

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Большаковой Елены Алексеевны, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Оценка экономической эффективности инновационных кластерных проектов на основе опционного подхода» по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

В настоящее время как в России, так и за рубежом все большую актуальность приобретают инновационные кластеры, выступающие инструментом повышения конкурентоспособности предприятий, регионов и страны в целом. При этом одной из важнейших задач является оценка эффективности их функционирования. Современная методология оценки эффективности интеграционных процессов и структур разрабатывается на основе сочетания качественных и количественных оценок, а также процессных и результативных характеристик взаимодействия основных участников кластера. Иными словами, наибольшее внимание в мировой научной литературе в отношении применения кластерного подхода уделено оценке синергетического эффекта взаимодействия, проявляющегося в снижении транзакционных издержек, росте конкурентоспособности участников кластера, повышении эффективности используемых ресурсов.

Судя по автореферату, автором диссертационного исследования, Большаковой Еленой Алексеевной, обоснован методический подход к оценке совокупной добавленной стоимости регионального инновационного кластерного проекта, в котором, с нашей точки зрения, справедливо нашли отражение эффекты партнерства участников и эффект права на получение государственной поддержки. Эти синергетические эффекты, как показано автором, удается отразить традиционными методами оценки. Учет же иных, характерных для инновационных проектов специфических особенностей, как, например, высокая степень неопределенности внешней и внутренних сред и условий их реализации, осуществлен автором с использованием недостаточно разработанного для теории и практики оценки метода реальных опционов. Поскольку данный метод, рекомендованный для оценки

инновационно-инвестиционных проектов, ранее к кластерным проектам не был адаптирован и, соответственно, не применялся, то это позволяет говорить о вкладе автора в расширение области применения метода реальных опционов.

В то же время, следует заметить, что из текста автореферата диссертации неочевидно, каким образом на этапе оценки эффекта гибкости управлеченческих решений был осуществлен выбор модели/метода оценки стоимости реальных опционов, основным критерием, которого выступает неопределенность, свойственная проекту.

Тем не менее, указанное замечание является, прежде всего, рекомендацией для дальнейшего совершенствования разработанной методики и не имеет принципиального характера.

Судя по содержанию автореферата, в целом можно заключить, что диссертация представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, результаты которой содержат признаки научной новизны и имеют практическое значение. Работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Большакова Елена Алексеевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Заведующий кафедрой экономики и управления
ФГБОУ ВПО «Костромской государственный
технологический университет»
доктор экономических наук, профессор

156005, г. Кострома,
ул. Дзержинского, 9/4
тел.: +7(910)808-72-30
стайл: mail@kstu.edu.ru



А.Л.Немиров
19.03.2014

ПОДПИСЬ РУКИ
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК УПРАВ. ДЕЛАМИ
Н. В. КУЗНЕЦОВА

Кузнецова А.Л.
НВ
19.03.2014