

*В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
по адресу 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)

Высокая неопределенность и сильная экономическая турбулентность, импортозависимость в машиностроении, государственные задачи определили острую необходимость в трансформации производственных систем и сегодня рассматриваются как новые возможности роста российской экономики. Задача ускорения инновационно ориентированного экономического роста, обозначенная в Концепции технологического развития на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р) требует иерархически структурированной программы инновационного развития отраслевых производств – от макро- к микроуровню. Федеральные, региональные, отраслевые планы, а также угрозы, возникшие в последние годы, определяют траекторию инновационного развития предприятий. Как следствие, действующие инновационные программы микроэкономических систем нуждаются в модернизации. Научно обоснованные автором положения видятся своевременными и актуальными, а также вносят безусловный вклад в решение обозначенной проблемы.

Достижение поставленной цели исследования реализовано путем анализа большого массива информации (научные труды по исследуемой теме, документы стратегического планирования, статистические данные) и применения комплекса методов научного познания. Теоретические и практические положения, отличающиеся новизной, сбалансированы. Развитию теории и методологии управления инновационными проектами способствовали положения, уточняющие категорию «окно возможностей» и ее параметры, результаты компаративного анализа моделей инноваций, пригодных для управления инновационными проектами оборонно-промышленного комплекса, идея комбинирования моделей инноваций в целях успешной реализации политики импортозамещения. Прикладной характер исследования определяется комплексом моделей развития и реализации инновационной программы машиностроительного предприятия, которые могут быть учтены в стратегии инновационного развития на уровне предприятия при планировании и прогнозировании научно-производственных ресурсов и результатов инновационной деятельности. К их числу относятся модель развития инновационной программы машиностроительного предприятия, позволяющая системно подойти к реализации моделей «окно возможностей», «открытых» инноваций и конверсии; экономико-математическая модель диверсификации инновационных проектов машиностроительного предприятия, построенная на учете факторов производства; модель реинжиниринга инновационного развития машиностроительного комплекса.

Сформулированные автором суждения имеют высокий потенциал для представления в образовательном процессе в рамках экономических дисциплин, научно-исследовательской деятельности, направленной на анализ и решение проблем инновационного развития машиностроительного комплекса с учетом задач импортозамещения, обеспечения технологического суверенитета и диверсификации производства.

Структура автореферата сбалансирована, его содержание информативно, научно изложено, формирует достаточное представление об основных положениях проведенного исследования, которые нашли отражение в 13 научных работах, опубликованных автором в научных изданиях (в т.ч. 5 трудов – в журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России).

Вместе с тем выявлен недостаток, заключающийся в том, что автором при постановке задачи оптимизации (формула (3), стр.22 автореферата диссертации) не учтены и не обоснованы верхние пределы ограничений, исходя из кадрового потенциала национальной экономики, потенциального бюджета и инвестиционных потоков.

Тем не менее, данное замечание не снижает научной и практической ценности положений, выносимых на защиту.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационная работа Шумкина Александра Васильевича «Моделирование развития инновационной программы машиностроительного предприятия» отвечает требованиям пп. 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).

Профессор кафедры «Отраслевое управление и экономическая безопасность» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» доктор экономических наук, доцент, научная специальность – 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством

Оксана Николаевна Киселева

«03» сентября 2024 г.

Подпись Киселевой Оксаны Николаевны заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский государственный
технический университет имени
Гагарина Ю.А.»



Анжелика Владимировна Потапова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.), Социально-экономический институт, кафедра «Отраслевое управление и экономическая безопасность», 410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Телефон: +7 (8452) 21-17-52; e-mail: oksana@briik.ru