

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор: Popova Julia Alexandrovna

Название статьи: **Modern methodologies for assessing the effectiveness of the company's activities and financial condition**

1. Актуальность темы

Тема исследования, затрагивающая современные методологии оценки эффективности деятельности компании и ее финансового состояния, несомненно носит актуальный характер, т.к. качественная и своевременная система управленческого учета и отчетности становится ключевым фактором успешного функционирования компании на всех уровнях управления.

2. Научная новизна, значимость работы

Теоретическая значимость исследования заключается в детальном анализе основных групп методов анализа финансовой отчетности, показателей и коэффициентов, на основе расчета которых можно сделать выводы о финансовом состоянии предприятия.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Структура статьи характеризуется логичностью изложения материала.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Дается полный и развернутый анализ проблем.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Для данного исследования статистическая обработка материалов (эксперимент) не является необходимой.

6. Использование методов научного познания

Методологическую основу исследования составили общенаучные методы (анализ, синтез, сравнение, обобщение).

7. Цитируемость научных источников

В статье достаточно хорошо проработана теоретико-методологическая база исследований.

8. Научный стиль изложения, терминология

Стиль изложения научный, используется терминология, характерная для данной предметной области.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует правилам оформления.

10. Замечания рецензента (если есть)

Замечания рецензента отсутствуют.

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

Рецензент

д.э.н., профессор кафедры
системного анализа и управления
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет»

И.Н. Булгакова

