

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации Третьякова Василия Дмитриевича на тему  
«Методический инструментарий оценки и прогнозирования  
конкурентоспособности машиностроительного производственного  
комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата  
экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление  
народным хозяйством (экономика, организация и управление  
предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)**

Промышленная интеграция субъектов разного уровня в современных условиях выступает одной из главных движущих сил экономического развития территорий. Установление устойчивых производственно-технологических связей между отдельными предприятиями, а также их объединение под единым центром принятия управленческих решений сегодня является мощным фактором, формирующим конкурентное преимущество. В современных условиях жесткой конкурентной борьбы и естественного формирования во всем мире передовых интеграционных форм хозяйствующих субъектов, от холдингов до кластеров и ТНК, проблема оценки и эффективного управления конкурентоспособностью производственных комплексов (ПК) становится первоочередной.

Значимость представленной диссертации Третьякова В.Д. заключается в том, что автор предлагает адаптацию существующих универсальных математических методов к решению задачи оценки конкурентоспособности крупных промышленных интегрированных структур и разработке стратегии их развития. Методический подход, представленный в работе, нацелен на определение и анализ положения ПК на фоне конкурентов, разработку оптимальной стратегии финансирования ключевых проектов его развития и получение прогнозных оценок состояния ПК с учетом различных сценариев развития внешней среды.

Методика оценки конкурентоспособности ПК позволяет оценить по комплексу показателей не только текущую конкурентоспособность, но и конкурентный потенциал, что позволяет оценить возможности ПК по расширению доли рыночного присутствия и его производственный потенциал. Достоинством методики также является заявленная в автореферате ее универсальность, гибкость при адаптации к специфике деятельности разных видов ПК, а также к целям и задачам проведения анализа.

Методический подход к оптимизации портфеля проектов является интересным авторским предложением для решения задачи оптимального планирования инвестиционной деятельности ПК. Данный подход базируется на совершенно справедливом утверждении автора, что конкурентоспособность выражается в достижении лучших результатов за счет оптимального управления в условиях ограниченности ресурсов развития. Также, судя по автореферату, вопрос оптимизации портфеля проектов проработан достаточно глубоко, что иллюстрируется набором формул, позволяющих учитывать наиболее часто встречающиеся ограничения в подобной задаче оптимизации.

Прогнозирование является заключительным шагом в цикле оценки конкурентоспособности ПК и разработки стратегии его развития. Авторский подход включает прогнозирование не только состояния конкурентоспособности ПК на перспективу, но и, на более ранней стадии, инвестиционный бюджет, т.е. лимиты финансирования проектов, что придает задаче оптимизации портфеля логическую завершенность. Методический подход к прогнозированию конкурентоспособности ПК основан на общепризнанных процедурах экономико-статистического анализа и экспертных оценок и адаптирован к условиям деятельности ПК.

Вместе с тем, есть некоторые вопросы, неполно, на наш взгляд, раскрытые в автореферате и требующие пояснения:

- 1) Следовало бы в методике оценки конкурентоспособности ПК использовать блок показателей, характеризующих экологический ущерб;
- 2) Было бы целесообразно выявить специфику прогнозирования конкурентоспособности машиностроительного производственного комплекса по сравнению с аналогичными комплексами.

Подводя итог, отметим, что в целом, судя по автореферату, работа носит логически завершенный характер, обладает научной новизной и практической значимостью: проработаны основные этапы оценки и планирования деятельности ПК, практические расчеты позволяют получить достаточно информативную картину о динамике состояния объекта исследования до реализации проектов и по их завершению. Таким образом, представленная диссертация соответствует критериям п.9 Положения ВАК РФ «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Третьяков В.Д. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Салимов Ленар Наилович,  
доктор экономических наук,  
доцент,

профессор кафедры «Финансы и кредит» Частного образовательного учреждения высшего образования «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)»,

420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Московская, 42

29 сентября 2016 г.



печать

salimov@ieml.ru  
+7-843-2319-290



10