



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 № 3444/09-10

На № _____ от _____

Отзыв на автореферат

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Уразметовой Дианы Равиловны на тему «Совершенствование инструментов процесса коммуникации и организации автомобильного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Развитие информационных технологий логично обеспечивает расширение возможностей связанных с повышением качества продукции на всех этапах жизненного цикла. Для автомобилестроения это означает, что формирование новых инструментов в различных направлениях деятельности автопроизводителя, связанных с повышением уровня коммуникационных возможностей, создает предпосылки для организации более эффективной деятельности во всех процессах системы менеджмента качества. Автор диссертации выбрал актуальное направление работы связанное с созданием и насыщением процесса внутренней и внешней коммуникации необходимыми инструментами, с помощью которых можно существенно улучшить работу большого машиностроительного предприятия.

Научная новизна и практическая ценность работы связана с формированием необходимой базы методик и инструментов для наиболее полной и результативной работы автопроизводителя в рамках процесса коммуникации, который рассматривается в качестве важнейшего компонента взаимодействия с производственными процессами, и нацелен на развитие вопросов связанных с организацией производства и повышения качества продукции. Элементы научной новизны разработаны таким образом, при котором обеспечивается возможность их непосредственного прикладного применения, тем самым формируется база технических решений, реализация которых в практике машиностроительного предприятия приносит положительный эффект.

Автором работы опубликовано достаточное количество научных работ, из которых 6 в изданиях рекомендуемых ВАК Минобрнауки по соответствующей научной специальности. Автор имеет необходимый опыт апробации результатов научного исследования на конференциях различного уровня.

Работа по своему содержанию, полноте, уровню решаемых задач в полной мере отвечает всем соответствующим требованиям. Текст автореферата

Входящий № 207-4014
Дата 04 МАЙ 2026
Самарский университет

отражает все основные достижения диссертационной работы, выполненной на достаточно высоком уровне.

Не смотря на сказанное, по автореферату можно сделать замечание, которое касается не достаточно полного анализа достаточности отработки 225 анкет, в которых сформулированы предложения по улучшению системы менеджмента качества, для формулирования статистической значимости результата.

Данное замечание направлено в развитие диссертационной работы и не влияет на общий положительный результат.

Считаю, что представленная диссертационная работа и автореферат Уразметовой Д. Р. соответствуют всем предъявляемым требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденном Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842. Работа выполнена по актуальной научно-технической задаче. Автор работы Уразметова Диана Равиловна 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