В диссертационный совет Д 212.196.12 на базе $\Phi \Gamma FOYBO$ «Российский экономический университет имени Γ . В. Плеханова»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гераськиной Инны Николаевны «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)

Диссертационное исследование И. Н. Гераськиной посвящено научному осмыслению важнейшей народнохозяйственной проблемы обеспечения сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса Российской Федерации как крупнейшего системообразующего компонента экономики страны. Его динамичное инновационное развитие в совокупности с ускоренной технологической модернизацией экономики позволили бы осуществить экономический прорыв, что на данном этапе развития крайне важно с точки зрения обеспечения суверенитета России. В связи с этим своевременны и актуальны задачи, решаемые соискателем в диссертационной работе: изучение квинтэссенции инновационных явлений, сущности и природы объекта управления; разработка концептуальных подходов достижения высокой эффективности менеджмента, его методов и технологий; формирование результативных организационно-экономических механизмов устойчивого развития и качественного обновления инфраструктуры.

Результаты диссертационного исследования логично и последовательно изложены в автореферате, достаточно полно отражены в авторских публикациях. Выводы и научные положения И.Н. Гераськиной, судя по содержанию автореферата, обсуждались научным сообществом на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах. Всего по теме диссертации автор имеет 65 работ общим объемом 82,6 п.л., в том числе 2 монографии, 2 статьи в международных периодических научных изданиях, индексируемых базой данных Scopus, и 23 работы в рецензируемых научных изданиях.

В качестве новых научных результатов, имеющих теоретическое и практическое значение, отметим следующие, представленные в автореферате:

- обоснование синергетических свойств инвестиционно-строительного комплекса РФ как объекта исследования, учет которых необходим при достижении им инновационных характеристик и сбалансированного эволюционного тренда (л. 12-13);

- выявление тенденций, эволюционных закономерностей, совокупность главных результирующих параметров объекта исследования с целью моделирования организационно-управленческих воздействий для обеспечения ин-

новационных свойств, сбалансированности и устойчивости траектории развития (л. 13-16);

- уточнение содержания основных научных категорий концепции сбалансированного инновационного развития сложных социально-экономических систем с позиций теорий систем, самоорганизации, устойчивого развития и синергетики. Идентифицированы предпосылки и представлены примеры проявлений синергетических эффектов как сущности сбалансированного инновационного развития (л. 16-18);
- формирование концепции, принципов и методологических основ сбалансированного инновационного развития объекта исследования (л. 19-22);
- разработка концептуальной модели организационно-управленческих инноваций с учетом объективных системных закономерностей объекта исследования (рис. 3);
- разработка организационно-экономического механизма сбалансированного инновационного развития объекта исследования и основных компонентов структуры системы его управления (л. 22-26);
- разработка процесса оптимизации развития объекта исследования для системной устойчивости и принципиальной модели информационного взаимодействия на основе рефлексии (л. 24);
- разработка метода координации развития объекта исследования, позволяющего учитывать его разноплановые свойства, структурно-циклическую динамику, сложные процессы взаимодействия параметров при прогнозировании последствий управленческих воздействий (л. 27);
- прогнозирование тренда развития объекта исследования с применением регрессионно-дифференциального моделирования и определение чувствительности одних переменных к другим. Полученные данные указали на теоретико-практическую значимость достигнутых соискателем результатов через очевидные социальный и экономический эффекты (л. 29-31);
- предложение обоснованных мероприятий в части управления развитием объекта исследования по достижению синергетического эффекта «устойчивое развитие» (л. 31);
- разработка методических рекомендаций по сбалансированному инновационному развитию объекта исследования, проведению стратегических направлений развития отрасли с целью методического содействия хозяйствующим структурам (л. 32-33).

Импонирует, что материалы диссертационной работы И.Н. Гераськиной внедрены в деятельность хозяйствующих субъектов объекта исследования, о чем свидетельствуют соответствующие акты, и используются в учебном процессе студентов по соответствующим направлениям подготовки ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет» (л. 10).

Как замечание по автореферату диссертации можно отметить целесообразность более подробного описания особенностей работы организационно-экономического механизма сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса России в плане достижения синергетического эффекта.

В целом содержание автореферата указывает на завершенность проведенного И.Н. Гераськиной диссертационного исследования, где решен комплекс важных для науки и практики задач обеспечения сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса РФ.

Диссертация «Сбалансированное инновационное развитие инвестиционно-строительного комплекса Российской Федерации», представленная И.Н. Гераськиной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями; менеджмент) удовлетворяет всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук. Автор диссертации, Инна Николаевна Гераськина, заслуживает присуждения искомой ученой степени по указанной специальности.

Василенок Виктор Леонидович доктор экономических наук, профессор, профессор факультета технологического менеджмента и инноваций ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет

информационных технологий, механики и оптики» (ИТМО)»

Адрес: 191187, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 11/2

Телефон: 8 (812) 315-58-94 E-mail: vasilenokvl@niuitmo.ru

28 сентября 2018 г.

