

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Грибанова Дениса Алексеевича  
«Методика квадиметрической оценки сопротивления разрушению  
металлических материалов при ударном воздействии»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

Диссертационная работа Д.А. Грибанова представляет комплексное научное исследование, содержащее в себе проведение испытаний материалов на физико-механические свойства, формулировку критериев качества и создание соответствующих квадиметрических методов оценки качества материалов. Такая задача, безусловно, актуальна и совпадает с современными тенденциями в управлении качеством.

В диссертации предпринята попытка устранить недостатки и ограничения существующих методов оценки качества материалов, основанная на выделении основных физико-механических характеристик. Развиваемый в работе квадиметрический метод является одним из возможных подходов для комплексной оценки качества материалов, в частности, при ударном нагружении, и позволяет сформулировать методические рекомендации по выбору материала, наиболее подходящего в конкретных условиях эксплуатации.

Оценивая работу в целом, следует отметить, что все полученные результаты имеют важное практическое значение как в решении проблемы выбора наилучших материалов, так и проблемы выбора рациональной технологии их обработки. Результаты диссертации, несомненно, представляют интерес, как для инженеров-материаловедов, так и для специалистов в области управления качеством.

Достоверность теоретических положений диссертации подтверждается данными экспериментов. Автореферат изложен в доступной форме. Основные результаты диссертационной работы опубликованы и апробированы на научных конференциях.

По автореферату возникли следующие вопросы:

1) Из автореферата неясно, каким образом следует выбирать основные физико-механические характеристики качества материалов, по которым потом проводится их сравнительный анализ? Это выбор формализован или производится экспертным путем?

2) Следовало бы более четко разграничить понятия «качество материала» и «оптимальный технологический режим испытания данного материала»: речь в диссертации, в первую очередь, идет о выборе наилучшего режима испытания выбранного материала, – в данном случае алюминия, – а не о сравнении характеристик разных материалов.

Считаю, что диссертационная работа Грибанова Дениса Алексеевича отвечает всем требованиям Положения ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Профессор Петербургского государственного университета путей сообщения,  
доктор технических наук

Смирнов Владимир Игоревич



ГУПС  
Индексы № 72-960/15  
Документовед  
*Смирнов В.И.*  
05.06.2015

В.И. Смирнов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9. тел/факс: +7(812) 310-63-62. <http://www.pgups.ru> эл. почта: dou@pgups.edu