



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

09.02.2026 № 311440/26-7

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Отзыв на автореферат

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гусева Алексея Викторовича на тему «Совершенствование инструментария управления качеством процесса закупок в машиностроительном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

В автореферате диссертации Гусева А.В. представлены вопросы отражающие связь между поставщиками компонентов и потребителем - машиностроительным производством в виде модифицированного цикла Э. Деминга, где в соответствии с классическим представлением функций планирования, действия, контроля и анализа уложены основные инструменты обеспечивающие эффективность процесса закупок в СМК предприятия. С теоретической точки зрения, такое рассмотрение технической задачи по совершенствованию процесса закупок в системе менеджмента машиностроительного предприятия представляется актуальным, обеспечивающим правильное развертывание основных задач исследования направленного на повышение результативности работы машиностроительного производства и его поставщиков.

С точки зрения научной новизны следует выделить комплексность предлагаемых технических решений. Автор не замыкается на вопросах создания отдельных инструментов и процедур обеспечивающих улучшения в системе закупок. В диссертации последовательно проводится развитие и разработка научно-технического инструментария по выбору поставщиков, оценки их деятельности, формированию актуального аппарата мониторинга качества. Все предложенные на уровне теории инструменты обоснованы, изложение их сопровождается конкретными примерами реализации в практике машиностроения.

Автореферат соответствует основному тексту представленному в виде диссертации. Работа, классическая и состоит из четырех глав, при этом практически в каждой главе есть место как теоретическому обоснованию так и практической реализации рассматриваемых вопросов.

Работа очень актуальна. В ней на основе всесторонних исследований автор разрабатывает комбинацию инструментов обеспечивающих рост качества в процессе закупок действующего на машиностроительном предприятии, выпускающем сложный наукоемкий массовый продукт. Именно в таких условиях необходимы четко скоординированные и синхронизированные инструменты работающие на разных этапах взаимодействия, которые предложены в диссертации и на достаточном уровне показаны в автореферате.

Входящий № 107-1583  
Дата 26 ФЕВ 2026  
Самарский университет

Несущественным замечанием по автореферату является отсутствие полного обоснования количественных значений рисков указанных на рисунке 9 (б) «Пример чек-листа оценки рисков качества компонентов».

Как было указано выше, замечание является не значительным. Представленная к защите работа выполнена на хорошем научно-техническом уровне и является законченной научно-квалификационной работой в которой предложено решение научно-технической задачи связанной с развитием отрасли машиностроения с точки зрения улучшения качества процессов и продукции.

Автор работы подготовил и опубликовал 14 статей в изданиях ВАК по соответствующей научной специальности. Работа прошла достаточную апробацию на конференциях различного уровня.

Научная новизна работы и ее практическая ценность не вызывают сомнений и определяются разработкой новых технических решений направленных на повышение качества продукции и процессов в условиях машиностроительного производства. Результаты работы прошли апробацию и внедрение в практику крупного машиностроительного предприятия.

Представленная к защите диссертация и автореферат соответствуют всем имеющимся требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденном Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842. Работа выполнена по важной научно-технической задаче. Автор работы Гусев Алексей Викторович 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](mailto:Pavel.Nikolaev@vaz.ru)