

В объединенный диссертационный совет Д 999.239.03, созданный на базе ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

Отзыв

на автореферат диссертации **Юдина Александра Викторовича** на тему: «Методология управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)

Вопросы активизации использования существующего научно-технологического потенциала за счет создания новых организационных форм управления инновационной деятельностью являются важными для экономики страны. Стимулирование инновационной деятельности в ряде отраслей – государственная задача, решение которой необходимо для усиления экономического лидерства в глобальном масштабе. Низкие темпы перехода национальной экономики на инновационный путь развития, а также отставание в освоении технологий передовых технологических укладов является угрозой для экономической безопасности страны и обеспечения ее устойчивого развития. При это дистанционное зондирование Земли является одним из инфраструктурных видов деятельности, стимулирующих внедрение инновационных технологий, в том числе информационных инноваций, основанных на кросс-индустриальном взаимодействии и обмене компетенциями разных отраслей друг с другом. В этой связи диссертация обладает высокой степенью актуальности.

Цель диссертационного исследования, сформулированная автором, соответствует актуальным задачам, стоящим перед российской экономикой. Выбранный автором системный подход к формированию методологии управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли позволяет раскрыть взаимосвязи и содержание ее

элементов. Автореферат диссертации дает представление о структуре работы, используемых теоретических концепциях и методах исследования. Достоверность результатов подтверждается проведенным анализом объекта исследования и набором используемых экономических инструментов.

Теоретическая значимость результатов исследования заключается в обобщении и развитии существующих подходов к управлению созданием новой продукции, в основе которой лежат базисные (радикальные) инновации; развитии методологических положений управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли, включающих в себя системные основы, экономические механизмы и методический инструментарий управления процессами создания спутниковых сервисов, позволяющие осуществить в динамике управление их конкурентоспособностью, стоимостью на этапах жизненного цикла и выводением на рынки.

Практическая значимость состоит в разработке предложений по реализации мероприятий по созданию и наращиванию конкурентных преимуществ отечественных организаций наукоемкой продукции на рынках за счет создания радикальных инноваций на основе адаптации разработанных системных основ, экономических механизмов и методических инструментов управления процессами создания доминирующей на рынке продукции.

Особо следует отметить предложенный авторский метод прогнозирования потребностей рынка в спутниковых сервисах с учетом предрасположенности субъектов экономики (в т.ч. регионов) к использованию таких сервисов для решения экономических задач, что особенно важно в силу неравномерного и несбалансированного пространственного развития страны в настоящее время.

В качестве замечания к автореферату следует отметить следующее.

– На рис. 3 автореферата одним из мероприятий алгоритма регулирования стоимостных параметров спутниковых сервисов является корректировка технико-экономического облика и экспертиза его соответствия критериям радикально нового сервиса. В тексте автореферата следовало бы уточнить, что автор понимает под технико-экономическим обликом спутникового сервиса.

– В автореферате вскользь упомянуто развитие технологических платформ создания радикальных инноваций (с. 38). Данное направление выглядело бы более убедительным, если было бы представлено его более подробное описание.

Вышеназванные замечания не снижают научной и практической значимости работы и не умаляют достоинств представленного исследования. Судя по автореферату, диссертационная работа представляет собой законченное научное исследование, соответствующие всем требованиям, материал изложен последовательно и логично, все поставленные автором задачи в полной мере решены, результаты обоснованы и доказаны.

Считаю, что диссертационное исследование Юдина Александра Викторовича на тему «Методология управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли» выполнено на высоком научном уровне, имеет практическое значение для развития инновационной экономики, отвечает всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к диссертациям заявленного уровня (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Директор ФГБУН Института экономики УрО РАН,
доктор экономических наук, доцент

30.05.2022


Ю.Г. Лаврикова

Сведения: Лаврикова Юлия Георгиевна, доктор экономических наук, доцент, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экономики Уральского отделения Российской академии наук
Адрес: 620014 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 29
Тел. 8(343)371-45-36
e-mail: lavrikova.ug@uiec.ru

Подпись Лавриковой Юлии Георгиевны заверяю



Уполномоченный специалист
по производству ФГБУН
Института экономики УрО РАН
Карпуша Ю.А.