

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию аспиранта кафедры
Экономики инновационного развития ФГУ МГУ Лю Южэня
«Специфика модели управления строительными проектами в Китае»,
представленную для защиты на соискание степени кандидата
экономических наук

В данной диссертационной работе автором ставится задача представить разработанную им модель управления крупными строительными проектами в КНР. Диссертация содержит введение, три главы и заключение.

Во введении автор с достаточной полнотой и убедительностью обосновывает актуальность исследования, выделяет его цели и задачи, формулирует результаты, выносимые на защиту. Представленные здесь научные результаты обладают признаками новизны.

Первая глава диссертации посвящена описанию общих принципов управления строительными проектами. Автору удалось вычленить особенности строительных проектов и показать специфику их реализации и на этой основе сконструировать модель, управления, учитывающую специфику как объекта управления, так и контекст управления, определяемый накопленными в КНР технологическими, инженерными, управленческими знаниями и компетенциями, а также культурно-историческими традициями страны и стоящими перед ней социально-экономическими задачами.

Во второй главе рассматриваются преимущественно вопросы условий эффективного управления проектами. Здесь автор использует многочисленные модели и методы оценки зарубежных и китайских исследователей. В частности, на основе критерия тройственной ограниченности, функционально-стоимостного анализа он приходит к ряду собственных выводов, обобщенных в представленной им «модели устойчивого развития для выполнения критериев успеха крупного строительного проекта» (стр. 119), которую можно рассматривать как вклад в достижение целей работы.

Третья глава посвящена особенностям управления строительными проектами в КНР. Наибольший интерес здесь представляет практика взаимодействия государства и бизнеса в управлении строительными проектами, всесторонне рассмотренная автором.

Работа опирается на большой объем современной литературы, демонстрирует аналитические и исследовательские навыки автора. Она обладает также практическим значением, многие выводы автора могут использоваться для повышения эффективности строительных проектов как в нашей стране, так и в КНР. Результаты хорошо обоснованы и обладают научной новизной, они в полной мере отражены в публикациях автора. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть представлена для защиты

Научный руководитель,
д.ф.н., профессор

