаций по ведению учета вложений в инновационные проекты.

4. Соеершенстеование подходов к отражению информации об инновационных проектах в системе бухгалтерского учета и отчетности.

В работе обоснована необходимость комплексной проработки вопросов совершенствования действующей системы бухгалтерского учета вложений в инновационный проекты промышленных предприятий и отчетности. Поскольку общая тенденция бухгалтерского учета в России ориентирована на стандартизацию бухгалтерского учета, соблюдение основных методических принципов, а также на предоставление предприятиям возможности самостоятельно решать многие учетные вопросы, в работе предлагается внести изменения в План счетов бухгалтерского учета. Для устранения недостатков рекомендуется ввести счет 06 "Вложения в инновационные проекты". Данный подход позволяет получить достоверную и полную информацию о вложениях в инновационные проекты на всех стадиях его реализации. При этом отнесение расходов следует осуществлять по способу отнесения на себестоимость, в рамках которого выделяют затраты прямые и косвенные. Как было установлено, затраты, относящиеся к конкретному инновационному проекту, являются прямыми, соответственно, в рамках предложенной методики косвенных затрат нет.

При этом расходы, относящиеся к инновационному проекту, следует учитывать в соответствии с видом инновации: 1) вложения в разработку и реализацию продуктовых инноваций;

2) вложения в разработку и реализацию процессных инноваций;

3) вложения в маркетинговые инновации;

4) вложения в организационные инновации.

По дебету счета 06 "Вложения в инновационные проекты" отражается сумма прямых фактических затрат, связанных с реализацией инновационного проекта.

По кредиту счета 06 "Вложения в инновационные проекты" отражается сумма готовых инноваций, а также суммы списанных затрат по инновационным проектам, не увенчавшимся успехом. В бухгалтерском учете результат инновационного проекта может быть сформирован и отражен в корреспонденции со счетами 01 "Основные средства" или 04 "Нематериальные активы" для технологических инноваций, или счетом 20 "Основное производство" для продуктовых инноваций. Корреспонденция со счетом 91 "Прочие доходы и расходы" осуществляется при списании расходов по инновационному проекту, не принесшему положительного результата.

При наличии законченных организационных и маркетинговых инновационных проектов, затраты, сформированные на счете 06, должны быть списаны на финансовые результаты деятельности организации

Сальдо по счету 06 будет отражать величину вложений в незавершенные инновационные проекты. Аналитический учет по счету 06 "Вложения в инновационные проекты" должен быть организован по каждому инновационному проекту, осуществляемому на предприятии.

Для сбора и обобщения информации о вложениях в инновационные проекты предложен накопительный учетный регистр. Таким регистром, отражающим вложения в инновационные проекты, может служить "Ведомость учета вложений в инновационные проекты", предложенная в диссертации.

5. Управленческий учет затрат по инновационным проектам

Управленческий учет ориентирован на информацию, способствующую планированию, управлению и контролю за деятельностью организации. Для этого осуществляется сбор, анализ, подготовка, интерпретация и передача информации, которая необходима управленческому аппарату для выявления его функций.

В диссертации выделены особенности планирования инновационного проекта и распределения ответственности между подразделениями, участвующими в его реализации. Было установлено, что при разработке и реализации инновационных проектов необходимым звеном являются менеджеры проектов. В их функции входит управление проектом на всех стадиях и этапах его осуществления. Помимо этого, они отвечают за величину инвестиционных затрат по инновационным проектам, планирование вложений в проект на отчетный период, а также на весь жизненный цикл инновационного проекта, календарное планирование мероприятий и их связь с необходимыми финансовыми ресурсами. Поэтому, на наш взгляд, данные менеджеры могут выступать в качестве центров ответственности.

В рамках центров ответственности должны быть выделены центры затрат и места возникновения затрат. В работе была приведена группировка затрат по местам их возникновения для основных видов инновационных проектов (технологического, маркетингового, организационного) в рамках их основных стадий. Для организации подобного учета затрат по центрам ответственности важным является закрепление расходов за определенными руководителями и систематический контроль за соблюдение целевых смет по каждому ответственному лицу.

6. Проектно-целевое бюджетирование и внутренняя отчетность.

Важной частью процесса принятия решений является планирование, характеризующее набор действий, мероприятий, проектов, которые собирается реализовать конкретный руководитель для достижения поставленных перед ним целей. В рамках осуществления инновационной деятельности является целесообразным проектно-целевое бюджетирование.

Бюджет проекта позволяет заранее предусмотреть изменения в составе затрат, контролировать работу исполнителей, определять эффективность того или иного проекта в части расходования средств.

