

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Третьякова В.Д. 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)

Диссертационное исследование, выполненное В.Д. Третьяковым, посвящено актуальной теме повышения конкурентоспособности современных российских машиностроительных комплексов, являющихся основой высокотехнологичного сектора экономики страны и, соответственно, конкурентоспособности национальной экономики. Дополнительную актуальность работе придает тот факт, что в современных условиях, характеризующихся процессами глобализации, образованием крупнейших транснациональных корпораций, традиционные подходы к обеспечению конкурентоспособности, связанные с развитием конкурентных стратегий отдельных предприятий, постепенно отходят "на второй план", уступая место подходам, опирающимся на развитие конкурентоспособности крупных интегрированных структур, которые в работе рассматриваются как производственные комплексы (ПК).

Среди конкретных разработок автора, представленных в работе, следует выделить научно-методический подход к исследованию и повышению конкурентоспособности ПК; методику оценки конкурентоспособности ПК, комплексно учитывающую различные факторы и стороны его деятельности; методический и модельный аппарат отбора оптимального портфеля проектов развития ПК, направленный на реализацию конкурентных стратегий развития в условиях ограниченности ресурсов; методический подход и алгоритм прогнозирования показателей конкурентоспособности ПК. Бессспорно, отмеченные разработки обладают признаками научной новизны.

Также результаты диссертационного исследования В.Д. Третьякова характеризуются высоким уровнем практической значимости, о чем свидетельствуют результаты его практического внедрения и апробации. В частности, результаты нашли прямое применение в деятельности энергомашиностроительного комплекса, образованного группой предприятий Уралэлектротяжмаш, являющегося "флагманом" в производстве электротехнического оборудования в России. Кроме того, результаты исследования нашли применение при разработке и реализации магистерской программы "Управление экономической

"безопасностью" по направлению подготовки 080200 – Менеджмент в Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. Кроме того, результаты проведенного исследования многократно докладывались на международных и всероссийских научно-практических конференциях.

Вместе с тем, по тексту автореферата диссертации В.Д. Третьякова имеются следующие вопросы и замечания:

1. Не совсем ясно, как в авторской методике оценки конкурентоспособности ПК учитывались транзакционные издержки, которые постоянно сопровождают процесс конкуренции.

2. Чем был обусловлен выбор показателей сценарных условий развития при прогнозировании показателей конкурентоспособности?

Отмеченные замечания не снижают научной и практической значимости диссертационной работы. Считаем, что диссертация Третьякова В.Д. "Методический инструментарий оценки и прогнозирования конкурентоспособности машиностроительного производственного комплекса" является законченной научной работой, соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК Российской Федерации "О порядке присуждения ученых степеней", а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский университет)»
доктор экономических наук,
профессор

Ирина Петровна Савельева

профессор кафедры маркетинга
27.09.2016

Адрес: 454080, Россия, г. Челябинск, Южно-Уральский государственный университет, просп. Ленина, 76
ips60@mail.ru
+7 351 267-99-95

Верно
Ведущий документовед
О.В. Гришина