

**В диссертационный совет МГУ.052.3
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова**

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации

Комарова Ивана Игоревича «Стратегическое планирование устойчивого развития космической отрасли и её рисков» по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

В нестабильные времена, когда экономика характеризуется повышенной волатильностью, тема стратегического планирования приобретает особую актуальность. Многочисленные исследователи обращаются к ней в поисках подходов и инструментов, позволяющих в долгосрочном периоде спланировать устойчивое развитие предприятий, отдельных отраслей и государства в целом. Повышенную значимость стратегическое планирование приобретает в отраслях, отличающихся значительной капиталоёмкостью и высоким уровнем используемых технологий. Российская космическая отрасль со всей очевидностью соответствует всем указанным выше характеристикам.

Для российского научного сообщества тема представляет повышенный интерес, в том числе с учётом возобновления космической конкуренции между ведущими технологическими мировыми державами.

Целью исследования автор ставит разработку и обоснование научно-методических и практических предложений и рекомендаций, направленных на совершенствование стратегического планирования развития российской космической отрасли. Найденные автором решения призваны снизить имеющиеся в отрасли риски и неопределенности, сделать развитие в среднесрочном и долгосрочном периоде более устойчивым и равномерным. В результате проведённого исследования решены интересные задачи, имеющие как научное, так и прикладное значение: конкретизировано понятие стратегического планирования для обеспечения долгосрочного устойчивого экономического развития предприятий российской космической отрасли, сформирована схема соединения государственного и частного подходов для

решения общегосударственных задач космической отрасли, построена карта стратегических ориентиров достижения устойчивости развития предприятий отрасли, предложены контуры системы управления рисками в рамках концепции обоснования и принятия стратегических решений, сформирована организационная схема интегрированной отраслевой системы управления и стратегического планирования устойчивого экономического развития отрасли.

Полученные результаты исследования в полной мере отражены в выводах и научной новизне. В автореферате дано достаточное обоснование результатов, выносимых на защиту. Научная обоснованность результатов подтверждается достаточным количеством публикаций автора.

Небольшие замечания к работе можно изложить в следующих пунктах:

1. Разработанную в рамках диссертационного исследования карту стратегических ориентиров устойчивого экономического развития предприятий российской космической отрасли представляется целесообразным дополнить системой целевых показателей, отражающих, в том числе, нефинансовую составляющую концепции устойчивого развития российской космической отрасли.

2. В рамках рекомендуемого диссертационной работой риск-ориентированного подхода к стратегическому планированию деятельности российской космической отрасли возможно дополнительно рассмотреть риски, принимаемые Государственной корпорацией «Роскосмос» и её дочерними предприятиями, с точки зрения конфликта интересов между задачами выполнения государственного заказа и потребностью к принятию повышенных коммерческих рисков со стороны производственных предприятий отрасли.

Несмотря на высказанные замечания, следует отметить актуальность выбранной автором темы, а также системность проведённого анализа и оригинальность предложенных решений. В рамках проделанной работы были изучены труды как признанных авторитетов: М. Портер, С.Ю. Глазьев, А.Н. Клепач, так и специалистов, в полной мере владеющих отраслевой

спецификой: Ю.Н. Макаров, Д.Б. Пайсон. Работа полностью соответствует заявленным целям и задачам. В ходе исследования автор погружается в отраслевую специфику производства космической техники. Предложенные решения выявленных проблем базируются на основательном теоретическом фундаменте и отличаются новизной самостоятельного исследования. Автореферат диссертации Комарова И.И. подтверждает, что по актуальности выбранной темы, глубине и системности её проработки, значимости и новизне научных положений, выводов и рекомендаций отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода.

Исходя из содержания автореферата, не вызывает сомнений, что диссертационная работа Комарова Ивана Игоревича на тему «Стратегическое планирование устойчивого развития космической отрасли и её рисков» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Рецензент:

Кандидат экономических наук,
заместитель генерального директора по программам и стратегии
ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»

« 31 » августа 2023

 Волик Владимир Олегович

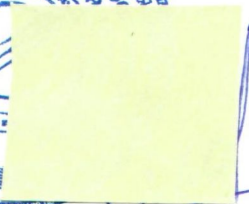

Сведения о рецензенте:

Волик Владимир Олегович
ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»
Почтовый адрес: 141070, Россия, Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, д. 4А
Тел.: +7 (495) 513-83-21, email: vladimir.volik@energ.ru

Подпись Волика В.О. заверяю.

Генеральный конструктор - заместитель
генерального директора ПАО «РКК «Энергия»



 В.А. Соловьев