В диссертации предложена общая схема бюджетирования вложений в инновационные проекты, которая способствует решению вопросов оперативности и результативности текущего контроля за расходами в течение всего жизненного цикла инновационного проекта.

В соответствии с данной схемой бюджеты делятся на два основных вида: бюджеты проектов и бюджеты центров ответственности). Бюджеты проектов построены по принципу разделения вложений по этапам и стадиям инновационного проекта, а также по видам выполняемых работ/ Подобная структура проектов способствует оперативному регулированию и контролю расходов на проект.

Для обеспечения информацией заинтересованных пользователей о' вложениях в инновационные проекты требуется внутренняя инновационная отчетность. В работе предложена форма внутреннего отчета о ходе выполнения проекта, что способствует выявлению отклонений от плановых целевых показателей и оперативному принятию управленческих решений в области реализации проектов.

7. Комплексный подход к учету вложений в инновационные проекты.

Проведенное исследование и решение сложных вопросов организации бухгалтерского финансового и управленческого учета позволило сформировать основные результаты, в основу которых легла комплексная система учета вложений в инновационные проекты.

Предложенный комплексный подход к учету вложений в инновационные проекты последовательно охватывает все стадии разработки и реализации инновационного проекта, основывается на внешних и внутренних источниках информации, затрагивает вопросы организации финансового учета и управленческого, позволяет формировать необходимую информацию о проекте в регистрах учета и предоставлять аналитические внутренние отчеты руководству для принятия соответствующих управленческих решений

8. Анализ инновационной деятельности предприятий.

При рассмотрении анализа инновационной деятельности предприятия мы обратили внимание на три основных вида анализа по временному признаку: ретроспективный (текущий) и прогнозный (перспективный) и оперативный. Каждый из этих видов анализа включает в себя ряд этапов, последовательно определенных и соблюдаемых аналитиком. В диссертационной работе дана критическая оценка данных видов анализа.

9. Анализ затрат на инновации в соответствии с концепцией "тар-гет-костинг".

В настоящее время на инновационно-ориентированных предприятиях, на наш взгляд, целесообразно применять систему "таргет-костинг", которая позволяет проектировать изделия по заданным стоимостным показателям с учетом полезности тех или иных функций продукта для потребителя.

Система "таргет-костинг" - это концепция управления, с помощью которой осуществляется снижение затрат и планирование производства новых продуктов, контроль за затратами и калькулирование целевой себестоимости в соответствии с рыночными тенденциями. Рассмотрение концепции "тар-гет-костинг" было осуществлено в рамках системного анализа. Важной методологической чертой системного анализа является разработка и использование системы показателей, необходимых для комплексного и системного анализа затрат на инновации. Такими показателями в рамках концепции "таргет-костинг" являются целевая себестоимость, целевая цена, а также целевая прибыль. Учитывая данные показатели, была построена модель оценки целевой прибыли нового продукта.

При обосновании целевой себестоимости инновации, на наш взгляд, необходимо использовать следующие процедуры:

1) анализ обоснованности плановых решений по формированию затрат;

2) анализ калькуляции затрат и обоснование целевой калькуляции инновации;

3) анализ предпринимательского риска.

При обосновании целевой цены на новый продукт необходимо, на наш взгляд использовать следующие процедуры:

1) анализ целевых сегментов рынка;

2) анализ рыночных требований к новому продукту;

3) анализ жизненного цикла продукта.

Данная методика была применена при расчете себестоимости продукции ОАО "Сайвер".

10 .Методика анализа выпуска и реализации инновационного продукта. Анализ финансового результата от внедрения инновации - это необходимый этап анализа денежных потоков организации, позволяющий судить о результатах деятельности предприятия в рамках осуществления инновационных проектов.

Установлено, что обязательному рассмотрению подлежат затраты на выпуск нового продукта, цены на новую продукцию и прибыль от реализации нового продукта, анализ которых может быть комплексно представлен в виде системного подхода с элементами целевых показателей

Предложена методика, способствующая комплексному изучению факторов, влияющих на показатели затрат и прибыли от реализации нового продукта, а также выявлению причин отклонений фактических показателей от целевых, установленных в соответствии с системой "таргет-костинг".

Проведенное исследование теоретических аспектов и практической деятельности предприятий в области учета и анализа вложений в инновационные проекты позволяет предполагать, что предложенные варианты совершенствования учета и анализа данных вложений найдут широкое применение в практике.

## Список литературы диссертационного исследования кандидат экономических наук Коржавина, Евгения Николаевна, 2009 год

1. Азарская М.А., Винокурова Г.П. Методологические и организационные вопросы управленческого учета научно-технической деятельности. // Все для бухгалтера. - 2006. - № 1(169). - С. 24-28.

