

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мороза Вадима Николаевича «Разработка механизма трансфера технологий в инновационно-промышленном кластере», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)

В современном мире организации различных типов в области взаимодействия имеют склонность к предпочтению структурам с жёсткой вертикалью управления и подчиненностью более крупным структурам, более гибких структур, предполагающих равноправное партнерство и сочетание подчиненности общим целям и задачам с хозяйственной самостоятельностью организаций-партнеров. Наиболее распространённой такой структурой в промышленной сфере является кластер. Однако для обеспечения конкурентоспособности инновационно-промышленных кластеров необходимо создание и внедрение инноваций, важным инструментом которых является разработка и реализация механизма трансфера технологий, позволяющего интегрировать ресурсы различных организаций-участников.

В диссертации, насколько можно судить по автореферату, проблемам разработки эффективного механизма трансфера технологий уделено значительное место. В частности, развита концепция инновационно-промышленного кластера как холонической системы, являющаяся синтезом системно-интеграционной теории и холонической парадигмы; разработана комбинированная модель трансфера технологий, отличающаяся от известных централизованным регулированием и координацией процессов трансфера технологий в инновационно-промышленном кластере и поддержкой данных процессов не только на уровне внутрикластерного взаимодействия, но и на уровне связей с внешней средой, и разработан новый механизм трансфера технологий в инновационно-промышленном кластере, отличающийся от известных наличием трех блоков функций: координация и регулирование процессов трансфера технологий, шеринг знаний и иной информации и трансформация знаний и иной информации, при этом было предложено формирование координирующей структуры, реализующей данный механизм – центра координации взаимодействия и трансфера технологий. Вместе с тем, следует поддержать соискателя в том, что для успешной реализации предложенного механизма трансфера технологий необходимы разработка и применение методики принятия решений по выбору организаций-участников

инновационно-промышленного кластера, базирующейся на оценке поступающей от них информации, поскольку объектом трансфера технологий являются знания, представляющие собой информацию. При этом, соискателем была разработана и описана такая методика. Два критерия оценки в рамках этой методики впервые разработаны и предложены к применению соискателем, что подчеркивает её новизну.

Предложенный соискателем подход к созданию механизма трансфера технологий в инновационно-промышленном кластере и его практической реализации позволит сформировать эффективную систему обмена между организациями-участниками инновационно-промышленного кластера различными видами знаний, которые являются объектом трансфера технологий, что может рассматриваться в качестве существенного фактора его конкурентоспособности.

Теоретические разработки и практические рекомендации, приведенные в диссертации, могут быть использованы руководящими структурами промышленных кластеров, а также руководителями отдельных организаций-участников в процессе выстраивания коммуникаций с другими организациями-участниками, в особенности, касающихся процессов трансфера технологий.

Основные результаты диссертационного исследования Мороза В.Н. опубликованы в 25 научных работах, 13 из которых в журналах из перечня ВАК, и 1 в журнале, индексируемом в базе Web of Science, использованы в учебном процессе ОАНО ВО «Международный университет в Москве» (филиал в г. Калининграде) и были апробированы на примере деятельности судостроительного кластера «Объединенная судостроительная корпорация».

Однако, несмотря на отмеченные достоинства, необходимо высказать следующее замечание: в диссертации предложен и использован новый метод анализа конкурентоспособности инновационно-промышленного кластера, основанный на сочетании метода принятия решений TOPSIS и анализа динамических рядов при помощи трендовой модели, что нашло отражение в автореферате, но, при этом, в автореферате не представлены результаты регрессионно-корреляционного анализа, отражающего зависимость между применением предложенного механизма трансфера технологий и каждым отдельным критерием конкурентоспособности в исследуемом инновационно-промышленном кластере. Также не показана специфика выделенных соискателем критериев конкурентоспособности применительно к судостроительному кластеру «Объединенная судостроительная корпорация».

В то же время, следует отметить, что указанный недостаток не снижает ценности проведенных исследований.

В целом, диссертационная работа Мороза В.Н. обладает научной новизной и соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

экономических наук, а её автор – Мороз Вадим Николаевич – заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)».

Главный научный сотрудник
Государственного научного
Учреждения «НИЭИ» Министерства
экономики Республики Беларусь,
д.э.н., профессор,

*профессор Частного
института управления
и предпринимательства*

[Handwritten signature]

260821

В.Козловский



Подпись *Козловский В.В.*
удостоверяю
Козловский В.В.
Секретарь инженер ОК

[Handwritten signature]