

*В диссертационный совет Д 212.144.03
при ФГБОУ ВПО «Московский
государственный университет дизайна и
технологии», 117997, г. Москва, ул.
Садовническая, д. 33, стр. 1*

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ясенкова Дмитрия Анатольевича на тему
«Автоматизация измерения релаксационных характеристик обувных
материалов легкой промышленности», представленную на соискание учёной
степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 –
«Автоматизация и управление технологическими процессами и
производствами» (легкая промышленность).**

История создания и развития методов по определению физико-механических параметров кожевенного материала насчитывает уже несколько десятков лет. За это время в процессе исследования в данной области были разработаны и проанализированы алгоритмы и определена специфическая терминология. Однако проблема до сих пор остаётся актуальной и не решённой. В последнее время тенденция по совершенствованию оборудования предприятий в производстве кожевенного полуфабриката практически не меняется. Требуется разработка и совершенствование новых методов, алгоритмы которых существенно помогут решить проблемы в области получения, обработки и контроля релаксационных параметров кож.

Работа Ясенкова Д. А. посвящена исследованию новых методов получения релаксационных параметров, направленных на дальнейшее применение и осуществления контроля в специально разработанной программе. Метод двухосного определения релаксации направлен на повышение качества при промежуточном этапе производства и уже готовой продукции.

Обоснованность предложенных методов подтверждается чёткими математическими выводами. Алгоритмы, разработанные в ходе контроля релаксационных параметров, доведены до программной реализации и проверены в ходе постановок экспериментов. Полученные результаты использованы в научных работах автора, а также служат надёжной научной основой для дальнейшего продолжение исследований и разработок в данном направлении.

В целом автореферат диссертации даёт достаточно полное и всестороннее представление о проделанной работе и полностью соответствует требованиям ВАК.

Полученные результаты имеют высокую научную ценность и практическую значимость. Результаты работы представлены в ряде научно-технических

конференций. Автором опубликовано пять научных работ, три из которых опубликованы в рецензируемых журналах ВАК, «Дизайн и Технологии» МГУДТ.

В целом автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертационная работа является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным самостоятельно на высоком научном уровне. Работа соответствует классификационным признакам, определяющим характер результатов кандидатской диссертационной работы. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Диссертационная работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Дмитрий Анатольевич Ясенков заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (легкая промышленность).

«Институт государственного управления, права и инновационных технологий» (ИГУПИТ), проректор по общим вопросам, к.т.н., доцент



Тиканов А.А.

ПОДПИСЬ В.М. Мельниченко ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров:

В.М. Мельниченко
В.М. Мельниченко

« _____ » _____ 20 ____ г.



НОУ ВПО «Институт государственного управления, права и инновационных технологий»
109004, г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 13
тел. +7 (495) 912-08-09, +7 (495) 912-06-46
сайт: www.igupit.ru; почта: info@igupit.ru