

В диссертационный Совет

Д 212.249.03

ФГБОУ ВПО «Сибирский
государственный аэрокосмический
университет имени академика М. Ф.
Решетнева»

ОТЗЫВ

ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

На диссертацию Еремеевой Светланы Витальевны по теме: **«Инструменты оценки и управления развитием инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП»**, представленной к защите на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ.

Представленная на оппонирование диссертационная работа поднимает ряд актуальных вопросов управления инновационной деятельностью предприятий ракетно-космической промышленности. В частности, рассматривается такая категория предприятий, как наукоемкие, которые, в силу объективных обстоятельств, играют определяющую роль в становлении и развитии инновационной экономики России.

Анализ существующих подходов к управлению развитием инновационной деятельности наукоемких предприятий РКП показывает, что предприятия нуждаются в новых механизмах управления, которые позволяют решать проблемы, связанные с выполнением поставленных государством задач. Данные проблемы вытекают из-за невысокой, в целом, конкурентоспособности выпускаемой продукции, отсутствия сосредоточенности необходимых ресурсов, недостаточного качества воспроизводства инновационного потенциала, в условиях существенного воздействия внешней среды, в том числе и экономических санкций.

Такое положение предопределяет необходимость проведения теоретических исследований и разработки практических рекомендаций по выбору методов оценки инновационного потенциала и механизмов управления его наращиванием.

НОВИЗНА НАУЧНЫХ ВЫВОДОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ

Диссертационная работа содержит ряд положений, обладающих элементами научной новизны.

Заслуживает положительной оценки системный подход соискателя к работе над диссертацией, проявившийся в уточнении содержания используемого понятийного аппарата, что позволило идентифицировать наукоемкое предприятие как научно-производственную организацию, целью деятельности которой является разработка и производство наукоемкой продукции, а отличительными особенностями выступают: высокая доля затрат на исследования и разработки, высокий уровень квалификации персонала и применяемых технологий (стр. 15-21). В представленном исследовании автор также уделит внимание критериям

отнесения предприятия к наукоемким, а также выделил качественные характеристики, на основании которых можно отделить наукоемкие предприятия от высокотехнологичных.

Выделенные особенности инновационной деятельности наукоемких предприятий с позиции ракетно-космической промышленности позволили автору выявить и систематизировать факторы, оказывающие влияние на инновационное развитие таких предприятий (стр. 46-51).

В диссертационном исследовании автор предложил собственное понятие, характеризующее инновационный потенциал ракетно-космического предприятия следующим образом: это способность предприятия создавать перспективные образцы ракетно-космической техники, выражающаяся в наличии: специальных компетенций в области проведения исследований, проектно-конструкторских, технологических работ; задела научно-технических разработок, развитой материально-технической базы для отработки, испытаний и производства РКТ; квалифицированного персонала; современной системы управления инновационной деятельностью (стр. 53-57).

В работе автором выделен подход к оценке инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП, который включает в себя:

а) систему показателей оценки инновационного потенциала наукоемкого предприятия ракетно-космической промышленности (стр. 58-60);

б) выявленную взаимосвязь между составляющими инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП, задачами, решаемыми в процессе оценки, и методами оценки (стр. 68-70);

в) комплексную методику оценки инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП (стр. 71-74).

В исследовании, опираясь на методологию использования метода дерева целей, процесс решения задач управления развитием инновационного потенциала РКП предлагается разбить на шесть последовательных этапов, результаты реализации которых будут учитываться в программе инновационного развития предприятия (стр.92-99).

Таким образом, проведенная оценка научной новизны выводов и рекомендаций диссертационной работы показывает, что она является законченным научным исследованием, её положения, выводы и рекомендации являются достоверными и содержат научную новизну в решении сложной задачи, связанной с оценкой и развитием инновационного потенциала наукоемкого предприятия ракетно-космической промышленности.

ОБОСНОВАННОСТЬ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ

Использованные в диссертационном исследовании методы (системного анализа, научного анализа и синтеза, обобщения, сравнительного анализа, экономико-статистические методы и др.), а также информационные и аналитические материалы (Организации экономического сотрудничества и развития, Министерства

экономического развития, Федеральной службы государственной статистики, государственных программ, нормативных актов и др.) позволяют сделать вывод об обоснованности представленных в диссертации научных положений.

