

В диссертационный совет
Д 212.144.01 на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный
университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн.
Искусство)» (ФГБОУ ВО «РГУ
им. А.Н. Косыгина»)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шахвар Дурре на тему
«Антропометрические исследования стоп взрослого населения Индии с
позиций размерной типологии», представленной на соискание учёной
степени кандидата технических наук по специальности 05.19.05–
«Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий»

Представленный автореферат диссертации «Антропометрические исследования стоп взрослого населения Индии с позиций размерной типологии», показывает, что исследования Шахвар Дурре посвящены решению актуальной во всех странах задачи обеспечения населения удобной, впорной обувью. Достоинством работы, на мой взгляд, является усовершенствованная методика построения обобщенной плантограммы условной средней стопы, что позволило соискателю выделить основные принципы, необходимые для создания в системе «человек-обувь-окружающая среда» эргономичных изделий, обеспечивающих функциональный комфорт. Это подтверждается рядом позиций научной новизны, например, предложенная концептуальная матрица для выбора метода обмера стоп в зависимости от технических возможностей и социально-экономических условий в регионе, доказывающая состоятельность и актуальность плантографического метода, который позволяет использовать широко распространенные компьютерные программы и информационные технологии для графической и статистической обработки, хранения и передачи данных антропометрических исследований. Это допускает проектирование новых чертежей отдельных типовых деталей и сборочных узлов низа обуви в автоматизированных системах и отвечает устремлениям экономик всех стран мира к цифровизации. Практическую значимость имеют результаты проведенных

антропометрических исследований стоп, размерный ассортимент обуви взрослого населения Индии, установленные впервые значения ведущих размерных признаков, определяющих типоразмеры стоп исследованных представителей взрослого населения Индии; техническое описание, структура комплекта деталей и технология сборки вкладного корригирующего приспособления обуви, которые можно рекомендовать предприятиям.

Вместе с тем, из автореферата не ясно, проводилось ли сравнение ведущих размерных параметров стоп населения Индии и России?

В целом работа выглядит привлекательно, так как содержит решения по повышению эффективности работы предприятий Индии, положительно отражающейся на качестве обуви и, как следствие, обеспечении потребителей эргономичными изделиями.

На основании представленного автореферата Шахвар Дурре по актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК РФ, является законченной квалификационной работой, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.19.05– «Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий».

Заместитель генерального директора РСКО
по аналитическим вопросам, к.т.н.

И.В. Евсюкова

Подпись заверяю:

Генеральный директор РСКО



А.Г. Андрунакиевич

Контактная информация:

Евсюкова Ирина Владимировна, заместитель генерального директора
Российского Союза Кожевников и Обувщиков по аналитическим вопросам,
кандидат технических наук,

РФ, 115477, г. Москва, ул. Кантемировская, д.58, оф. 5003,

тел.: +7 (495) 231-31-05,

e-mail: rsko@rsko.org, <http://souzkogevnikov.ru>