

В диссертационный совет Д 002.013.04  
при ФГБУН «Центральный экономико-математический институт РАН»

## **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 кластеры являются наиболее распространенной формой взаимодействия организаций в промышленной сфере. Однако для обеспечения конкурентоспособности инновационно-промышленных кластеров необходимо создание и внедрение инноваций, важным инструментом которых является разработка и реализация механизма трансфера технологий.

В диссертации, насколько можно судить по автореферату, проблемам разработки эффективного механизма трансфера технологий с позиции конкурентоспособности инновационно-промышленного кластера уделено значительное место. В частности, развита концепция инновационно-промышленного кластера как холонической системы, являющаяся синтезом системно-интеграционной теории и холонической парадигмы; предложена комбинированная модель трансфера технологий; разработан новый механизм трансфера технологий в инновационно-промышленном кластере, при этом предложено создание и функционирование координирующей структуры, реализующей данный механизм – центра координации взаимодействия и трансфера технологий, и, кроме того, разработана методика принятия решения по выбору организаций-участников инновационно-промышленного кластера, базирующаяся на оценке поступающей от них информации, при этом, два критерия оценки предложены соискателем. Вместе с тем, следует поддержать соискателя в том, что необходим комплексный подход к анализу конкурентоспособности инновационно-промышленного кластера для оценки эффективности предложенного механизма трансфера технологий. Соискателем был разработан и предложен к применению метод анализа, базирующийся на таком подходе, в основе которого лежит сочетание метода принятия решений TOPSIS, используемого для выбора альтернативы, наиболее близкой к идеальному решению, в роли которой в данном случае выступает каждый год оцениваемого периода, с трендовой моделью. Предложенный метод дает возможность для оценки динамики близости годов оцениваемого периода к идеальному году в плане конкурентоспособности анализируемого инновационно-промышленного кластера, и, таким образом, для выявления наиболее благоприятного года с позиции конкурентоспособности по всем ее критериям, в ситуации, когда оцениваемые критерии измеряются в различных единицах и значительно различающихся числовых значениях (млн. руб и процентах), что затрудняет

применение интегрального показателя, а также для сопоставления наиболее благоприятного года с реализацией разработанного механизма трансфера технологий.

Основные результаты диссертационного исследования Мороза В.Н. апробированы на примере деятельности судостроительного кластера «Объединенная судостроительная корпорация», что свидетельствует о высоком уровне достоверности и существенной теоретической и практической значимости представленных в автореферате результатов диссертационного исследования. Теоретические разработки и практические рекомендации, приведённые в диссертации и представленные в автореферате, 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.

В то же время, несмотря на отмеченную теоретическую и практическую значимость работы, необходимо высказать следующее замечание: судя по автореферату, в диссертации сущность предложенного механизма трансфера технологий обосновывалась с точки зрения теории механизмов и машин, однако хотелось бы видеть также обоснование с позиции экономических механизмов с использованием работ по управлению инновациями. Вместе с тем, при описании блока функций «поддержка и обеспечение организационной амбидекстрии» организационная амбидекстрия определена как способность организации к одновременному осуществлению двух противоположных и противоречивых направлений деятельности, однако недостаточно обосновано, что одновременная реализация двух инновационных проектов, различающихся по степени радикальности инноваций, выделенная соискателем в качестве главного направления организационной амбидекстрии, является сочетанием противоположных и противоречивых направлений деятельности.

Высказанные замечания не снижают теоретической и практической ценности выполненного соискателем диссертационного исследования.

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 учёной степени кандидата экономических наук, а её автор 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)».

Кандидат экономических наук  
Подпись Т.А.Меретуковой, заверяю  
Директор ЧПОУ «Газпром техникум  
Новый Уренгой»

07.09.2021



Т.А. Меретукова

С.В. Ялов