

Заключение диссертационного совета МГУ.052.3  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «25» сентября 2023 г. № 35

О присуждении Комарову Ивану Игоревичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Стратегическое планирование устойчивого развития космической отрасли и ее рисков» по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) принята к защите диссертационным советом 5 июня 2023 года, протокол № 34.

Соискатель Комаров Иван Игоревич, 1997 года рождения, в 2022 году окончил аспирантуру экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова». С 2022 по 2023 год – соискатель ФГБУН Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук.

Соискатель работает лаборантом-исследователем центра отраслевой экономики в ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт Министерства финансов Российской Федерации».

Диссертация выполнена в лаборатории прогнозирования производственного потенциала и межотраслевых взаимодействий ФГБУН Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук.

Научный руководитель – кандидат экономических наук, Клепач Андрей Николаевич, ведущий научный сотрудник лаборатории среднесрочного прогнозирования воспроизводственных процессов ФГБУН Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук, главный экономист государственной корпорации развития ВЭБ.РФ, заслуженный экономист Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Дроговоз Павел Анатольевич – доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», проректор по науке и цифровому развитию; факультет «Инженерный бизнес и менеджмент», кафедра бизнес-информатики, заведующий кафедрой;

Кузнецов Николай Владимирович – доктор экономических наук, кандидат технических наук, ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», Институт экономики и финансов, кафедра статистики, исполняющий обязанности заведующего кафедрой;

Филатов Владимир Иванович – кандидат экономических наук, ФГБУН Институт экономики Российской академии наук, Центр инновационной экономики и промышленной политики, ведущий научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, из них 4 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности.

1. Комаров, И. И. О разработке карты стратегических ориентиров для устойчивого развития предприятий российской космической отрасли / И. И. Комаров // Проблемы современной экономики. – 2022. – № 1 (81). – С. 223–226. – 0,34 п.л. – Импакт-фактор РИНЦ 2021: 0,246.

2. Комаров, И. И. Особенности управления рисками на предприятиях космической отрасли / И. И. Комаров // Актуальные проблемы социально-экономического развития России. – 2022. – № 2. – С. 36–43. – 0,54 п.л. – Импакт-фактор РИНЦ 2021: 0,123.

3. Комаров, И. И. Промышленный дизайн и возможности его использования в космической индустрии / И. И. Комаров // Проблемы современной экономики. – 2021. – № 1 (77). – С. 42–46. – 0,64 п.л. – Импакт-фактор РИНЦ 2021: 0,246.

4. Комаров, И. И. Стратегические императивы развития российской космической индустрии / И. Н. Рыкова, С. В. Шкодинский, И. И. Комаров // Экономика. Налоги. Право. – 2021. – Т. 14, № 3. – С. 44–55. – 0,87 п.л. (авт. 0,29 п.л.). – Импакт-фактор РИНЦ 2021: 1,238.

На диссертацию и автореферат поступило 6 дополнительных отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их высокой компетентностью в соответствующей отрасли науки и наличием у них значительного числа публикаций в указанной сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение важной задачи для обеспечения долгосрочного развития космической отрасли, связанной с разработкой предложений и рекомендаций по улучшению стратегического планирования российской космической отрасли. Полученные результаты диссертационного исследования могут быть использованы Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос», а также предприятиями российской космической отрасли для обеспечения более эффективной адаптации деятельности предприятий к высоким специфическим рискам, характерным для отрасли, возникающим в результате технологической и производственной неопределенностей, решения долгосрочно формирующихся научно-технических и финансовых проблем, обеспечения устойчивого экономического развития, а также повышения качества стратегических решений.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Особенность космической отрасли связана с необходимостью учета специфических рисков технологической и производственной неопределенности, влияющих на сроки реализации проектов и финансовое состояние предприятий. Гибкий программный подход учитывает сдвиги по срокам реализации проектов, дополнен специальными инструментами, такими как карта стратегических ориентиров устойчивого экономического развития предприятий космической отрасли и механизм принятия стратегических решений для компаний космической отрасли, направленными на повышение устойчивости ее предприятий.

2. Привлечение частного финансирования для решения общегосударственных задач и распределения рисков участия в космических проектах между частным бизнесом и государственными структурами, а также соединение государственного и частного подходов строятся на основе единой, непротиворечивой и последовательной системы документов стратегического планирования, поддержки и развития внутри- и межотраслевой кооперации и иных форм совместного участия государства и частного капитала в космической деятельности.

3. Карта стратегических ориентиров позволяет выделить приоритетные направления в стратегическом планировании развития космического комплекса, такие как оптимизация долгосрочных показателей платежеспособности и финансовой ликвидности, формирование портфеля конкурентных товаров и услуг, оптимизация и развитие цифровой трансформации, активизация инновационной деятельности для целей внутреннего развития, выступает инструментом повышения финансово-экономической устойчивости предприятий космической отрасли. Карта стратегических ориентиров раскрывает последовательность достижения указанных целевых ориентиров организационной, производственной, маркетинговой и финансовой устойчивости.

4. Комплексное внедрение риск-ориентированного подхода в управленческую практику, формирование мониторинга оценки качества стратегических решений создают условия для существенного повышения эффективности стратегического управления развитием космической отрасли за счет деления возможного влияния рисков на уровни и сферы управления предприятий, понимания состава, структуры рисков и последующего принятия стратегических решений, направленных на снижение негативного воздействия на предприятия отрасли.

5. Внедрение в систему стратегического планирования и управления космической отрасли блоков инновационной и риск-ориентированной направленности, а также цифровой платформы управления обеспечивает гибкую взаимосвязь стратегического, тактического и операционного уровней управления, способствует решению задач экономической устойчивости предприятий и инновационного развития, освоения космического пространства и обеспечения национальной безопасности.

На заседании 25 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Комарову И.И. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 3 докторов наук по направленности в рамках научной специальности защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 1, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель  
диссертационного совета

С.Ю. Глазьев

Ученый секретарь  
диссертационного совета

А.С. Воронов

Дата: 25 сентября 2023 г.