

## 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)

Проблемы конкуренции и обеспечения конкурентоспособности занимают центральное место в деятельности хозяйствующих субъектов, в числе которых, прежде всего, следует выделить предприятия и крупные интегрированные структуры – производственные комплексы, объединяющие в себе значительное число предприятий. Такие структуры в условиях глобализационных и интеграционных процессов, происходящих в мировом экономическом пространстве, стали центральным объектом экономической активности. В результате, задачи, связанные с обеспечением и повышением конкурентоспособности производственных комплексов, являются первоочередными с точки зрения развития национальной экономики. С этой точки зрения проведенное В.Д. Третьяковым исследование достаточно актуально и предоставляет необходимый методический инструментарий, лежащий в основе успешного решения обозначенных проблем.

Выполненное исследование характеризуется высоким научным уровнем и содержит целый ряд новых научных разработок. Среди них можно выделить следующие:

1. Сформирован научно-методический подход к оценке и прогнозированию конкурентоспособности производственного комплекса, актуальный для современного этапа развития мировой и отечественной экономики.

2. Разработана методика оценки конкурентоспособности производственного комплекса (ПК), комплексно учитывающая различные стороны его деятельности и позволяющая провести сравнительную оценку конкурентоспособности ПК на фоне ведущих конкурентов.

3. Предложен оригинальный подход к отбору оптимального портфеля проектов развития и повышения конкурентоспособности производственного комплекса в условиях ограниченности ресурсов развития.

4. Сформирован и адаптирован к современным условиям хозяйствования методический подход и алгоритм прогнозирования бизнес-показателей и конкурентоспособности ПК при различных сценариях внешних условий развития.

Важно отметить, что полученные автором научные результаты нашли практическое внедрение и применение в деятельности крупных компаний, в частности, крупнейшего энергомашиностроительного комплекса, образованного группой предприятий Уралэлектротяжмаш.

В качестве вопросов и замечаний по автореферату следует выделить:

1. Насколько универсальной является разработанная автором методика оценки конкурентоспособности ПК и применима ли она, например, к металлургическим или нефтегазовым комплексам?

2. Чем автор руководствовался при выборе состава блоков оценки конкурентоспособности ПК и при наполнении их отдельными показателями?

В целом, автореферат позволяет заключить, что диссертационное исследование Третьякова В.Д. "Методический инструментарий оценки и прогнозирования конкурентоспособности машиностроительного производственного комплекса", представленное 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) полностью соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК Российской Федерации "О порядке присуждения ученых степеней", а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по указанной специальности.

Руднева Лариса Николаевна

доктор экономических наук, профессор,

профессор кафедры Экономики и организации производства

института Менеджмента и бизнеса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет»

30 сентября 2016 г.

[ln.rudneva@mail.ru](mailto:ln.rudneva@mail.ru)

