

**В диссертационный совет Д 212.196.12  
на базе Российского экономического  
университета им. Г.В. Плеханова**

**ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации **Гераськиной Инны Николаевны**, выполненной на тему «Сбалансированное инновационное развитие инвестиционно-строительного комплекса Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями; менеджмент)

В представленном автореферате диссертационной работы отражены основные результаты научного исследования возможности сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ с учетом его интеграции в глобальную экономическую систему как сложного системообразующего компонента. Данное направление исследования актуально в современных условиях хозяйствования, поскольку обеспечивает решение важной социально-экономической проблемы активизации инновационно-инвестиционной деятельности, достижения нового качества менеджмента и организационно-управленческих инноваций, формирования инновационной инфраструктуры и платформы цифровой экономики. Абсолютно правомерно автор отмечает, что квинтэссенцией механизмов интеллектуального лидерства и устойчивого развития экономической системы является положительный синергетический эффект, сущность и формы проявления которого автор изучил и представил в своей работе.

Современный этап научных изысканий в области повышения эффективности инновационного менеджмента характеризуется стремлением к высокой детализации социально-экономических систем для обеспечения процессов саморегулирования и самоорганизации, а также идентификации факторов, детерминирующих характер и направление тренда их развития.

В связи с этим актуальное диссертационное исследование Гераськиной И.Н. фокусируется на разработке концептуальных и методологических оснований, методических положений и практических рекомендаций по достижению сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ на базе теорий систем, самоорганизации и синергетики. Судя по содержанию автореферата, основная идея автора заключается в поиске зон гиперраздражимости объекта исследования, совокупности управляющих параметров, механизмов обеспечения его инновационности и устойчивости за счет синергетического потенциала. Данную категорию соискатель вводит в научный оборот с целью развития понятийного аппарата и определяет системным свойством, образующимся за счет межсубъектных

взаимодействий, структурно-институциональной динамики и сопровождающимся увеличением активности и энтропии системы. Действительно, это важно в контексте создания ее чувствительности и необходимой реакции к определенным управленческим воздействиям для развития по заданному вектору системы целей и достижения желаемого состояния.

Ознакомление с авторефератом показало, что содержание диссертации соответствует избранной теме, обозначенным целям и задачам исследования. Автореферат содержит все необходимые разделы, а научные положения, выносимые на защиту, в целом лаконичны и в достаточной степени раскрывают вклад автора в решение исследуемой проблемы.

Изучение полноценной теоретической и методологической основы концепции сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ, представленной фундаментальными и прикладными работами отечественных и зарубежных авторов в смежных областях науки, позволило автору рассмотреть широкий круг актуальных аспектов обозначенной проблематики: теоретические положения и методологические особенности; природа возникновения, формы проявления и предпосылки синергетических эффектов; сущность, синергетические свойства и особенности объекта исследования; современное его состояние, структура, тенденции и закономерности развития в 1990 – 2017 гг.; фазовые переменные и управляющие параметры; система управления; использование линейных многофакторных моделей при прогнозировании; последствий организационно-управленческих инноваций; выявление институциональных особенностей современного развития инвестиционно-строительной деятельности и факторов, препятствующих инновационной активности.

С учетом этих данных Гераськиной И.Н., на наш взгляд, удалось получить ряд важных результатов, обладающих научной новизной: сформированы концептуальные и методологические положения сбалансированного инновационного развития; обоснованы концепт, специфические принципы управления развитием; представлены структурные компоненты системы управления, содержание основных и обеспечивающих подсистем; объективные закономерности и способы управления системными процессами; разработан организационно-экономический механизм обеспечения системной устойчивости, включающий процесс оптимизации развития инвестиционно-строительного комплекса РФ, способы образования информационного поля системы управления, модели взаимодействия субъектов для устойчивого и прорывного развития; осуществлен прогноз будущего тренда его развития и значений результирующих показателей, выявлена их чувствительность к динамике управляющих переменных; разработаны методические рекомендации по обеспечению сбалансированного инновационного развития объекта исследования. Серьезным вкладом в науку следует считать построенные автором вариации моделей сбалансированного инновационного развития, способных расширить инструментальную базу исследований и обеспечить высокую эффективность системы управления инвестиционно-строительного комплекса РФ.

Выводы по каждому направлению сопровождаются аргументацией, убеждающей в научной состоятельности и корректности авторской позиции. Указанные результаты, без сомнения, имеют большое теоретическое и практическое значение для экономики и управления народным хозяйством, особенно в области управления инновациями и менеджмента. Приведенный в автореферате список опубликованных соискателем монографий и научных статей свидетельствует о достаточно полном и развернутом представлении достигнутых результатов данного исследования научной общественности и практикам. Положительным фактом является то, что на протяжении всего исследования получаемые выводы и результаты своевременно обсуждались на научных конференциях.

Вместе с тем, стоит отметить и непринципиальные замечания по автореферату. Во-первых, на рис. 1 и 2 автором представлены фазовые кривые результирующих показателей инвестиционно-строительного комплекса РФ, но не обозначены задачи такого анализа. Во-вторых, целесообразно было бы сформулировать основные положения, касающиеся процесса реализации синергетического потенциала в системе менеджмента инвестиционно-строительного комплекса РФ.

Общий вывод: диссертационная работа Инны Николаевны Гераськиной «Сбалансированное инновационное развитие инвестиционно-строительного комплекса Российской Федерации», представленная на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями; менеджмент) представляет собой целостное и законченное исследование по весьма важной народнохозяйственной проблеме. Диссертация выполнена на высоком научном уровне и соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук. Автор диссертации Гераськина Инна Николаевна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями; менеджмент).

Алексей Николаевич Цветков  
 доктор экономических наук, профессор,  
 профессор кафедры проектного менеджмента и управления качеством  
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
 экономический университет»

Адрес: 191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 21.

Телефон: (812) 310-22-09

E-mail: al.nik.tsvetkov@gmail.com

Дата: 21.09.2018 г.

