



ОТЗЫВ

№ \_\_\_\_\_

на автореферат диссертационной работы Ташкинова Алексея Григорьевича на тему «Обеспечение конкурентоспособности высокотехнологичных машиностроительных предприятий на основе развития производственно-экономических систем», 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)»

Актуальность диссертационного исследования Ташкинова А.Г. определяется важностью разработки научно-методологических подходов, направленных на обеспечение конкурентоспособности высокотехнологичных машиностроительных предприятий в целях повышения эффективности хозяйствования в условиях конкурентной борьбы.

Целью исследования Ташкинова А.Г. является развитие теоретических положений и методов обеспечения конкурентоспособности высокотехнологичных машиностроительных предприятий на основе разработки методов управления развитием производственно-экономических систем.

В связи с этим, автор предложил значимые для науки и практики методологические подходы к созданию концептуальной модели трансформации производственно-экономической системы предприятия, к проектированию и организации систем на принципах ресурсно-процессного подхода, к оценке конкурентоспособности производственно-экономической системы отрасли авиационного двигателестроения.

Насколько можно судить по автореферату, поставленная цель в диссертации достигнута. Диссертантом решены задачи, позволившие получить научные результаты, имеющие теоретическую и практическую значимость.

Практическая значимость результатов диссертационной работы подтверждается целесообразностью внедрения методических разработок и практических рекомендаций в деятельности ряда предприятий и организаций: АО «Пермский завод «Машиностроитель»; ООО «Тактическое Ракетное Вооружение-инжиниринг»; Межрегиональный промышленный кластер станкостроения «Мехатроника» (АО «Завод ТехноМаш»; ООО «Краснокамский РМЗ», ООО «Станким», ООО «АТ-Систем», ООО «КАМ-инжиниринг).

Содержание автореферата свидетельствует о глубоком и всестороннем анализе теоретико-методологического, и практического материала. Полученные в диссертации результаты являются новыми, экономически-обоснованными и практико-ориентированными.

Вместе с тем, следует отметить, что в предлагаемой автором концептуальной модели трансформации производственно-экономической системы предприятия (рис. 2), автору следовало подробнее раскрыть элементы механизма реализации интегрированной технологии управления развитием производственно-экономической системы, а также описать их взаимосвязь.

Вместе с тем, высказанные замечания несколько не снижают значимости проделанной работы. Полученные результаты – концептуальные положения, эффективные методы и подходы к обеспечению конкурентоспособности высокотехнологичных машиностроительных предприятий на основе развития производственно-экономических систем позволяют охарактеризовать работу Ташкинова А.Г. как законченное научно-квалификационное исследование.

В целом работа Ташкинова Алексея Григорьевича представляет собой законченный научно-исследовательский труд, обладает научной стройностью и новизной. Работа соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ташкинов Алексей Григорьевич, 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)».


Генеральный директор  
ПАО «НПО «ИСКРА»,  
к.т.н.

  
Шатров Владимир Борисович

Адрес: Россия, 614038, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, д. 28  
ПАО «Научно-производственное объединение «Искра»  
Тел. (342) 262-72-00, [svb001@iskra.perm.ru](mailto:svb001@iskra.perm.ru)

Подпись Шатрова Владимира Борисовича заверяю:

Ученый секретарь  
Президиум  
к.т.н., доцент

  
Лобковский Сергей Анатольевич  
тел. (342) 262-71-90  
[lisa860@iskra.perm.ru](mailto:lisa860@iskra.perm.ru)

