

В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»
191023, Санкт-Петербург,
наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А

ОТЗЫВ
НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Шумкина Александра Васильевича

«Моделирование развития инновационной программы машиностроительного предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Тема диссертационной работы Шумкина Александра Васильевича актуальна в силу очевидного вклада в развитие теоретико-методологических положений по управлению инновационным развитием производственного предприятия в условиях российской действительности. Угрозы для технологического развития России определяют содержание инновационных программ и инновационных проектов, отражаются на результатах производства, показателях эффективности, конкурентоспособности выпускаемой продукции. Исследуемая автором наукоемкая сфера машиностроения оказалась наиболее уязвимой в условиях санкций, зависимой от импорта комплектующих. На фоне реализации программы импортозамещения продукции, технологий и комплектующих проблема развития инновационной программы машиностроительного предприятия является весьма современной и актуальной.

Научная новизна результатов диссертационного исследования Шумкина А.В., изложенных в автореферате диссертации, заключается в разработке теоретических и методических положений по развитию инструментария управления инновационными проектами на уровне макроэкономической системы, отвечающих принципам программы импортозамещения, оригинальных в части системного подхода к реализации моделей инноваций в условиях машиностроения и оборонно-промышленного комплекса. Выносимые на защиту положения новые, обоснованные и достоверные, практически значимые. Особый интерес с теоретической и практической точки зрения представляют следующие результаты:

– классификация моделей инновационного развития предприятия оборонно-промышленного комплекса, основанная на совокупности выделенных автором критериев и позволяющая оценить применимость каждой из них в зависимости от специфики предприятия;

– концептуальная модель инновационного развития машиностроительного комплекса в российских условиях, построенная на

концепции «окно возможностей», позволяющая определить приоритетный вектор достижения стратегических целей национальной экономики, отличающаяся возможностью интеграции модели «окно возможностей» в Концепцию технологического развития на период до 2030 года;

– комплексная модель развития инновационной программы машиностроительного предприятия, отличающаяся идеей комбинирования выделенных автором моделей инноваций, включая гибридную модель (совмещения открытых и закрытых инноваций), в целях преодоления точки бифуркации и своевременной реализации открывшихся технологических возможностей;

– модель диверсификации инновационных проектов предприятия машиностроения, оригинальность которой состоит в определенных автором закономерностях ресурсообеспечения научно-технологического развития, применимых в целях оптимизации вклада факторов производства в результативность инновационных проектов, определения приоритетных направлений модернизации современного предприятия.

Анализ автореферата диссертации Шумкина А.В. позволяет сделать вывод о достижении цели исследования. В ходе его проведения автором собран и обработан внушительный перечень литературных источников, статистической базы данных (сайты Федеральной службы государственной статистики, Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Высшей школы экономики, Стокгольмского международного института исследований проблем мира и других достоверных источников), обоснованно применен комплекс методов, включая сравнительный анализ, формализацию и визуализацию результатов исследования, сценарное прогнозирование, экономико-математическое моделирование.

Список работ, опубликованных автором по теме диссертационного исследования, включает 13 позиций, в том числе 5 статей в научных журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России. Результаты исследования освещались на научно-практических конференциях разного уровня.

Наряду с вышеуказанным можно выделить некоторые замечания, не снижающие ценности сформулированных автором положений:

1) в автореферате показаны структура и модель развития инновационной программы машиностроительного предприятия (с. 18-21), однако не представлен алгоритм для упорядочивания процессов развития и выбора модели инноваций, выделенных автором;

2) требуется уточнение относительно необходимости модификации модели инновационной программы машиностроительного предприятия отдельно для предприятий оборонного-промышленного комплекса и предприятий гражданского сектора.

В целом же, ознакомление с авторефератом позволяет сделать вывод о том, что диссертация Шумкина Александра Васильевича «Моделирование развития инновационной программы машиностроительного предприятия» соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых

степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в действующей редакции), а ее автор, Шумкин Александр Васильевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Главный научный сотрудник
Научно-образовательного центра
по исследованию проблем развития
рыночных отношений в условиях
глобализации мировой экономики
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»,
доктор экономических наук,
профессор

Александр
Николаевич
Мельник

« 03 » сентября 2024 года

Специальность, по которой защищена докторская диссертация:
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18
телефон: +78432388707
e-mail: amelnik21@gmail.com

