

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ — 2018

МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ
НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ
19–21 апреля 2018 г.

*V международная научно-практическая конференция
«Устойчивое развитие: общество и экономика»*

*V международная научная конференция: Соколовские чтения
«Бухгалтерский учет: взгляд из прошлого в будущее»*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2018

© Санкт-Петербургский государственный университет, 2018

УДК 330
ББК 65

Редакционная коллегия:

*О. Л. Маргания, С. А. Белозеров, А. Н. Дубянский, В. В. Иванов, О. А. Канаева,
В. В. Ковалев, Д. Н. Колесов, Ю. В. Кузнецов, Н. Н. Молчанов, Н. В. Пахомова,
В. Т. Рязанов, С. Ф. Сутырин, В. Г. Халин, Д. А. Львова*

Ответственный редактор:

С. А. Белозеров

Рецензент:

Н. С. Воронова

(3 Мб) **Международный экономический симпозиум — 2018:** Материалы международных научных конференций 19–21 апреля 2018 г.: V международной научно-практической конференции «Устойчивое развитие: общество и экономика», V международной научной конференции: Соколовские чтения «Бухгалтерский учет: взгляд из прошлого в будущее».

Сборник материалов посвящен Международному экономическому симпозиуму — 2018 и включенным в его программу международным научным конференциям: V международной научно-практической конференции «Устойчивое развитие: общество и экономика», V международной научной конференции: Соколовские чтения «Бухгалтерский учет: взгляд из прошлого в будущее». Симпозиум состоялся 19–21 апреля 2018 г. В нем приняли участие представители ведущих российских и зарубежных вузов.

Сборник материалов предназначен для студентов, бакалавриантов, магистрантов, аспирантов и преподавателей экономических специальностей вузов, научных и практических работников.

Подписано к использованию 11.04.2018
Издательство СПбГУ. 199004, С.-Петербург, В.О., 6-я линия, д. 11.
Тел./факс +7(812) 328-44-22
E-mail: publishing@spbu.ru publishing.spbu.ru

Подчуфаров А. Ю.

НИУ «Высшая школа экономики»

APodchufarov@hse.ru

УСТОЙЧИВОСТЬ РАЗВИТИЯ И СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ ФАКТОРОВ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

Sustainability development and competitiveness factors balance

Ключевые слова: системный анализ, управление конкурентоспособностью, трехконтурная МКК модель.

Keywords: system analysis, competitiveness management, three-circuit CCM model.

Современные теории развития социально-экономических объектов едины в видении необходимости учета при построении моделей исследуемых явлений полного спектра факторов, отражающих влияние структуры и взаимодействия элементов внутреннего и межсистемного уровней. Схожие вопросы возникают в высокотехнологичных инженерных областях, где значительный вклад в их разрешение формируют положения теорий подобия и системного управления. Тяжеловесность получаемых моделей послужила основанием для поиска путей снижения сложности их прикладного применения, что стало стимулом развития экспертно-статистических подходов к оценке и прогнозированию целевых показателей.

Анализ практического опыта междисциплинарного характера позволяет выделить достаточный набор требований в области взаимодействия систем, обеспечивающий достижение желаемого соотношения показателей по устойчивости и эффективности: межсистемная согласованность: согласованность целей систем нижнего уровня с задачами систем верхнего уровня (встраиваемость); внутренняя согласованность: согласованность элементов системы по целям, качеству, времени, значимости и оптимизация по используемым ресурсам; согласованность подсистем жизненного цикла: согласованность трех подобных подсистем — определения целей, достижения целей, адаптации к изменениям.

Указанные положения сформировали методологическую основу МКК подхода, на протяжении более десяти лет широко используемого для оценки и управления конкурентоспособностью (КС). В данном случае КС, в качестве интегрального показателя объекта, рассматривается на трех уровнях, отражающих ее последовательную детализацию от уровня показателей потребительского качества (уровень 1), через уровень внутренних факторов КС (уровень 2), к уровню ключевых компетенций (КК) (уровень 3). При этом уровень 1 соответствует требованиям по межсистемной согласованности, уровень 2 — по внутренней согласованности и уровень 3 — по согласованности подсистем жизненного цикла. Предлагаемые МКК подходом декомпозиция исходной системы на внутренние подсистемы и методика оценки кросс-влияния факторов позволяют построить «сквозную» схему формирования КС, выявить ее наиболее значимые элементы и задать требования к значениям их показателей. Реализация комплекса мер межсистемного взаимодействия устраняет источники дисбаланса рассматриваемых систем, являющиеся причинами неустойчивого или неэффективного развития, и позволяет сформировать предложения, направленные на их дальнейшее совершенствование.

В докладе приведены результаты практического применения МКК подхода к разработке проекта развития международного высокотехнологичного предприятия в условиях отраслевого регулирования. Особо отмечается, что анализ сбалансированности целевых показателей на всех уровнях позволяет выбрать наиболее согласованную альтернативу развития компании по эффективности и устойчивости.