

В диссертационный совет Д 212.249.03
на базе ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
университет науки и технологий имени
академика М. Ф. Решетнева»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафронова Михаила Викторовича, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями на тему «Инструменты управления рисками космических проектов».

Российская ракетно-космическая промышленность входит число самых высокотехнологичных и инновационных отраслей отечественной промышленности. Её развитие является одним из ведущих и приоритетных направлений государственной политики. Вместе с тем, осуществление инновационных проектов в области космической деятельности затруднено такими характерными для космической отрасли особенностями, как высокая стоимость изделий, длительные сроки конструирования и производства, непредсказуемость условий эксплуатации космической техники и агрессивность космической среды, кооперация большого числа предприятий-участников и др. Перечисленные особенности определяют повышенный уровень рисков, что сопровождается в мировой практике пристальным вниманием к процессам управления рисками при осуществлении космической деятельности.

Как подтверждает практика, управление рисками в космической деятельности должно быть целенаправленным, комплексным, непрерывным и должно опираться на передовой опыт риск-менеджмента. В настоящее время на предприятиях отечественной ракетно-космической отрасли внедрение механизмов управления рисками является актуальной проблемой. Поэтому не вызывает сомнений необходимость активизации усилий по разработке соответствующих управленческих инструментов. Актуальность и значимость диссертационного исследования Сафронова М.В. состоит в том, что в нем

предлагаются инструменты, ориентированные на управление рисками в процессе реализации космических проектов.

Судя по автореферату, автор достиг поставленной цели и решил спектр очерченных задач. Научная позиция соискателя относительно понимания сущности космических проектов, как особой разновидности сложных инновационных проектов, нашла отражение в последовательном формировании этапов исследования и изложении его результатов.

Соискателю удалось проанализировать специфику космической деятельности и выделить предпосылки применения в ней методов проектного управления; сформулировать характерные особенности космических проектов и уточнить состав стадий их жизненного цикла; на основе уточнения понятия рисков предложить систему ключевых параметров космического проекта и методический подход к анализу и оценке рисков; предложить концептуальный подход к управлению рисками и отразить его в виде комплекса методических положений организации управления рисками космических проектов.

Удачной авторской разработкой следует признать методику управления рисками космических проектов, предусматривающую обеспечение взаимодействия участников между уровнями иерархии и этапами жизненного цикла космического проекта посредством интеграции с процессами коммуникации рисков и интегрированного контроля изменений.

Результаты диссертационного исследования, представленные в автореферате, свидетельствуют о глубоком погружении автора в вопросы управления космическими проектами и их рисками, основанном на анализе большого объема научных работ в данных областях. Работа имеет логически выстроенную и последовательную структуру, позволяющую утверждать, что положения научной новизны и выводы являются достоверными и теоретически обоснованными.

В качестве замечания хотелось бы отметить недостаточный уровень освещения в автореферате вопросов совершенствования нормативно-правового регулирования процесса управления рисками космических

проектов. Кроме того в автореферате автор не затрагивает вопросы применения такой важной процедуры управления рисками как страхование. Отмеченное замечание не влияет на положительную оценку работы.

Считаю, что диссертационная работа М.В. Сафронова на тему «Инструменты управления рисками космических проектов» представляет собой комплексное завершённое научное исследование, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Кандидат экономических наук,
Заместитель Председателя Правления
«Газпромбанк» (Акционерное общество),
член Совета директоров
АО «Газпром космические системы»

06.12.2019

Адрес:
117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 16, корпус 1
Телефон: +7 (495) 913-74-74
E-mail: mailbox@gazprombank.ru



А.И. Соболев