

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Корсунова Петра Петровича на тему: «Методический инструментарий оценки и планирования конкурентоспособности топливно-энергетических предприятий», 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).

В современных условиях развития рыночных отношений многие исследователи ведут активный поиск путей и методов решения актуальных проблем развития страны и ее регионов. Особенno актуальным становится вопрос исследования повышения конкурентоспособности предприятия и формирования для этой цели системы планирования и анализа. В этой связи, представленная к рассмотрению работа является современной и актуальной.

Как видно из автореферата, положительными аспектами диссертации можно считать высокую степень разработанности темы диссертационного исследования, достаточное информационное обеспечение, применение в качестве теоретической основы фундаментальных положений оценки конкурентоспособности, представленных в трудах ведущих зарубежных и отечественных ученых.

Несомненно, наиболее успешной частью проделанной работы можно считать предложенная автором методика оценки уровня конкурентоспособности промышленного предприятия, учитывающая операционную эффективность его деятельности, стратегическое позиционирование и показатели финансовой устойчивости.

Интересной представляется усовершенствованная автором методика оценки инновационной активности предприятия, базирующаяся на определении показателей обеспеченности интеллектуальной собственностью, инновационного роста, освоения новой техники и новой продукции, а также анализе возможностей компании по улучшению показателей инновационной активности с точки зрения финансирования инновационных проектов.

Заметим, что полученные автором исследования научные результаты, безусловно, пригодны для решения практических задач, связанных с оценкой и планированием конкурентоспособности топливно-энергетических предприятий в текущий и прогнозный периоды. Они могут служить базой для разработки целенаправленных мероприятий и программ развития, что подчеркивает практическую значимость проведенного исследования.

В целом положительно оценивая представленную на рецензию работу, хотелось бы уточнить некоторые моменты:

1. В автореферате не указано, каким образом автором определены значения инновационной активности (табл.2, стр.16). Они уникальны именно для топливно-энергетической отрасли, или это нормативные значения для любого предприятия?

2. Логическую схему построения системы планирования конкурентоспособности предприятия (рис.7, стр.19) стоило бы дополнить проведением SWOT-анализа после этапа сбора информации для определения уровня конкурентоспособности.

Тем не менее, приведенные замечания не влияют на положительный результат, произведенный работой, и не уменьшают её значимости. Автор

дополнил и систематизировал теоретические положения оценки и планирования конкурентоспособности для ПАО «Газпром», использовал оригинальную методику исследования данной темы. Результаты работы представляются значимыми для повышения конкурентоспособности на основе авторской методики.

Представленное исследование является законченной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Считаю, что ее автор, Корсунов Петр Петрович, заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

Зав. кафедрой экономики
ГБОУ ВО МО «Технологический
университет» ,
д.э.н., профессор


Меньшикова Маргарита Аркадьевна

Адрес организации,
141070 Московская область,
г. Королев, ул. Гагарина, д. 42
тел., 8(985)-920-68-90
Эл.почта: menshikova@ut-mo.ru



05.12.17
2 экз.

*Подпись Меньшиковой Маргариты Аркадьевны
заверяю*



 Верно