

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АВТОВАЗ»

ОГРН 1026301983113 Южное шоссе, 36, Тольятти
ИНН 6320002223 Самарская область, 445024
Факс (8482) 73-82-21 www.lada.ru | info.avtovaz.ru
Тел. (8482) 73-92-95 E-mail avtovaz@vaz.ru

Отзыв на автореферат
диссертации
Гафарова Романа Ринатовича

443086, Россия,
г. Самара,
Самарский университет
Московское шоссе, 34

11.03.2024 № ЗМ440-30

На № _____ от _____

Отзыв на автореферат диссертации

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гафарова Романа Ринатовича, на тему «Совершенствование экспертных инструментов оценки потребительского качества автомобилей в эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Развитие инструментов обеспечения экспертного уровня оценки потребительского качества продукции является важной задачей направленной на улучшение конкурентоспособности производственных предприятий. Еще большая актуальность темы представленного диссертационного исследования вытекает из того, что автор рассматривает отрасль автомобильного производства, которая в последние десятилетия развивается наиболее активно, в том числе из-за высокой конкуренции сложившейся как на мировом так на национальных рынках.

Экспертные инструменты мониторинга качества действующие на корпоративном уровне автосборочных предприятий, а также применяемые маркетинговыми институтами и специализированными отраслевыми изданиями средств массовой информации, обеспечивают важную связь между потребительскими и экспертными сообществами, а также инженерными службами автопроизводителя. Эта связь необходима для выделения наиболее значимых направлений развития показателей качества продукции. Во многом, именно выделенные аспекты определяют актуальность диссертационного исследования Гафарова Р.Р.

Научная новизна работы состоит в разработке: новой концепции, а также методики и соответствующих инструментов экспертной оценки потребительского качества автомобилей в эксплуатации; подхода по определению коэффициентов весомости влияния основных свойств и функций автомобилей на удовлетворенность потребителей, модернизированного инструментария самонастраивающейся целевой функции качества.

Практическая значимость работы определяется внедрением разработанных в диссертации научно-технических инструментов в практику производственных предприятий, в том числе в ПАО «КАМАЗ», с экономическим эффектом.

Диссертационная работа соответствует паспорту специальности 2.5.22 – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Входящий № 204-1659
Дата 20 МАР 2024
Самарский университет

Автором опубликовано 37 работ, из них 25 – опубликовано в изданиях, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России, 4 – в изданиях, индексируемых базой Scopus.

Апробация работы проведена на достаточно высоком уровне в рамках конференций Всероссийского и международного уровня.

В целом, можно дать высокую оценку представленному автореферату и диссертационной работе Гафарова Р.Р. Диссертация выполнена на высоком научно-техническом уровне и представляет законченную научно-квалификационную работу. Автореферат соответствует тексту диссертации.

В качестве замечания по автореферату можно выделить аспект связанный с тем, что на странице 11, на рисунке 5 (б) автором предложена модифицированная диаграмма Исикава, на которой представлены факторы формирования коэффициентов весомости влияния. Часть факторов на рисунке выделена, а вот причина их выделения в автореферате не указана?

Представленное замечание не влияет на общую положительную оценку диссертации Гафарова Р.Р.

В диссертации Гафарова Романа Ринатовича решается актуальная научно-техническая задача, связанная с разработкой экспертного инструментария потребительской оценки качества автомобилей в эксплуатации. Работа соответствует всем установленным требованиям ВАК Минобрнауки РФ. Автор диссертации достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Д.т.н., начальник бюро исследования электромагнитной совместимости, Службы первого исполнительного Вице-президента по стратегии и техническому развитию АО «АВТОВАЗ»



П.А. Николаев

АО «АВТОВАЗ», г. Тольятти, Южное шоссе 36, 445024.

Николаев Павел Александрович.

начальник бюро исследования электромагнитной совместимости.

Доктор технических наук, специальность 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Тел.: 8-8482-643314

e-mail: Pavel.Nikolaev@vaz.ru