

*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 им. 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)

До недавнего времени одной из важных проблем, с которыми сталкивались многие промышленные предприятия, являлась нехватка информации, касающейся активности хозяйственной деятельности конкурентов и иных игроков рынка и являющейся отправной точкой в создании радикальных продуктовых инноваций. С развитием сегмента дистанционного зондирования Земли объемы полезной для бизнес-структур информации стали стремительно расти. Однако возникла другая проблема, заключающаяся в необходимости систематизации и аналитики этой информации, что дало стимул появлению нового рынка геоинформационных сервисов, представляющих собой межотраслевые информационные инновации ракетно-космической отрасли. Несмотря на достаточно активный рост этого сегмента за рубежом, в России данная сфера начала развиваться сравнительно недавно, и появились новые способы решения различных задач, составляющие конкуренцию традиционным подходам и технологиям.

Во многом это связано с выстраиванием эффективного межотраслевого взаимодействия в процессе создания таких инноваций, что обуславливает актуальность исследования, проведенного А.В. Юдиным на тему «Методология

управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли».

Научной новизной диссертационной работы является решение научной проблемы, имеющей важное хозяйственное значение, заключающейся в разработке методологии управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли, а также принципов ее адаптации для применения в процессе разработки и производства наукоемкой продукции на основе радикальных инноваций. При этом существенные научные результаты заключаются:

- в разработке теоретического подхода к развитию методологии управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли с распространением ее основных положений на создание и выведение на рынки радикальных продуктовых инноваций;
- в создании научно-методического аппарата оценки и управления стоимостью и другими экономическими параметрами конкурентоспособности межотраслевых информационных инноваций ракетно-космической отрасли на этапах жизненного цикла;
- в разработке экономического механизма мониторинга экономической эффективности межотраслевых информационных инноваций ракетно-космической отрасли в процессе их создания;
- в формировании методических подходов к управлению и оценке деятельности по созданию межотраслевых информационных инноваций ракетно-космической отрасли;
- в разработке модели оценки влияния использования спутниковых сервисов на параметры развития экономических систем;
- в создании методического инструментария управления коммерциализацией межотраслевых информационных инноваций ракетно-космической отрасли;
- в разработке алгоритма управления выведением радикально новых спутниковых сервисов на рынки;
- в формировании организационно-экономического механизма разработки и продвижения межотраслевых информационных инноваций ракетно-космической отрасли на рынке;

- в систематизации необходимых параметров экспертизы способности организации к созданию радикальных продуктовых инноваций и выработке практических рекомендаций по управлению их созданием.

Упомянутые результаты дают комплексное решение научной проблемы, имеющей важное хозяйственное значение, как и заявлено в научной новизне исследования. Как показывает анализ, достоверность результатов не вызывает сомнений. Судя по автореферату, научный уровень диссертации достаточно высок. Научная новизна и оригинальность результатов во многом предопределена избранным предметом исследования – организационно-экономические отношения, возникающие в процессе создания и управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли.

Полученные результаты нашли достаточное использование в учебном процессе, в частности внедрены в учебный процесс: ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (РУДН) при создании методического обеспечения дисциплин «Управление предприятиями наукоемких отраслей промышленности», «Управление конкурентоспособностью», «Машинное обучение в задачах прикладной экономики», а также применяются при руководстве выпускными квалификационными работами магистрантов в Высшей школе промышленной политики и предпринимательства РУДН и бакалавров направления «Бизнес-информатика» во Владимирском госуниверситете.

Основные результаты опубликованы в научных изданиях, рекомендуемых ВАК, в достаточном объеме, а также в двух монографиях и статьях, рецензируемых за рубежом (Scopus, Web of Science).

В качестве замечания стоит отметить недостаточное освещение в автореферате вопросов адаптации разработанного теоретико-методологического инструментария к задачам управления радикальными инновациями в целом.

Вместе с тем, указанный недостаток не имеет решающего значения при вынесении итоговой оценки работе.

Автореферат свидетельствует о том, что диссертация Юдина Александра Викторовича на тему «Методология управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная и важная научная проблема, и отвечает всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям

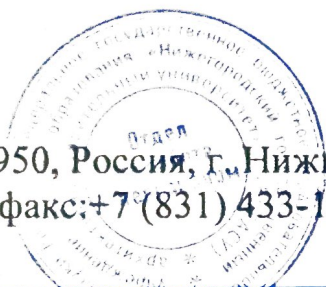
заявленного уровня (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Профессор кафедры «Организация и экономика строительства» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», доктор экономических наук (08.00.05), профессор



Михаил Николаевич Дмитриев

25.05.2022



603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65  
тел/факс: +7 (831) 433-14-93; e-mail: mndmitriev@yandex.ru

Подпись докум. Дмитриева М.Н. заверяю.  
Отдел по работе с персоналом, Зам. кат. на

