

В диссертационный совет Д 212.125.06  
при ФГБОУ ВПО «Московский  
авиационный институт (национальный  
исследовательский университет)»

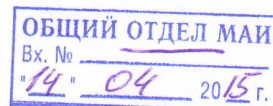
## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Федоровой Лидии Анатольевны  
по теме: «Методология и инструментарий формирования устойчивого развития  
наукоемких производств авиационного кластера», представленной на соискание  
ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика  
и управление народным хозяйством» (экономика, организация и управление  
предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность)

Тема диссертации Федоровой Л.А. представляется не только актуальной, но и концептуально новой, а, следовательно, и теоретически значимой. Автор обоснованно заявляет об отсутствии в современных российских условиях реально действующих рычагов и систем показателей, способных отражать устойчивость либо ее отсутствие в развитии промышленности в целом и научноемких производств в частности. Несомненно, следует согласиться с автором в том, что создание инструментов мониторинга, а также возможность на их базе создания прогноза развития позволяют существенно снизить декларативность и неопределенность управленческих решений по осуществлению мер, обеспечивающих устойчивость экономики.

На основании автореферата можно с уверенностью сказать, что в диссертации большое внимание автором удалено совершенствованию процесса формирования устойчивого развития в авиационной отрасли России, разработке инструментария для оценки компонентов уровня устойчивости. При этом автор показывает глубокие знания сути исследуемых проблем.

**Научная новизна** исследования состоит в развитии методологии понятия, содержания, структуры и способа оценки устойчивого развития промышленных комплексов. Автором обоснован системный подход к оценке устойчивости функционирования научноемких производств в составе авиационного кластера, состоящий в учете не только финансовой устойчивости, но и технологического уровня производства, социальной стабильности и интеллектуальной привлекательности. Построен алгоритм прогноза устойчивости развития предприятий.



**Практическая значимость** предложений автора определяется его непосредственной направленностью на совершенствование процесса оценки устойчивости развития научноемких производств. Научные выводы обоснованы и доведены до конкретных рекомендаций.

Однако по диссертационной работе есть некоторые **замечания**:

- В исследовании достаточно полно излагаются предложения по оптимизации устойчивости предприятий гражданского авиастроения, что нельзя сказать о предприятиях военно-специализированного авиастроения.
- Следовало бы расширить и углубить анализ существующих разработок в части классификации методов и индикаторов оценки устойчивости.

Таким образом, автореферат Федоровой Л.А. подтверждает, что выполненное исследование имеет научную и практическую значимость, соответствует требованиям ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук, п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, а Федорова Лидия Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством» (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность).

Заместитель Директора  
Производственного комплекса №1 –  
филиала АО «РСК «МиГ»  
по экономике



О.И.Лебедева

Подпись ЛЕБЕДЕВОЙ Ольги Игоревны удостоверяю:  
Начальник отдела  
управления делами ПК №1



Е.Н.Смирнова

140500, Московской обл., г. Луховицы  
Тел.: +7 (496) 635-94-35  
E-mail: [o.lebedeva@rsk-mig.ru](mailto:o.lebedeva@rsk-mig.ru)

АО «РСК «МиГ» ПК №1 –  
Производственный комплекс №1 –  
филиал АО «Российская  
самолетостроительная  
корпорация «МиГ»