

В диссертационный совет  
Д212.249.03 ФГБОУ ВПО  
«Сибирского государственного  
аэрокосмического университета  
имени академика М.Ф. Решетнева»

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Еремеевой Светланы Витальевны выполненной на тему «Инструменты оценки и управления развитием инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями

В настоящее время переход экономики предприятия к инновационному типу развития должен стать основой социально-экономической политики страны, вследствие чего проблемы развития инновационных процессов и совершенствования управления в сфере инновационной деятельности предприятия являются определяющими и требуют первостепенного решения.

В ходе диссертационного исследования автор провел анализ различных подходов к понятию «наукоемкое предприятие» и представил собственное видение данного термина. Диссертант раскрыл сущность и дополнил критерии отнесения предприятий к категории наукоемких. Предложенные критерии характеризуют процедуру отнесения предприятия к наукоемким как с количественной, так и с качественной стороны (стр. 9 автореферата).

В своей работе автор подчеркнул роль и значение наукоемких предприятий в инновационном развитии экономики. Проведенный в ходе выполнения работы анализ выявил и обобщил основные общемировые тенденции научно-технологического развития экономики, которые

оказывают основное влияние на деятельность современных наукоемких предприятий (стр.10. автореферата).

В диссертации в ходе исследования в логической последовательности представлена структура и взаимосвязь факторов, оказывающих влияние на инновационное развитие наукоемких предприятий ракетно-космической промышленности (стр.13. автореферата). Влияние представленных факторов на инновационную деятельность и развитие наукоемкого предприятия РКП находит своё отражение при формировании инновационного потенциала, что позволяет данному типу организаций, в среднесрочной перспективе, преодолеть основную проблему, стоящую перед ним - несоответствие имеющихся возможностей новым требованиям и тенденциям в развитии государства и общемирового рынка космической техники и услуг.

Существенным научным результатом данной работы является разработка и обоснование собственного подхода к оценке инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП. Он базируется, в первую очередь, на системе показателей, которую автор предлагает использовать при оценке инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП, сгруппированной по выделенным составляющим элементам потенциала (стр. 15 автореферата). Во-вторых, основывается на сформированных основополагающих задачах, решаемых в процессе оценки инновационного потенциала (стр. 17 автореферата). В-третьих, реализуется через комплексную методику оценки инновационного потенциала наукоемкого предприятия РКП, представленную на стр. 18 автореферата.

Вместе с тем необходимо отметить, что в исследовании автором недостаточно полно проанализировано текущее состояния наукоемких предприятий РКП, не представлены его особенности (стр. 11, 12 автореферата). Данное замечание не снижает научной ценности диссертационной работы в целом.

Выполненная диссертационная работа, судя по автореферату, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, является

законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор Еремеева Светлана Витальевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Рецензент



Ф.И.О. рецензента	Козлов Александр Владимирович
Ученая степень	доктор экономических наук
Ученое звание	профессор
Должность	заведующий кафедрой
Кафедра	Мировая и региональная экономика
Организация	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Адрес	195251, Санкт-Петербург, Политехническая, 29.
Телефон	812 534 7271
E-mail	avk55-spb@yandex.ru

