



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ермаковой Ольги Викторовны на тему «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», специализация «Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности)»

Актуальность избранной темы диссертационного исследования заключается в том, что анализ и решение проблем, связанных с совершенствованием организационных, экономических и управленческих механизмов осуществления научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок предприятиями различных отраслей промышленности являются важнейшими элементами программ развития научно-технологического комплекса России. Особенно это касается исследований по тем технологическим направлениям, которые являются приоритетными для российской экономики и способствуют повышению ее конкурентоспособности, к которым, безусловно, относятся НИОКР в аэрокосмической отрасли. Основополагающими составляющими процесса формирования технического задания на выполнение НИОКР являются трудоемкость выполнения работ и размеры соответствующих финансовых ресурсов на их выполнение, поэтому совершенствование концептуальных подходов к их обоснованию является актуальной научной задачей.

Научная новизна работы заключается в:

- применении методов кластерного моделирования к процессам выполнения НИОКР и разработке методических принципов формирования кластеров работ в аэрокосмической отрасли;
- совершенствовании процедур оценки трудоемкости и стоимости НИОКР;
- адаптации методологии секьюритизации к процессам выполнения НИОКР в аэрокосмической отрасли;
- разработке деривативного договора на выполнение НИОКР, регулирующего экономические отношения субъектов-участников процедуры секьюритизации.

Полученные в работе результаты имеют практическую значимость, так как дополняют существующие процедуры выполнения и методики оценки трудоемкости и стоимости НИОКР, что в конечном итоге положительно

скажется на обоснованности и достоверности получаемых результатов. Результаты исследований могут быть предложены для использования предприятиям, являющихся участниками процессов выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в аэрокосмической и других отраслях промышленности.

В работе поставлены и решены актуальные научные задачи, имеющиеся публикации подтверждают апробацию основных результатов работы, структура и ход изложения материала позволяют судить о целостности и самодостаточности работы. Материалы автореферата изложены вполне квалифицированно по научному содержанию и по форме.

По изложенному в автореферате материалу можно сделать следующие замечания:

- в автореферате не указано, на основе анализа методик определения трудоемкости и стоимости НИОКР какой отраслевой направленности были сформированы требования и рекомендации по формированию структуры методики оценки трудоемкости и стоимости выполнения НИОКР в аэрокосмической отрасли;

- не указано, какую из форм секьюритизации: традиционную или синтетическую, предлагается использовать при выполнении НИОКР.

Приведенные замечания не снижают общей положительной оценки работы.

Диссертационная работа Ермаковой Ольги Викторовны соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автор 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).

Генеральный директор
Член-корр. РАН
Сироткин Олег Сергеевич



О.С.Сироткин

«13» 04 _____ 2015 г.

Подпись руки О.С. Сироткина заверяю

Улаг-к О/к

Т К

