

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

Отзыв

на автореферат диссертации

Гераськиной Инны Николаевны «Сбалансированное инновационное развитие инвестиционно-строительного комплекса Российской Федерации». Диссертация представлена на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями; менеджмент)

Рассматриваемое диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме обеспечения сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ, сопряженной с повышением эффективности системы менеджмента, трансформации форм и механизмов управления инновационными циклами и структурно-институциональной динамикой, ростом доли продукции данного сектора экономики в структуре ВВП и формированием системного (синергетического) потенциала для прорывного развития. Изучение характера структурных изменений (всепроникающий феномен), подверженных циклическим колебаниям определяет важность структурной модернизации для обеспечения эффективности и конкурентоспособности объекта исследования. Сегодня инновации, как и аккумуляция капитала в этом процессе не имеют какой-либо повышательной альтернативной динамики, они изменяются вместе с колебаниями структуры. Исходя из того, что социально-экономическая система – самоорганизующаяся система, это означает, что инновации не только порождают структурные всплески, но и сами зависят от циклических изменений отраслевой структуры. На агрегатном уровне такие колебания порождают динамику экономического роста, в свою очередь, он оказывается функцией от отраслевой структуры. Всё это необходимо вовремя исследовать и разрабатывать пути решения крупной народнохозяйственной проблемы достижения

сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ. Именно этому посвящено диссертационное исследование И.Н. Гераськиной, что определяет его актуальность и своевременность.

С императивом решения обозначенной проблемы автор ставит важную для экономической науки и практики цель диссертационной работы - создать теоретико-методологическую основу и методические рекомендации обеспечения сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ на основе междисциплинарного подхода. В связи с этим корректно обозначены задачи, предмет и объект диссертации.

Судя по автореферату, соискатель ознакомился с большим количеством научных работ из области теорий инновационного менеджмента, управления сложными социально-экономическими системами, устойчивого развития, синергетики, самоорганизации и сформулировал на основе их научных положений нетривиальную гипотезу диссертационного исследования (с. 5). Важно, что в итоге работы она нашла своё подтверждение.

Интересно, и с нашей точки зрения, абсолютно правомерно, в представленной работе инновации рассматриваются автором как провоцирующий фактор экономических осцилляций, что указывает на глубокий исследовательский подход и его соответствие современному вектору теорий экономического роста. Соискатель предложил интересную и достаточно полную концепцию сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ.

Достоинством диссертации И.Н. Гераськиной являются богатая информационная база и методологическая основа исследования (с. 7). Автор анализировал динамику важнейших экзо- и эндогенных показателей объекта исследования более чем за 27 лет не только стандартным способом, но и с применением метода фазового анализа для оценки тенденций и закономерностей его развития. Выявлены циклы, современное состояние, структура и процессы самоорганизации, а также возможности устойчивого развития (рис. 1,2).

Вкладом в науку следует считать выявленные синергетические свойства инвестиционно-строительного комплекса РФ (с. 12-13), учёт которых при моделировании и управлении развитием позволит реализовать имеющийся синергетический потенциал для достижения инновационных характеристик и сбалансированного эволюционного тренда. Важно отметить исследование

факторов, влияющих на тренд объекта исследования, что позволило определить совокупность переменных (табл. 1, с. 15) для синтеза и моделирования управленческих воздействий, причины инертности, а также интерпретировать гипотезу синергетических механизмов экономической динамики (с. 16).

Интересны для научного сообщества в контексте расширения понятийного аппарата, представленные в автореферате определения основных научных категорий концепции сбалансированного инновационного развития сложных экономических систем (с. 16-17). Соискатель впервые в России вводит в научный оборот понятие «синергетический потенциал» и определяет его сущность и содержание. Кроме этого, изучена природа, формы проявления (табл. 2) и предпосылки синергетических эффектов как квинтэссенции сбалансированного инновационного развития экономических систем.

Новизну диссертационной работы составляют выделенные автором специфические принципы управления, разработанные: концептуальная модель (рис. 3) и методологические положения (с. 19) достижения устойчивости и инновационности инвестиционно-строительного комплекса РФ, приоритетные компоненты его системы управления (рис. 4), значимый и сложноорганизованный организационно-экономический механизм его сбалансированного инновационного развития (рис. 5), представляющий совокупность технологий, методов и инструментов (рис. 6-9).

Практическую значимость диссертационного исследования показывают результаты прогнозирования значений результирующих показателей (высокое качество прогноза) инвестиционно-строительного комплекса РФ (табл. 6), определения чувствительности параметров порядка к динамике управляющих переменных (табл. 7), составления методических рекомендаций по обеспечению его сбалансированного инновационного развития (с. 32-33). Импонирует, что с целью оценки эффективности теоретико-методологической разработки автор разработал и применил несколько моделей, для построения которых использовались разные математические инструменты (с. 28).

В целом, содержание автореферата позволяет заключить, что автору удалось выстроить логически стройную и конструктивную концепцию обеспечения сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ в условиях структурной разбалансированности, глобализации и низких темпов экономического роста. Результаты, полученные

в диссертации, обладают научной новизной, теоретической и практической значимостью, являются достоверными, обоснованными и представлены в многочисленных публикациях автора. Содержание работы соответствует заявленным пунктам Паспорта научных специальностей ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации (по экономическим наукам). Отмечая личный вклад автора, следует подчеркнуть уважительное отношение к достижениям других исследователей и их корректную интерпретацию.

Вывод: диссертация Гераськиной Инны Николаевны «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 целостную и законченную научно-квалификационную работу, направленную на решение важной народнохозяйственной проблемы. Диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора экономических наук, а её автор Гераськина Инна Николаевна заслуживает присуждения учёной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями; менеджмент).

Филимонова Наталья Михайловна
доктор экономических наук, профессор
Заведующий кафедрой «Менеджмент и маркетинг»
ФГБОУ ВО «Владимирский государственный
университет имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)
Адрес: 600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 79
корпус 6, ауд. 301
Телефон: (4922) 47-77-23
e-mail: managvlgu33@mail.ru

