

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор Совков Сергей Васильевич

Название статьи Совершенствование методик оценки стоимости и эффективности инвестиционных проектов

1. Актуальность темы Выбор надежных и достоверных критериев эффективности инвестиций в различные проекты с целью получения прибыли является актуальной задачей для инвесторов и исследователей. Развитие технического прогресса и мировой экономики, социальных отношений диктуют необходимость разработки новых методов оценки эффективности инвестиций реализуемых проектов или совершенствование фундаментальных.
2. В теории и практике принятия решений широко применяются следующие абсолютные и относительные критерии оценки эффективности инвестиционных проектов: прибыль, срок окупаемости, рентабельность, индекс доходности, NPV, внутренняя норма доходности (IRR). Интенсивное развитие кредитно-банковской системы и транснациональных международных отношений выдвигают критерий NPV на первый план. Данный критерий является абсолютным, а применение абсолютных показателей ограничено сравнением статических величин. Объективная оценка динамических процессов в инвестиционной сфере требует применения относительных показателей, каким в частности является внутренняя норма доходности. Для получения более достоверной картины оценки экономической эффективности инвестиционных проектов целесообразно наряду с абсолютными показателями использовать относительные. В этой связи очевидна необходимость разработки новых методических подходов к оценке экономической эффективности инвестиционных проектов.
3. Научная новизна, значимость работы В настоящее время существуют самостоятельные аналитические выражения определения NPV различных моделей инвестиционных проектов. Поскольку речь идет об одной и той же экономической категории, то представляется целесообразным создание обобщенного аналитического метода, для которого предыдущие соотношения являются частным случаем.
4. Логичность и последовательность изложения материала Материал изложен логично и последовательно.
5. Проведение анализа по заявленной проблематике 6 анализ проведен в достаточном объеме
6. Статистическая обработка материалов (эксперимент):-.
7. Исполнение методов научного познания Использованы методы познания, анализа и синтеза, обобщения научной литературы, систематизации.
8. Цитируемость научных источников В статье достаточно хорошо проработана теоретико-методологическая база исследования.
9. Научный стиль изложения, терминология Стиль изложения и терминология соответствуют научному, используется терминология, характерная для данной предметной области.
10. Соответствие правилам оформления Статья соответствует правилам оформления.
11. Замечания рецензента (если есть)

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
Публиковать безусловно	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

12. Логичность и последовательность изложения материала