

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Вахитова Александра Рафаэльевича «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАДАННОГО УРОВНЯ КАЧЕСТВА РУЛЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ АВТОМОБИЛЯ ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОЦЕССА ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ», предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – «Стандартизация и управление качеством продукции»

Выбор методики проектирования ответственных деталей автомобиля является важной проблемой на стадии разработки будущей продукции, особенно в ответственных узлах автомобиля. Поэтому тема представленной диссертации является актуальной.

В работе предложена практически значимая методика проектирования рулевых наконечников автомобиля на основе многоуровневой структуры документированной информации, выполненной в виде комплекса методических инструкций по качеству, а также алгоритм процесса проектирования наружных и внутренних рулевых наконечников.

Из автореферата неясно, насколько предложенная автором методика является универсальной, и может ли быть применена на иные детали автомобиля. Также автором не раскрыта тема экспертной оценки (стр. 13 автореферата) и квалификации эксперта, проводившего оценку.

Указанные замечания не являются критичными. Результаты предоставленного исследования могут быть применены на практике и имеют теоретическую значимость. Автореферат позволяет судить о том, что диссертация Вахитова Александра Рафаэльевича соответствует требованиям ВАК, а ее автор достоин присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – «Стандартизация и управление качеством продукции».

Ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор

Атрошенко Светлана Алексеевна



Адрес: 199178, Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., 61; Телефон: +7(812)321-47-78
Web-сайт:<http://www.ipme.ru>
e-mail: ipmash.ran *at* gmail.com

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ОТДЕЛЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА	
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»	
за №	28.10.2021
Дата регистрации	28.10.2021
Фамилия регистратора	