

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА»

ФАКУЛЬТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА БИЗНЕСА»

Кафедра инновационного управления

ЖУРОВ
Ярослав Викторович

**ФИНАНСОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИИ
СТОМОСТЬЮ КОМПАНИИ**

Магистерская диссертация

специальность 1-26 81 16 Финансовый менеджмент

Научный руководитель
Алексей Владимирович Кривко-
Красько
к.ф.-м.н., доцент

Допущена к защите
«__» ____ 20 ____ г.
Заведующий кафедрой
инновационного управления
____ Е.А. Поддубская
кандидат педагогических наук

Минск, 2019

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Магистерская работа: 64 с., 4 рис., 7 табл., 40 источников, 3 прил.

СТОИМОСТЬ, ФИНАНСОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ДЕНЕЖНЫЙ ПОТОК, СТРУКТУРА КАПИТАЛА, СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ СТОИМОСТЬ КАПИТАЛА, ДИСКОНТИРОВАНИЕ

Объект исследования – формирование стоимости компаний.

Предмет исследования – финансовое моделирование в оценке и управлении стоимостью компаний.

Цель работы: разработать и развить методику финансового моделирования в оценке и управлении стоимостью компании и предложить рекомендации по ее использованию на практике.

Методы исследования: системный анализ, методы обобщения и сравнения, анализа и синтеза, метод группировок, математические методы оптимизации.

Исследования и разработки: изучены методические подходы к финансовому моделированию стоимости компании и управлению стоимостью на основе оптимизации обоснованных автором факторов создания стоимости.

Элементы научной новизны: выявлены алгоритмы формализации данных при построении финансовой модели компании и определены основные критерии эффективности формализации в процессе финансового моделирования.

Область возможного практического применения: разработка и принятие решений при инвестиционной оценке сделок, управление стоимостью компании и выявление оптимационных факторов, оценка эффективности работы менеджмента компаний.

Экономическая значимость: реализация рекомендаций автора будет способствовать развитию реального сектора экономики Республики Беларусь и экономическому росту.

Социальная значимость: предложенные разработки будут способствовать повышению эффективности производства, увеличению занятости, внедрению новых технологий.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

АГУЛЬНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА ПРАЦЫ

Магістарская праца: 64 с., 4 мал., 7 табл., 40 крыніц, 3 прым.

**КОШТ, ФІНАНСАВЫЯ МАДЭЛЯВАННЕ, ГРАШОВЫЯ ПАТОКІ,
СТРУКТУРА КАПІТАЛУ, СЯРЭДНЕЎЗВАЖАНЫ КОШТ
КАПІТАЛУ, ДЫСКАНТАВАННЯ**

Аб'ект даследавання – фарміраванне кошту кампаній.

Прадмет даследавання – фінансавае мадэляванне ў ацэнцы і кіраванні коштам кампаній.

Мэта работы: распрацаваць і развіць методыку фінансавага мадэлявання ў ацэнцы і кіраванні коштам кампаній і пропанаваць рэкамендацыі па яе выкарыстанні на практыцы.

Метады даследавання: сістэмны аналіз, метады абагульнення і парыўнання, аналізу і сінтэзу, метад груповак, матэматычныя метады аптымізацыі.

Даследаванні і распрацоўкі: вывучаны метадычныя падыходы да фінансавага мадэляванні кошту кампаніі і кіраванні коштам на аснове аптымізацыі абгрунтаваных аўтарам фактараў стварэння кошту.

Элементы навуковай навізны: выяўленыя алгарытмы фармалізацыі дадзеных пры пабудове фінансавай мадэлі кампаніі і вызначаны асноўныя крытэрыі эфектыўнасці фармалізацыі ў працэсе фінансавага мадэлявання.

Вобласць магчымага практычнага прымяняння: распрацоўка і прыняцце рашэнняў пры інвестыцыйнай ацэнцы здзелак, кіраванне коштам кампаніі і выяўленне аптымізацыйных фактараў, ацэнка эфектыўнасці работы менеджменту кампаній.

Эканамічная значнасць: рэалізацыя рэкамендацый аўтара будзе спрыяць развіццю рэальнага сектара эканомікі Рэспублікі Беларусь і эканамічнаму росту.

Сацыяльная значнасць: пропанаваныя распрацоўкі будуть спрыяць павышэнню эфектыўнасці вытворчасці, павелічэння занятасці, укараненню новых тэхналогій.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

GENERAL WORK DESCRIPTION

Master work: 64 pages, 4 pictures, 7 tables, 40 resources, 3 applications.

VALUE, FINANCIAL MODELING, CASH FLOW, CAPITAL STRUCTURE,
WEIGTED-AVERAGE COST OF CAPITAL, DISCOUNTING

Research object – company value creation.

Scope of research – financial modeling for evaluation of a company.

Work goal: to develop financial modeling approach to value management and estimation and to offer recommendations for its usage into practice.

Research methods: systemic analysis, induction and deduction, aggregation and comparison, analysis and synthesis, mathematical modeling.

Research and development: methodological approaches to financial modeling of company values has been studied.

Elements of newness: formal data algorithms in development of a financial model and main criteria of efficiency have been pointed out.

Sphere of actual practical application: development and decision-making in investment deals, value management of company and its optimization, management efficiency estimation.

Economic importance: author recommendation realization is to foster macroeconomic stability of the Republic of Belarus that facilitates sustainable economic growth.

Social importance: offered solutions are to lead to production efficiency increase, employment increase, new technologies launching.

The author confirms that all the analytical material provided correctly reflects the state of the research object and all borrowed ideas and concepts from literature and methodological resources followed by references to their authors.