

В диссертационный совет Д 212.298.07
на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Егоровой Ольги Вячеславовны на тему: «Управление инвестиционными проектами в промышленности на основе теории реальных опционов», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством» (специализация «Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность»)

Актуальность темы диссертационной работы

В современных хозяйственных условиях для промышленных предприятий решение проблемы экономической оценки и управления инвестиционными проектами в условиях динамизма и неопределенности среды их реализации становится одной из наиболее сложных и востребованных повседневной деятельностью задач. Ввиду этого возрастающее значение приобретает совершенствование методов и методик использования теории реальных опционов в приложении к адекватному адаптивному управлению инвестиционными проектами в индустрии.

На этом основании можно резюмировать, что выбранная тема диссертационной работы Егоровой О.В. является актуальной, а полученные автором научные положения и результаты исследования имеют несомненную методологическую и практическую ценность.

Конкретное личное участие автора в получении результатов диссертации

В процессе исследования соискателем получен ряд научных результатов, изложенных в его публикациях - 11 работах, общим объемом 6,22 п.л. (4,66 п.л. авторского текста), в том числе 5 статьях в рецензируемых научных журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ.

Соискателем были разработаны классификация реальных опционов (с. 10 автореферата), критерии целесообразности применения теории реальных опционов (с. 12 автореферата), алгоритм отбора методов оценки стоимости реальных опционов (с. 13 автореферата), проведена сравнительная характеристика методов оценки и управления инвестиционными проектами (с. 14 автореферата), построены модель MROV-метода (с. 15 автореферата) и укрупненный алгоритм оценки проекта MROV-методом (с. 17 автореферата), разработана схема опционального инвестиционного проекта (с. 19 автореферата).

Степень обоснованности и достоверности результатов проведенных исследований

В представленном диссертационном исследовании формулируемые соискателем научные положения, выводы и рекомендации обладают высокой степенью обоснованности благодаря тому, что они опираются на:

- использование результатов фундаментальных и прикладных исследований отечественных и зарубежных ученых в области инвестиционного анализа, теории реальных и финансовых опционов;
- привлечение целого спектра общенаучных методов: системного анализа и синтеза, анализа иерархий, экспертных оценок, линейной свертки;
- применение математических методов многокритериальной оценки и оптимизации;
- использование законодательных и нормативных актов по оценке эффективности инвестиционных проектов, материалов информационных ресурсов сети Internet, научных публикаций в периодической литературе.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, изложенных в диссертации, обеспечивается углубленным изучением российского и зарубежного опыта, репрезентативностью использованных данных, а также апробацией результатов исследования на конференциях международного, всероссийского и регионального уровня.

Оценка новизны, научных результатов и практической значимости исследования

В соответствии с целью исследования соискателем определен состав последовательно решаемых задач, образующих теоретико-методологическую основу гибкого адаптивного управления инвестиционными проектами с применением теории реальных опционов. По ним получены результаты, обладающие элементами научной новизны и имеющие практическую значимость.

Судя по изложению диссертационного исследования, главное достоинство его заключается в систематизации существующих методов оценки и управления инвестиционными проектами, что позволило автору выделить ряд ситуаций, в которых эти методы проявляют свою ограниченность, и разработать метод гибкого адаптивного управления инвестиционными проектами, как многоэтапными процессами с высоким уровнем разнообразия и неопределенности среды их реализации, а также методику реализации данного метода.

Не менее значимым является решение задач: количественной оценки сравнительных вероятностей реализации инвестиционного проекта по альтернативным сценариям его развития с помощью метода анализа иерархий; формирования многокритериальной иерархической модели оценки инвестиционного проекта и попарного сравнения факторов модели, а затем

альтернатив, с целью определения количественных значений качественных суждений лиц, принимающих решения, что является особенно важным в ситуации, когда отсутствует достаточно репрезентативная статистическая информация об исследуемом объекте.

Разработанный автором алгоритм реализации MROV-метода дает возможность определить соотношения относительных вероятностей реализации проекта по оптимистическому и пессимистическому прогнозу в биномиальной модели опционального инвестиционного проекта и благодаря этому добиться корректного оценивания эффективности опционального инвестиционного проекта и адаптивного управления им на различных этапах реализации.

Достоинством работы является практическая ценность основных результатов исследования, что подтверждено их апробацией на промышленных предприятиях и применением в учебном процессе. Достоверность и обоснованность выводов подтверждается обсуждением их на научно-практических конференциях и наличием значительного ряда публикаций, в том числе в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК Минобрнауки РФ.

Замечания

Вместе с тем по автореферату отмечаю следующие замечания:

1. Опубликование в автореферате результатов диссертационного исследования следовало дополнить изложением сущности той части процедуры линейной свертки многокритериальной модели, которая необходима для определения веса (значимости) ее элементов.

2. В подтверждение практической значимости проведенного диссертационного исследования для оценки эффективности адаптивного управления резонно указать достигнутые преимущества в деятельности промышленных предприятий Челябинской области после внедрения на них авторского проекта.

Вместе с тем эти замечания не снижают значимости научных положений, выводов и рекомендаций, полученных автором и вынесенных им на защиту.

Заключение

Согласно автореферату представленная к защите диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные экономические решения и разработки по управлению инвестиционными проектами в промышленности на основе теории реальных опционов, имеющие существенное значение для развития российской промышленности.

Работа выполнена автором на достаточно высоком научном уровне и полученные автором научные положения, результаты и выводы аргументированы и имеют методический и прикладной характер.

Диссертация отвечает требованиям п. 9 - 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор Егорова Ольга Вячеславовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством» (специализация «Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность»).

Профессор кафедры менеджмента, маркетинга и сервиса ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», доктор экономических наук (специальность 08.00.05), профессор

Чупров С.В.

8 декабря 2016 года

Сведения о лице, представившем отзыв:

Фамилия, имя, отчество: Чупров Сергей Витальевич

Почтовый адрес: 664003 г. Иркутск, ул. Ленина, д. 11, БГУ

Телефон: +7 (3952) 25-55-50, внутр. 137

Адрес электронной почты: ChuprovSV@bgu.ru

Наименование организации: ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет»

Должность: профессор кафедры менеджмента, маркетинга и сервиса.

