

*В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет», 191023, Санкт-Петербург, наб.
канала Грибоедова, д. 20-32*

Отзыв

**на автореферат диссертации Крылова Константина Игоревича на тему:
«Информационное обеспечение стандартизации в управлении качеством
продукции», представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая
экономика (стандартизация и управление качеством продукции)**

В современных экономических реалиях именно стандартизация в управлении качеством продукции выступает универсальным фактором экономического развития.

Управление качеством – это процесс, в результате которого обеспечивается качество выпускаемой предприятием продукцией, а стандартизация задает управлению качеством свои стандарты, правила и требования по производству того или иного продукта/услуги. Все это можно считать механизмом, где взаимодействие этих двух систем дает экономически выгодный результат.

В связи с этим, вопросы, которые ставит перед собой исследователь в области стандартизации в управлении качеством делают выбранную тему особенно актуальной и определяют практическую и теоретическую значимость, что, безусловно представляет большой интерес для стратегического управления государственной экономикой.

Соискатель корректно сформулировал цель, объект и предмет исследования. Содержание автореферата достаточно полно раскрывает избранную тему, содержит элементы новизны, а выводы и предложения соответствуют поставленной цели и задачам. К наиболее значимым результатам исследования можно отнести адаптированную методику оценки зрелости интероперабельности предприятия.

Кроме того, существенными результатами исследования выступает разработанный автором перечень оцениваемых аспектов технической спецификации (ТС) и введенный метод анализа иерархий для определения уровня интероперабельности взамен метода определении суммарного балла исследуемых аспектов предприятия.

Таким образом автор диссертации Крылова К.И. успешно справился с задачей формирования теоретических и методических основ стандартизации в

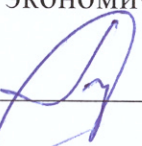
управлении качеством, учитывающих научные наработки ведущих ученых последнего периода, а также получил результаты самостоятельных исследований. Выводы и рекомендации, а также научная новизна результатов обоснованы и достоверны, что подтверждается многочисленными публикациями автора и апробацией результатов на конференциях.

Работа имеет теоретическую и практическую ценность. Основные выводы отражены в 10 публикациях, в том числе 3 публикациях в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

В качестве недостатка следует отметить, что в автореферате на рисунке 4 приведена иерархическая модель оценки интероперабельности ПС, которая, со слов автора, позволяет рационально организовать взаимодействие ПС. Не очень понятно, что подразумевается под рациональной организацией взаимодействия ПС.

В целом автореферат позволяет сделать вывод, что диссертация «Информационное обеспечение стандартизации в управлении качеством продукции» Крылова К.И. является самостоятельной, законченной работой, выполненной на высоком научно-квалификационном уровне, соответствует критериям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор, Крылов Константин Игоревич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (стандартизация и управление качеством продукции).

Директор Института технологий предпринимательства
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)
доктор экономических наук, доцент



/ Будагов Артур Суренович

Специальность защиты 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика
(стандартизация и управление качеством продукции)

Контактные данные

Адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А

Телефон: +7 (812) 315-50-47

e-mail: dean8@apnet.ru