2. Анализ финансовой отчетности: Учебное пособие / Под ред. О.В.Ефимовой, М.В. Мельник. -М.: Омега-Л, 2004. 408 с.

3. Анисимов Ю.П. Организация ускоренного освоения новых изделий в условиях становления рыночных отношений. Воронеж: Государственный технический университет, 1995. - 202 с.

4. Анисимов Ю.П., Лисовцева Л.Н. Освоение новой продукции: Организационно-экономические проблемы. Воронеж: Изд-во ВГУ, 1990. - 192 с.

5. Апчерч А. Управленческий учет: принципы и практика: Пер. с англ. / Под ред. Я.В.Соколова, И.А.Смирновой. М.: Финансы и статистика, 2002.

6. Афонин И.В. Инновационный менеджмент: Учебное пособие. М.: Гардарики, 2005. - 224 с.

7. Баканов М.И., Шеремет А.Д. Теория экономического анализа. М.: Финансы и статистика, 2002. — 416 е.: ил.

8. Балабанов И.Т. Инновационный менеджмент: Учеб. пособие для вузов. СПб.: Питер, 2001. - 3 04 с.

9. Бернстайн Л.А. Анализ финансовой отчетности: теория, практика и интерпретация: Пер. с англ. / Под ред. проф. Я.В.Соколова. М.: Финансы и статистика, 1996. - 624 с.

10. Блейк Дж., Амат О. Европейский бухгалтерский учет. Справочник / пер. с англ. М.: Информационно-издательский дом "Филинъ", 1997.

11. Блохина В.Г.Инвестиционный анализ. Ростов н/Д: Феникс, 2004. -320 с.

12. Борисов А.Б. Большой экономический словарь. — М.: Книжный мир, 2003.-С. 271.

13. Бородкин A.C. Проблемы учета в управлении научно-техническим прогрессом. М.: Финансы, 1980. - 160 с.

14. Бородкин A.C. Учет затрат на освоение новой техники. М.: Финансы и статистика, 1985. — 144 с.

15. Бороненкова С.А. Экономический управленческий анализ. Екатеринбург, 1999. - 145 с.

16. Бочаров Г. Об улучшении системы планирования, учета и калькулирования себестоимости промышленной продукции // Бухгалтерский учет 1960. — № 4. - С. 27-28.

17. Бухалков М.И. Внутрифирменное планирование: Учебник. 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2003. - 400 с.

18. Бухгалтерский словарь. 2-е изд., доп. - М.: Финансы и статистика, 1996.-208 с.

19. Бухгалтерский учет в условиях перестройки управления экономикой /

20. A.Н.Кашаев, Я.И.Цвейбак, О.М.Островский и др.; Под ред. Н.В.Пантелеева. -М.: Финансы и статистика, 1989. 176 с.

21. Бухгалтерский учет. Задачи и вопросы: Учеб. пособие / З.Д.Бабаева,

22. B.А.Терехова, И.М.Рендуков и др. Раздел 2: Управленческий учет. -М.: Финансы и статистика, 1995.

23. Бухгалтерский учет / П.С.Безруких, В.Б.Ивашкевич, Н.П.Кондраков и др.; Под ред. П.С.Безруких. М.: Бухгалтерский учет, 1999. - 576 с.

24. Валдайцев C.B. Оценка бизнеса и инновации. М.: Филинъ, 1997.

25. Валдайцев C.B. Оценка бизнеса и управление стоимостью предприятия: Учеб. пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. - 720 е.: ил.

26. Ван Хорн, Джеймс К. Основы управления финансами: Пер. с англ. / Под ред. Я.В.Соколова. М.: Финансы и статистика, 2003. - 800 с.

27. Вандер Вил Р., Палий В. Управленческий учет. М.: ИНФРА-М, 1997.

28. Василевская И.В. Инновационный менеджмент: Уч. пособие. 2-е изд. -М.: Издательство РИОР, 2005. - 96 с.

29. Васин Ф.П. Учет и внутрихозяйственный расчет. — М.: Финансы и статистика, 1981. — 142 с.

30. Бахрушина М.А. Бухгалтерский управленческий учет: Учебник для студентов вузов обучающихся по экономической специальности / M.A.Bахрушина. 3-е изд., доп. и пер. - М.: Омега-JI, 2004. - 576 с.

31. Бахрушина М.А. Внутрипроизводственный учет и отчетность. Российская практика: проблемы и перспективы М.: "АКДИ Экономика и жизнь", 2000.- 192 с.

