

В Диссертационный совет
Д 002.073.06 при федеральном государственном учреждении
«Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление»
Российской академии наук»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бакуменко Марии Александровны
«Модели сравнительной оценки коммерческой эффективности реальных
инвестиционных проектов», представленной на соискание учёной степени
кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – «Математические и
инструментальные методы экономики»

Диссертационная работа Бакуменко М. А. посвящена разработке моделей оценки коммерческой эффективности реальных инвестиционных проектов с учётом влияния проекта на устойчивое развитие предприятия. Тема работы актуальна, поскольку современное экономическое положение России требует разработки и осуществления эффективных инвестиционных проектов, грамотного управления имеющимися ресурсами, и не только финансовыми. Диссертантом решается важная задача оценки влияния проекта на имидж предприятия и на процесс его стратегического развития, что должно способствовать принятию правильных инвестиционных решений и достижению устойчивого развития предприятия. Соискателю удалось объединить достижения различных областей науки (теории устойчивого развития предприятия, теории корпоративной социальной ответственности, системного анализа, теории стратегического управления, инвестиционного анализа и др.) и связать их с оценкой коммерческой эффективности проектов.

Судя по автореферату, диссертационная работа логически выстроена, а представленные результаты научно обоснованы. Уровень изложения материала в автореферате свидетельствует о достаточно высокой квалификации автора в области математических и инструментальных методов экономики. Автором опубликовано достаточное количество работ по теме диссертации. Основные результаты диссертации докладывались на международных и украинских научно-практических конференциях в течение 7 лет.

С теоретической точки зрения несомненной ценностью обладает разработанная диссертантом классификация моделей принятия инвестиционных решений и обоснование новой концепций построения экономико-математических моделей оценки коммерческой эффективности реальных инвестиционных проектов.

Практический интерес представляет разработанный диссертантом комплекс экономико-математических моделей, который базируется, на наш взгляд, на достаточно простой логике и, следовательно, может быть применен любым специалистом в области разработки проектных материалов.

В качестве замечаний по автореферату назовём следующее:

- в автореферате отсутствует описание методики работы с авторским имитационным инструментарием, предполагающим получение оценок суммарной дисконтированной прибыли DB_{ij} (с. 23) ожидаемого значения чистого дисконтированного дохода $M(NPV_i)$ (с. 24). По нашему мнению, эта часть разработанного диссертантом комплекса моделей ценна и является важным научно-практическим результатом работы;
- на наш взгляд, после описания модели сравнительной оценки коммерческой эффективности инвестиционных проектов, было бы целесообразно привести подробную информацию об апробации, в частности результаты расчетов по модели и их анализ;
- при разработке экономико-математического-инструментария и методики оценки проектов следовало бы четко определить границы их применения.

Несмотря на приведенные замечания, автореферат диссертационной работы Бакуменко М. А. свидетельствует о том, что представленное исследование выполнено на высоком научном уровне и содержит решение важной проблемы принятия инвестиционных решений с учётом воздействия проекта на устойчивое развитие предприятия, соответствует п.п. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. и требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а автор работы Бакуменко Мария Александровна заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики».

27 марта 2017 г.

зав. сектором анализа и прогнозирования развития
проблемных регионов Сибири ИЭОПП СО РАН,
д.э.н., профессор



Малов В.Ю.

с.н.с. сектора анализа и прогнозирования развития
проблемных регионов Сибири ИЭОПП СО РАН,
к.э.н.

Тарасова О.В.

Адрес: Россия, 630090, г. Новосибирск, пр-т Ак. Лаврентьева 17

Телефон: +7 (383) 3302596

E-mail: malov@ieie.nsc.ru, tarasova@ieie.nsc.ru

Подпись удостоверяю
Зав. канцелярией