

ОТЗЫВ

научного руководителя, Яковлевой Елены Анатольевны, доктора экономических наук,
профессора, на диссертацию
Суздаевой Натальи Николаевны,

Представленную на соискание учёной степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» - Экономика
промышленности, на тему:

«РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОБОСНОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ (НА МАТЕРИАЛАХ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ)»

Диссертационная работа, выполненная Суздаевой Натальи Николаевны, посвящена решению одной из проблем современной экономики промышленности – проблеме теоретического обоснования и методического сопровождения разработки региональной промышленной политики, что продиктовано необходимостью формирования перспективного инструментального аппарата ее управления на основе уточнения и конкретизации методов анализа и мониторинга отраслевых индикаторов хозяйственной деятельности предприятий приборостроения.

Реализация приоритетных направлений региональной промышленной политики предполагает необходимость решения проблем промышленного развития на основе оценки эффективности и мониторинга хозяйственной деятельности промышленных предприятий.

Особую значимость приобретают вопросы сопоставления и оценки совместимости интеллектуальных систем в экономике и управлении, трудности организации современной научно-технологической базы подготовки и инновационного оснащения производства, а также стыковки платформенного взаимодействия при отсутствии прочных внутритраслевых и межотраслевых взаимосвязей.

Требуют повышенного внимания анализ ресурсоемкости и капиталоемкости продукции и производственных процессов предприятий отрасли приборостроения в отношении их государственного регулирования и поддержки, финансового и кадрового обеспечения, включая учет и прогнозные расчеты качественной и количественной составляющих эффективности их хозяйственной деятельности.

Большую роль оказывает на обеспечение эффективности региональной промышленной политики ускорение процесса импортозамещения, открытость патентной базы и доступа к научным разработкам при своевременности опережающей подготовки конструкторско-технологических кадров, что во многом возможно учесть при планировании внедрения сквозных цифровых технологий и соответствующем подходе к нормативно-правовому регулированию.

Своевременное решение проблем промышленного развития в результате проведения адекватного мониторинга региональной промышленной политики необходимо для предприятий, производящих широкую номенклатуру высокотехнологичной продукции, имеющей многооперационный характер производства, использующих сложные научно-технологические проекты, и требующие актуализации баз знаний, разработок для постоянного обновления собственной технологической платформы.

Специфика управления отраслью приборостроения требует синхронизации взаимодействия по всем звеньям сложной организационно-производственной цепочки: от конструкторской и технологической подготовки производств оснастки и материально-технического обеспечения, создания специальных измерительных приборов и устройств контроля до безопасной утилизации выпускаемой продукции или ее вторичного использования.

Научная и практическая части диссертации подготовлены лично автором на основе обобщения результатов его личных исследований, обработки накопленных данных и материалов, скрупулёзного анализа научной, нормативной, методической литературы в указанной предметной области исследования, что позволило диссертанту успешно решить поставленные научно-практические задачи, полностью раскрыв проблему исследования, провести апробацию эмпирического исследования.

Научная значимость работы заключается в обосновании применения новых отраслевых инструментов мониторинга хозяйственной деятельности предприятий, формирующих отрасль приборостроения, основанных на комплексном подходе к решению задач их промышленного развития для конкретизации региональной промышленной политики СЗФО.

Практическая значимость состоит в том, что разработана новая система отраслевых индикаторов мониторинга хозяйственной деятельности предприятий приборостроения в СЗФО. Совокупность показателей можно использовать как на этапе планирования и прогнозирования развития предприятий отрасли приборостроения, так и в процессе постоянного контроля и мониторинга изменения положения дел в сфере приборостроения. Кроме этого, значения системы индикаторов целесообразно детально изучать после завершения процесса управления развитием отрасли приборостроения для выявления положительных и отрицательных сторон государственного воздействия на предприятия отрасли приборостроения.

В процессе работы над научным исследованием Суздалева Н.Н. проявила себя инициативным, ответственным и исполнительным молодым ученым и специалистом в своей предметной области, принимая участие в международных научно-практических конференциях. Суздалева Н.Н. показала значащие аналитические, коммуникативные и организаторские способности и высокий уровень профессиональной, теоретической, методической подготовки в области экономики и управления.

Диссертационное исследование Суздальной Н.Н. представляет законченную научную работу, характеризующуюся научной новизной и несомненной практической значимостью, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика» - экономика промышленности.

Научный руководитель,
д.э.н., профессор, профессор кафедры
экономики и управления предприятиями
и производственными комплексами СПбГЭУ

Е.А. Яковлева

