

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о диссертации, подготовленной на соискание ученой степени
доктора экономических наук

Юдиным Александром Викторовичем

на тему: «Методология управления межотраслевыми информационными
инновациями ракетно-космической отрасли»
по научной специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным
хозяйством (управление инновациями)

Юдин Александр Викторович 1988 года рождения, гражданин России, окончил в 2010 году ГОУ ВПО «Орловский государственный университет», присуждена квалификация «Математик. Системный программист» (специалитет). В 2016 году окончил ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по направлению подготовки «Экономика» с присвоением квалификации «Магистр». В 2013 г. в диссертационном совете Д 002.239.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по теме «Характеристики аномально больших поверхностных волн в океане на основе вычислительных экспериментов».

В период подготовки диссертации, а также в настоящее время Юдин Александр Викторович совмещает работу в промышленности и образовательной сфере. Он работает главным специалистом группы экономических исследований Центра методологии автоматизации бизнес-процессов АО «Российские космические системы», доцентом кафедры прикладной экономики Высшей школы промышленной политики и предпринимательства ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доцентом кафедры «Бизнес-информатика и экономика» Института экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых». Это позволяет судить о его широком профессиональном кругозоре не только в теоретическом, но и в практическом плане.

На кафедре «Бизнес-информатика и экономика» Юдин А.В. осуществляет научное руководство подготовкой выпускных квалификационных работ студентами направления «Бизнес-информатика» (38.03.05), оказывает научную и методическую помощь в написании научных статей аспирантами и магистрантами направления «Бизнес-информатика» (38.04.05), участвует в написании учебного пособия для магистрантов направления «Бизнес-информатика» (38.04.05) по курсу «Стратегическое управление бизнесом в сфере ИТ», готовит цикл мастер-классов для магистрантов направления «Бизнес-информатика» (38.04.05) на тему: «Методологические основы научных исследований».

Выполняя диссертационное исследование, Юдин А.В. показал себя сформировавшимся специалистом в области теории и практики управления инновациями, в частности межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли. Его отличают высокий уровень теоретической подготовки, самостоятельность суждений и настойчивость в достижении поставленной цели.

Проведенное диссертантом исследование на тему «Методология управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли» отличается глубоким анализом рассматриваемых вопросов, взвешенностью и научной обоснованностью исследуемых проблем. Диссертант убедительно показал актуальность выбранной темы, дал развернутую характеристику степени ее научной разработанности, четко сформулирован цель, задачи, объект и предмет исследования.

В ходе поиска, систематизации, обобщения и анализа материала и написания диссертационной работы Юдин А.В. показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную научную проблему, заключающуюся в необходимости разработки методологии управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли и ее адаптации для других радикальных продуктовых инноваций. Живость мысли, хороший литературный стиль изложения в сочетании с глубоким знанием предмета исследования свидетельствует о том, что диссертация Юдина А.В. представляет собой завершенное научное исследование, обладающее научной новизной, имеющей теоретическое и практическое значение для анализа современного состояния и существующих проблем управления процессами создания и выведения на рынок радикальных продуктовых инноваций.

Безусловную ценность представляют теоретические положения, научно-методический аппарат, методы, модели, алгоритмы и организационно-экономический механизм как элементы методологии управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли, а также принципы их адаптации для применения в процессе разработки и производства радикальных продуктовых инноваций в целом.

Основные результаты исследования широко обнародованы среди научной общественности, о чем свидетельствует список публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, монографий, а также в изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах Web of Science и Scopus. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике, отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора.

Диссертант являлся участником ряда научных и научно-практических конференций, в т.ч. «Проблемы и перспективы экономического развития ракетно-космической отрасли промышленности на период до 2030 года и ее ресурсное обеспечение» (Москва, 2013); «Проектирование производственных систем и развертывание политики бережливого предприятия высокотехнологичных отраслей промышленности» (Москва, 2017); Workshop on Materials and Engineering in Aeronautics (MEA-2018, Москва, 2018); «Новая индустриализация: глобальное, национальное, региональное измерение» (SICNI, Екатеринбург 2018); Международный научно-практический форум «Промышленность. Наука. Компетенции. Интеграция» (Москва, 2019); II Международная конференция MIP: Engineering-II 2020: Модернизация, Инновации, Прогресс: Передовые технологии в материаловедении, машиностроении и автоматизации (Красноярск, 2020); XLV Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти академика С. П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых - пионеров освоения космического пространства, (Москва, 2021) и др., а также ряда научно-исследовательских работ, выполненных в интересах промышленных предприятий, в т.ч. «Разработка предложений по диверсификации предприятий ракетно-космической промышленности России на основе анализа их развития и выявления их компетенций с учетом лучших мировых практик» (руководитель, 2017 г.); «Разработка математических методов прогнозирования эффективности

применения космических услуг в народном хозяйстве» (исполнитель, 2017-2019 г.) «Методология построения и практического использования программно-аналитических сервисов для решения конкретных экономических задач» (исполнитель 2019-2021 г.).

Основные результаты научных исследований диссертанта активно внедряются в АО «Российские космические системы» - ведущем холдинге ракетно-космической отрасли, в котором сформирован национальный центр компетенций по созданию спутниковых сервисов.

Наряду с исследовательской работой Юдин А.В. показал себя грамотным, эрудированным преподавателем, а результаты его исследований внедрены в учебный процесс Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» по направлению подготовки студентов бакалавриата 38.03.02 Менеджмент, профиль Управление предприятиями наукоемких отраслей промышленности (дисциплины: «Управление предприятиями наукоемких отраслей промышленности», «Управление конкурентоспособностью») и магистратуры 38.04.01 Экономика, специализация «Принятие эффективных управленческих решений (Big Data Economics)» (дисциплины: «Машинное обучение в задачах прикладной экономики», «Анализ рисков на основе больших данных»).

Говоря о личных качествах соискателя, нельзя не сказать, что Юдин А.В. – человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

В своем исследовании Юдин А.В. корректно ссылается на авторов и источники заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, диссертант отмечает это обстоятельство. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Как научный консультант считаю, что диссертационная работа Юдина Александра Викторовича на тему «Методология управления межотраслевыми информационными инновациями ракетно-космической отрасли» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием, которое отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук,

соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и может быть представлена к защите в диссертационном совете Д 999.239.03, созданном 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» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора экономических наук.

Научный консультант:

Тесленко Ирина Борисовна

доктор экономических наук (08.00.01), профессор,
зав. кафедрой «Бизнес-информатика и экономика»

Института экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых».

эл. почта: economy12@mail.ru

тел.: +7(4922)47-76-88

адрес: г. Владимир, ул. Горького 79, ауд. 305 (6-й корпус ВпИУ)

тесл

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЮ
УЧ. СЕКРЕТАРЬ ВПГУ
КОМПЕТ. ЦЕНТР



М
22.02.2022

Подпись Тесленко И.Б. заверяю.

