



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

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

28.04.2026 № 31444/04-09

На № _____ от _____

Отзыв на автореферат

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хабибуллина Ильшата Илхамовича на тему «Совершенствование инструментария процесса возврата и анализа дефектной продукции из эксплуатации в автомобильном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

С точки зрения важности процесса системы менеджмента качества, который отвечает за управление несоответствующей продукцией снятой в процессе эксплуатации автомобилей находящихся в периоде гарантийного обслуживания, мы говорим о крайне важном процессе для автопроизводителя. В рамках данного процесса реализуется вся совокупность правил и процедур, которая гарантирует потребителю высокий уровень внимания со стороны производителя продукции, при возникновении каких либо инцидентов качества. В то же время для автопроизводителя, особенно период гарантийной эксплуатации, является периодом проверки заложенного при проектировании и обеспеченного в производстве качества продукции.

Сегодня процессы в системе менеджмента автопроизводителя ускоряются, требуется обеспечивать оперативный и эффективный результат по всем направлениям работы, начиная с маркетинговых исследований заканчивая обеспечением эксплуатационной эффективности выпускаемой продукции. Автор диссертации выделил очень важную и актуальную для автомобильного производства задачу имеющую как научную так и прикладную составляющие.

В работе предложен процесс, действующий в системе менеджмента качества автомобильного производства и в полной мере отвечающий за управление несоответствующей продукцией которая проявляется в эксплуатации автомобилей и в первую очередь в гарантийный период. В работе автором предложены элементы научной новизны отвечающие за формирование процесса системы менеджмента и реализующие функции работающие как на уровне системы, так и составляющие содержание процесса. Автор проводит детализированную работу по формированию всех необходимых научных и прикладных инструментов управления качеством для наиболее полного обеспечения процесса возврата и анализа дефектной продукции поступающей к автопроизводителю из эксплуатации автомобилей.

Входящий № 107-4016
Дата 04 МАЙ 2026
Самарский университет

По теме диссертационного исследования опубликовано 20 статей, из них 4 в изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки, 6 работ опубликовано в изданиях индексируемых в международной наукометрической базе Scopus. Работа прошла всю необходимую апробацию на научно-технических конференциях различного уровня.

Представленная к защите диссертация выполнена на достаточно высоком научно-техническом уровне. В работе предложены новые решения позволяющие повышать результативность и эффективность деятельности автопроизводителя, а значит данные решения направлены на повышение конкурентоспособности и качества продукции.

Вместе с этим по автореферату можно сделать замечание, которое касается необходимости интеграции всех предложенных в работе инструментов обеспечивающих информационную поддержку разрабатываемого процесса в рамки одной информационной системы.

Данное замечание направлено в развитие диссертационной работы Хабибуллина Ильшата Илхамовича.

Считаю, что представленная к защите диссертация и автореферат соответствуют всем установленным требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденном Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842. Диссертационная работа выполнена по актуальной научно-технической задаче. Автор работы Хабибуллин Ильшат Илхамович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по научной 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