ДОСТОВЕРНОСТЬ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ, СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ДИССЕРТАЦИИ

Научные результаты, полученные диссертантом в ходе решения поставленных задач, представляют научный интерес и содержат новизну, состоящую в разработке инструментов оценки и управления развитием инновационного потенциала наукоемких предприятий ракетно-космической промышленности.

Достоверность научных положений, рекомендаций и выводов, сформулированных в диссертации, подтверждается значительным объемом использованных источников отечественных и зарубежных авторов (в списке литературы 155 источников), в которых исследуются и анализируются процессы инновационного развития предприятий, методы оценки и подходы к управлению развитием инновационного потенциала промышленных предприятий.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Результаты диссертационного исследования развивают и дополняют теоретические основы инновационной деятельности производственных систем в части теории оценки и управления развитием инновационного потенциала наукоемких предприятий.

Практическая значимость диссертации заключается в возможности использования результатов исследования:

- организациями ракетно-космической промышленности при разработке программ инновационного развития предприятия;
- государственными структурами при проведении конкурсов на выполнение государственного заказа, при определении мер поддержки инновационной деятельности предприятия;
- учебными заведениями для использования в образовательном процессе по соответствующим дисциплинам, а также для повышения квалификации специалистов предприятий ракетно-космической отрасли.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ.

1. В диссертационной работе не был проведен анализ зарубежного опыта инновационного развития наукоемких предприятий ракетно-космической промышленности.

2. В разделе 2.1. автор подразделяет инновационный потенциал наукоемкого предприятия РКП на пять составляющих: уровень компетенций; потенциал исследований и разработок; технологический уровень опытно-экспериментальной, испытательной базы и производства; уровень организации и управления инновационной деятельностью и кадровый потенциал (стр. 59). Однако соискатель не показал взаимосвязь составляющих инновационного потенциала и организационной структуры наукоемкого предприятия РКП.

3. Хотя автор и учитывает специфику деятельности наукоемкого предприятия РКП, связанную с разработкой и выпуском продукции

военного и гражданского назначения, из работы неясно, каким образом данная особенность влияет на процесс управления развитием инновационного потенциала.

4. В работе не уделено внимание оценке затрат на реализацию предложенных инструментов управления развитием инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП.

Несомненно, отмеченные замечания носят частный характер и не снижают достоинства и научную значимость диссертационного исследования.

Представленная на рассмотрение диссертация Еремеевой С. В. основывается на современных достижениях отечественной и зарубежной экономической теории и практики. Материалы работы свидетельствуют о серьезном личном вкладе автора в научные исследования деятельности предприятия РКП, направленные на разработку и выпуск продукции военного и гражданского назначения. Рассмотрение и оценка совокупности решений, полученных автором, а также научных результатов показывает, что задачи исследования решены. Представленная к защите диссертационная работа Еремеевой С. В. хорошо структурирована. Распределение материала по главам выглядит вполне соразмерным. Содержащиеся в работе схемы, рисунки, таблицы достаточно наглядны. Автореферат в целом правильно и полно отражает основные положения диссертационной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа является самостоятельным, законченным научным исследованием, в котором решается важная и сложная задача

по оценке и управлению развитием инновационного потенциала наукоемкого предприятия ракетно-космической отрасли. Можно утверждать, что диссертационная работа Еремеевой С. В. удовлетворяет критериям, относящимся к кандидатским диссертациям согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

По мнению официального оппонента, автор диссертационной работы Еремеева С. В. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Официальный оппонент:

доктор экономических наук,
профессор ФГБОУ ВПО
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)»
Инженерно-экономический институт,
профессор кафедры
«Производственный менеджмент
и маркетинг»

Н.Г. Агеева

Подпись официального оппонента заверяю:

Зам. дир. инж. экон. ин-та
МАН
Лазников Н. М.

Дата: 01.06.2015



Адрес: 125993, г. Москва Волоколамское шоссе д. 4
Тел.: +7 499 158 42 69
E-mail: agueva@yandex.ru