

В диссертационный совет Д 24.2.386.10 при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургском
государственном экономическом
университете»
191023, Санкт-Петербург, наб. канала
Грибоедова, д. 30-32, литер А

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Суздалевой Натальи Николаевны
«Развитие отраслевых инструментов обоснования региональной
промышленной политики (на материалах приборостроения)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика
(экономика промышленности)*

Приборостроение обеспечивает российские предприятия необходимыми инструментами и оборудованием, являясь критически значимой отраслью для развития промышленного потенциала страны и укрепления ее технологического суверенитета. Задача совершенствования региональной промышленной политики в сфере приборостроения для повышения эффективности функционирования предприятий отрасли приобретает особую актуальность в современных условиях геополитической нестабильности и разрыва многих производственных цепочек. В этом контексте тема диссертационной работы Суздалевой Натальи Николаевны приобретает свою актуальность.

Автор поставил своей целью разработать комплексные инструменты обоснования региональной промышленной политики и анализа эффективности хозяйственной деятельности предприятий отрасли приборостроения. Для достижения поставленной цели соискателем была проделана существенная работа по исследованию теоретических аспектов

региональной промышленной политики, анализу тенденций развития приборостроительных предприятий РФ и СЗФО, изучению существующего инструментария мониторинга отраслевых показателей.

Значимым результатом работы является предложенная автором экономико-математическая модель применения продвинутых отраслевых инструментов мониторинга региональной промышленной политики. Новизна модели заключается в разработке совокупности уточненных взаимосвязанных отраслевых индикаторов, позволяющих в режиме реального времени отслеживать динамику функционирования предприятий приборостроения. Практическую ценность представляет разработанная автором система нормативных значений отраслевых индикаторов, учитывающая региональную специфику хозяйственной деятельности предприятий, что при использовании в рамках региональной промышленной политики обеспечивает более устойчивое развитие. Применение современных управленческих инструментов позволяет снизить влияние внешних шоков на темпы развития отрасли.

Заслуживают внимания представленные в автореферате методические решения по формализации и ранжированию отраслевых индикаторов с применением кластерного анализа и иерархического подхода парного сравнения переменных. Предложенная технология выбора и формализации индикаторов, а также алгоритм мониторинга предприятий приборостроения на основе разработанной системы отраслевых индикаторов вносят существенный вклад в развитие методологии промышленной политики.

В качестве замечания можно отметить, что в автореферате недостаточно полно представлены результаты апробации разработанного инструментария на материалах предприятий отрасли приборостроения СЗФО. Возможно, соответствующие данные приведены в тексте диссертации.

Указанное замечание не снижает общей положительной оценки работы. Судя по автореферату, диссертация Суздалевой Натальи Николаевны представляет собой завершенное научное исследование, содержащее новые

научные результаты в области совершенствования региональной промышленной политики.

Диссертационная работа Суздалевой Натальи Николаевны «Развитие отраслевых инструментов обоснования региональной промышленной политики (на материалах приборостроения)» по своему оформлению, структуре и содержанию соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. с последующими редакциями, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 - «Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)».

Заместитель
генерального директора
по производственной и
технологической политике АО «Светлана»,
кандидат экономических наук
(05.13.10: Управление в социальных и
экономических системах)
Вацилло Антон Анатольевич

«13» декабря 2024 года