32. Видяпин В.И. Экономический анализ выполнения научно-технических программ. М.: Финансы и статистика, 1988.

33. Галузина С.М. Учетно-аналитическая информация в управлении организацией: Монография. СПб.: Знание, ИВЭСЭП, 2006. - 160 с.

34. Гарифуллин K.M. Учет и калькулирование в автоматизированной подсистеме управления себестоимостью продукции. Казань: Изд-во КГУ, 1986.

35. Гарифуллин K.M., Ивашкевич В.Б. Бухгалтерский финансовый учет: Учебное пособие. Казань; Изд-во КФЭИ, 2002. - 512 с.

36. Гарифуллин K.M., Каспина Р.Г., Михеева Е.В. Международные и внешнеэкономические аспекты бухгалтерского учета: Учебное пособие. Казань: Изд-во КФЭИ, 1997.

37. Гетьман В.Г. Финансовый учет: учебник для студентов вузов, обуч. по экон. спец. / В.Г.Гетьман, В.А.Терехова, Л.З.Шнейдман и др.; Под ред. В.Г.Гетьмана. М.: Финансы и статистика, 2002. - 633 с.

38. Голосовский С.И. Эффективность научных исследований в промышленности. -М.: Экономика, 1986. 159 е.: ил.

39. Гончаренко Л.П., Городничев П.Н., Березин В.В. и др. Инновационный менеджмент. М.: Кнорус, 2005. - 535 с.

40. Гончаров В.В. Проблемы совершенствования управления нововведениями на промышленных предприятиях западных стран. М.: Центральный отраслевой орган научно-технической информации "ЭКОС", 1986.-54 с.

41. Гончарова Э.Л. Резервы снижения себестоимости. — Л.: ЛФЭИ, 1989.

42. Горфинкель В., Швандар В. Инновационные коммуникации и формы их организации // Экономист. 2002. - № 10. — С. 18

43. Государственная власть и предприятие: от команды к партнерству / Под ред. Ю.М.Осипова. — М., 1991. С. 75.

44. Гохберг Л., Кузнецова И. Инновационные процессы: тенденции и проблемы // Экономист. 2002. - № 2. - С. 50.

45. Гохберг М.Я., Кузнецова И.А. Промышленность России и инновационная деятельность: отраслевые и региональные аспекты. М.: Центр исследований и статистики науки, 1997. - 157 е.: ил.

46. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1, 2 (Введен в действие Законом РФ от 30 ноября 1994 г. № 52-ФЗ и Законом РФ от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ).

47. Громека В.И. США: научно-технический потенциал. М. - 1977. - с. 3637.

48. Денисова И.П. Управление издержками и ценообразование. М.: Экспертное бюро, 1997. - 61 с.

49. Дракер П.Ф. Инновации и предпринимательство. — М., 1992. С. 23.

50. Друри К. Введение в управленческий и производственный учет. М.: Аудит, ЮНИТИ, 1998. - 774 с.

51. Друри К. Учет затрат методом стандарт-кост / Пер. с англ. под. ред. Н.Д.Эриашвили. М.: Аудит, ЮНИТИ, 1998. - 435 с.

52. Ендовицкий Д.А., Коменденко С.Н. Организация анализа и контроля инновационной деятельности хозяйствующего субъекта / Под ред. Л.Т.Гиляровской. М.: Финансы и статистика, 2004. - 272 с.

53. Ендовицкий Д.А., Коменденко С.Н. Раскрытие информации об инновационной деятельности в бухгалтерской отчетности. // Аудитор, 2002, № 12.-С. 10-16.

54. Житенко Е.Д. Как стимулировать инновационную деятельность // ЭКО.- 2002. № 11.-С. 55.

55. Завлин П.Н., Васильев A.B. Оценка эффективности инноваций. — СПб, Издательский дом "Бизнес-пресса", 1998. -216 с.

56. Зайцев М.Г. Учет и отчетность в системе хозрасчета. — Минск: Наука и техника, 1982. 174 с.

57. Зарудный H.H. Учет издержек производства и калькуляция // Бухгалтерский учет. 1998. - № 2. - С. 12.

58. Зелль А. Бизнес план: Инвестиции и финансирование, планирование и оценка проектов: Пер. с нем. М.: Издательство "Ось-89", 2001. - 240 с.

59. Зудилин А.П. Анализ хозяйственной деятельности предприятий развитых капиталистических стран: Учеб. пособие. М.: Изд-во УДН, 1986.

60. Ивашкевич В.Б. Бухгалтерский управленческий учет: Учеб. для вузов.- М.: Экономисть, 2004. 618 с.

