

ТИМ ОГИЕР: НАСТОЯЩАЯ СТОИМОСТЬ КАПИТАЛА.

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРИНЯТИЮ ФИНАНСОВЫХ РЕШЕНИЙ

03 января 2019 года

Определение стоимости капитала – базовый инструмент для принятия финансовых решений. Он лежит в основе управления любым бизнесом. Данная книга является методическим пособием для всех, кто участвует в процессе реализации стратегических и финансовых задач компании. Ведь если глубже понять главные факторы, влияющие на стоимость капитала и компании, то это позволит совершать более качественный выбор новых капиталовложений.



Издатель: Financial Times/ Prentice Hall

**НАСТОЯЩАЯ СТОИМОСТЬ КАПИТАЛА.
ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО ПРИНЯТИЮ ФИНАНСОВЫХ РЕШЕНИЙ**

The Real Cost of Capital:
A Business Field Guide to Better
Financial Decisions

Год выпуска: 2012

Tim Ogier

**THE REAL
COST o**
a business fi
financial dec
CORPORATE FINA

Пять основных мыслей

- 1 **Определение рисков является краеугольным фактором оценки любой инвестиции. Риски подразделяются на два типа: специфические (сопряженные с конкретным капиталовложением) и систематические (касающиеся рынка в целом).**
- 2 **Чаще всего для оценки систематического риска используется модель CAPM. В ее основе лежит ряд допущений, которые не всегда соответствуют действительности, что отражается на точности результата. В формулах альтернативных подходов (APT, модель Фама-Френча) используется больше переменных, однако их сложно применять на практике.**
- 3 **Существует два основных подхода к определению оптимального соотношения долговых обязательств и акционерного капитала: отраслевой бенчмарк и фундаментальный анализ.**
- 4 **Применение традиционных методов оценки фондового рынка в сфере электронной коммерции обнаружило свою несостоятельность. Учитывая нынешний уровень неопределенности, любое заявление о том, что та или иная компания непременно добьется успеха, является спекулятивным.**
- 5 **Независимо от того, какой подход используется при оценке компании или инвестиции, необходимо откорректировать полученный показатель с учетом конкретных обстоятельств.**

здесь