

В диссертационный совет Д 212.125.06
на базе Московского авиационного
института
(национального исследовательского
университета)

125993, Российская Федерация, г. Москва,
А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д. 4

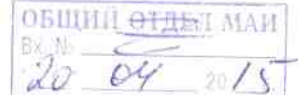
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ермаковой Ольги Викторовны «Кластерное моделирование трудоемкости и стоимости НИОКР в аэрокосмической отрасли с учетом секьюритизации», представленной к защите 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)»

В инновационном развитии России важнейшую роль играет решение задачи повышения эффективности научных исследований. Между возрастающими требованиями к результативности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и методами управления процессами их осуществления существует серьезное противоречие, требующее скорейшего разрешения. Высокий уровень затрат на НИОКР не всегда соответствует получаемым результатам. Одной из главных задач управления стоимостью НИОКР, которая в дальнейшем является основой формирования затрат на создание новой научноемкой продукции и уровня ее конкурентоспособности, является использование современных методов и технологий планирования и организации НИОКР и достоверное обоснование трудоемкости выполняемых работ. Существующие подходы к оценке трудоемкости НИОКР не вполне корректны в связи с чрезмерным зачастую укрупнением видов работ, отсутствием учета специфики научных исследований в различных отраслях промышленности, устаревших нормативных значений. Поэтому дальнейший поиск подходов к совершенствованию методов оценки трудоемкости и стоимости НИОКР представляется крайне актуальным.

В связи с выше изложенным, актуальность диссертационного исследования Ермаковой О.В., посвященного решению задачи повышения достоверности оценок трудоемкости и стоимости НИОКР и одновременно хеджирования рисков их выполнения не вызывает сомнений.

Для достижения поставленной цели в работе решен ряд научно-практических задач, основными из которых, определяющими научную новизну исследования, являются:



- разработка принципов формирования кластеров на основании видов и этапов работ НИОКР;
- разработка процедур оценки трудоемкости и стоимости кластеров работ НИОКР;
- разработка процедуры секьюритизации НИОКР для хеджирования рисков выполнения работ в аэрокосмической отрасли.

Основные научные результаты, выносимые автором на защиту, представляются достоверными и имеют как теоретическую, так и практическую значимость, могут быть использованы в практической деятельности предприятий аэрокосмического комплекса, других отраслей промышленности, а также в учебном процессе.

В качестве недостатка работы, основываясь на материалах автореферата, можно выделить отсутствие описания функций, особенностей деятельности и требований к квалификации и опыту кластерного управляющего в процедуре секьюритизации НИОКР в аэрокосмической отрасли.

Основываясь на автореферате, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа на тему «Кластерное моделирование трудоемкости и стоимости НИОКР в аэрокосмической отрасли с учетом секьюритизации», представленная к защите на соискание учетной степени кандидата экономических наук, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ермакова Ольга Викторовна 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)».

Доктор экономических наук, доцент,
декан Инженерно-экономического
факультета, профессор кафедры
«Государственное, муниципальное и
корпоративное управление»

Евдокимова
Елена Николаевна

ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный
радиотехнический университет»
390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1
телефоны: (4912) 46-03-90
email: evdokimova.e.n@rsreu.ru

Подпись Е.Н. Евдокимовой заверяю.

Учёный секретарь
Учёного совета РГРТУ,
кандидат технических наук, доцент



Пржегорлинский
Виктор Николаевич