61. Ивашкевич В.Б. Бухгалтерский учет в условиях совершенствования хозяйственного механизма. М.: Финансы и статистика, 1982. - 175 с.

62. Ивашкевич В.Б. Калькулирование себестоимости продукции в отраслях промышленности. -М.: Финансы и статистика, 1974.

63. Ивашкевич В.Б. Организация управленческого учета по центрам ответственности и местам формирования затрат. // Бухгалтерский учет. М., 2000.3~С. 56-59.

64. Ивашкевич В.Б., Гарифуллин K.M. Бухгалтерский учет в промышленности. Казань, изд-во КФЭИ, 1993.

65. Илышев A.M. Учет и анализ инновационной и инвестиционной деятельности организации: учебное пособие / А.М.Илышев, Н.Н.Илышева, И.Н.Воропанова. — М.: КНОРУС, 2005. 240 с.

66. Инвестиции: Учебник / Под ред. В.В.Ковалева, В.В.Иванова, В.А.Лялина. М.: ООО "ТК Велби", 2003. - 440 с.

67. Инновационный менеджмент / Под ред. П.Н.Завлина, А.К.Казанцева, Л.Э.Миндели. М.: ЦИСН, 1998.

68. Инновационный менеджмент: Концепции, многоуровневые стратегии и механизмы инновационного развития: Учебное пособие / Под ред. В.М.Аныиина, А.А.Дагаева. 2-е изд., перераб., доп. - М.: Дело, 2006.-584 с.

69. Инновационный менеджмент: Учебник для вузов / С.Д.Ильенкова, Л.М.Гохберг и др.; Под ред. С.Д.Ильенковой. М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1997.-327 с.

70. Инновационный менеджмент: Учебник / Под ред. проф. В.А.Швандара, проф. В.Я.Горфинкеля. М.: Вузовский учебник, 2006. - 382 с.

71. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / Под ред. д.э.н., проф. Л.Н.Оголевой. -М.: ИНФРА-М, 2001. 238 с.

72. Инновационный менеджмент: учеб. пособие для вузов, обуч по экон. и управлен. спец./ Л. Н. Оголева [и др. ; под ред. Л. Н. Оголевой.- М.: ИНФРА-М, 2007.- 237с.

73. Инструкция по учету производства и калькулированию себестоимости продукции в машиностроении. М.: ЦБТИ и МЭП, 1948. - 127 с.

74. Канке A.A., Кошевая И.П. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Уч. пособие. 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД "Форум", ИНФРА-М, 2007. - 288 с.

75. Карпова Т.П. Управленческий учет. М.: Аудит, ЮНИТИ, 1998. - 347 с.

76. Карпунин М.Г., Майданчик Б.И. Функционально-стоимостный анализ в отраслевом управлении эффективностью. — М.: Экономика, 1983.

77. Катаев A.A., Островский О.М. О принципах бухгалтерского учета. // Бухгалтерский учет. М., 1996. - № 11. - С. 78-80.

78. Катаев А.Н. Проблемы учета и анализа экономической эффективности в производственных объединениях. М.: Финансы, 1978. - 224 с.

79. Кедрова К.П. Эффективность финансовых методов управления научно-техническим прогрессом. М.: Наука, 1982.

80. Кирьянова З.В. Теория бухгалтерского учета: Учебник. М.: Финансы и статистика, 1994. - 192 с.

81. Ковалев А.И., Привалов В.П. Анализ финансового состояния предприятия. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Центр экономики и маркетинга, 1997.

82. Ковалев А.П. Основы стоимостного анализа: Учебное пособие / А.П.Ковалев, В.В.Рыжова. М.: Финансы и статистика, 2007. - 208 с.

83. Ковалев В.В. Введение в финансовый менеджмент. — М.: Финансы и статистика, 1999. — 768 е.: с ил.

84. Ковалев В.В. Система регулирования бухгалтерского учета. // Бухгалтерский учет. М., 2000. - № 13. - С. 64-67.

85. Ковалев В.В. Финансовый анализ: методы и процедуры. — М.: Финансы и статистика, 2002. 560 с.

86. Ковалев В.В., Волкова О.М. Анализ хозяйственной деятельности предприятия. М.: ПБОЮЛ Гриженко Е.М., 2006. - 424 с.

87. Ковалев Н.Р., Пирожков В.А. Нововведения в рыночной экономике. -Екатеринбург: Изд-во Уральского государственного экономического университета, 1998. — 159 с.

88. Ковалев С.Г., Малькова Т.Н. Международные стандарты финансовой отчетности в примерах и задачах (для бухгалтеров). М.: Финансы и статистика, 2006. — 296 с.87,88.