

**Федеральное государственное автономное учреждение науки
ИНСТИТУТ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИКИ**

Российской академии наук (ИКИ РАН)
127055, Москва, Вадковский переулок, д.18, стр. 1А,
тел. (499) 978-49-02, факс (499) 973-12-96

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Преловской Ольги Геннадьевны, выполненной на тему «Разработка и совершенствование инструментов управления процессом корректирующих действий в цепи поставок продукции» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства»

Автомобилестроение, повышению качества продукции и конкурентоспособности которого посвящена работа О.Г. Преловской, обладает не только большим стимулирующим эффектом для развития смежных областей и промышленности в целом, но и рядом особенностей, накладывающих отпечаток на внедрение и результативность процесса корректирующих действий. Учет специфики необходимо для разработки и внедрения научно-обоснованных комплексных методов оценки процесса корректирующих действий. Отсутствие таких методов и объективная потребность в них определяют актуальность представленной работы.

В диссертационной работе, в ходе решения поставленных задач с использованием методов моделирования структурными уравнениями, факторного анализа, методов нечеткой логики, получены следующие результаты, обладающие научной новизной и содержательно обуславливающих друг друга:

- модель процесса корректирующих действий, отличающаяся интегрированным подходом к менеджменту рисков и менеджменту знаний;
- модель внутренних факторов, влияющих на результативность процесса корректирующих действий;
- модель оценки уровня зрелости процесса корректирующих действий;
- методики оценки, подразумевающие как диагностику, так и повышение уровня зрелости процесса корректирующих действий;
- научно-практические рекомендации для производственных организаций по разработке и реализации процесса корректирующих действий в цепи поставок.

Стоит отметить, что актуальность и новизна решаемой проблемы проявились и в том, что автор провел серьезную работу с терминологией, потребность в которой выявлена на основе анализа регламентирующих документов.

Теоретическая значимость полученных результатов подтверждена в

научных публикациях в журналах соответствующего уровня. Практическая значимость подтверждена внедрением результатов работы в АО «Кинельагропласт», ПАО «ММК», АО «МАССА-К», где в результате внедрения зафиксированы положительные изменения уровня зрелости процесса корректирующих действий.

Достоверность результатов обеспечена применением актуальных методов исследования и подтверждена практическим применением полученных в ходе исследования результатов.

Отдельными недостатками, присутствующими в автореферате являются:

- автор ссылается на результаты сравнительного анализа существующих моделей процесса корректирующих действий, но при этом не обозначает критерии выборки стандартов для проведения анализа;
- в третьей главе автор выдвигает 11 априорных гипотез для тестирования, при этом не разъясняет на основе чего были выдвинуты априорные гипотезы.



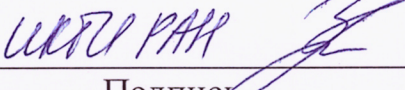
Можно сделать вывод, что диссертационная работа Преловской О.Г. является законченной самостоятельной научно-исследовательской квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Преловская Ольга Геннадьевна – достойна присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства».

Отзыв составил:

д.т.н.,
директор Института
конструкторско-
технологической
информатики
Российской академии
наук (ИКТИ РАН)


Шептунов Сергей Александрович
«26» апреля 2024г.

Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт
конструкторско-технологической информатики Российской академии наук
127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 18, стр. 1А
Телефон: +7 (499) 978-49-02
e-mail: ship@ikti.ru


Подпись заверяю

Должность
Подпись  ФИО 