

141070

г. Королев

Московской области,

ул. Ленина, 4-а

Телеграфный "ГРАНИТ"

Телефон: (495) 513-86-55

Факс: (495) 513-88-70, 513-86-20, 513-80-20

E-mail: post@rsce.ru

http://www.energia.ru



№ _____

На № _____

Г _____

ОТЗЫВ на автореферат

диссертации Ермаковой Ольги Викторовны

«Кластерное моделирование трудоемкости и стоимости НИОКР в

аэрокосмической отрасли с учетом секьюритизации»,

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)

Инновационная сфера, важнейшей частью которой являются опытно-конструкторские и научно-исследовательские разработки, на современном этапе развития является основным двигателем экономического роста, причем роста не только количественного, но и качественного. В свою очередь, проблема развития сферы НИОКР во многом определяется сложностью решения вопросов формирования цены на НИОКР, определяемой трудоемкостью и стоимостью выполняемых разработок. Несмотря на наличие большого количества методических материалов, в частности, методических рекомендаций по определению начальной (максимальной) цены контрактов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации различных Федеральных целевых программ или контрактов, заключаемых в интересах министерств и ведомств, методы расчета трудоемкости и стоимости НИОКР в них недостаточно конкретизированы, а получаемые на их основе расчеты не в полной мере обоснованы.

ОБЩИЙ ОТДЕЛ МАИ
Вх. № _____
09 * 04 2015 г.

В этих условиях выбор темы диссертационного исследования представляется обоснованным, актуальным и своевременным.

Научная новизна диссертационного исследования определяется использованием методического обеспечения кластерного моделирования работ в рамках разработанной автором усовершенствованной методики оценки трудоемкости и стоимости НИОКР. Некоторые аспекты подобной группировки работ интуитивно уже использовались при формировании технического задания на выполнение НИОКР различными заказчиками и исполнителями, но не получили необходимого методического обоснования.

Кроме того, важной особенностью работы, определяющей ее несомненную новизну и практическую значимость, является адаптация методологии секьюритизации, используемой ранее в основном в банковской сфере, к процессам выполнения НИОКР в аэрокосмической отрасли промышленности и разработка механизма секьюритизации выполнения НИОКР, позволяющего хеджировать возникающие риски и привлекать дополнительное финансирование для достижения необходимых результатов.

Согласно автореферату диссертационная работа представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, имеющее перспективы развития и внедрения в практическую деятельность предприятий аэрокосмической отрасли.

В качестве недостатка работы можно отметить, что автором не учитывались в процедурах оценки трудоемкости и стоимости НИОКР особенности различных видов и предметных областей выполняемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, что может потребовать преимущественного использования тех или иных предлагаемых методов расчетов.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация написана на высоком научном уровне, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, и Ермакова О.В. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата

экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность).

Дата:

07 апреля 2015 г.

Горбунов Григорий Леонидович

Начальник отдела

Центра стратегических исследований

К.Э.И.

Г.Л. Горбунов

Подпись Горбунова Г.Л. заверяю

Заместитель начальника Управления
по работе с персоналом



С.А. Иноземцев