

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»

На сегодняшний день актуальной остается проблема проектирования эргономичной обуви. Это обуславливает состоятельность представленной диссертационной работы, целью которой является разработка научно-обоснованной базы для построения размерной типологии стоп и повышения качественных характеристик производимой в Индии обуви на основе антропометрических исследований взрослого населения страны.

Научная новизна заключается в разработке концептуальной матрицы для выбора способа обмера стоп с позиций цифровизации антропометрических исследований;

- корреляционно-регрессионных зависимостей между основными размерными признаками стоп взрослого населения Индии;
- усовершенствованной методики построения, обобщенной плантограммы условной средней стопы.

Достоверность работы подтверждена апробацией основных результатов исследований в научной периодической печати, конференциях, а также на фирме «Савария трэйддинг» (Индия).

Практическую значимость работы составляют:

- установленные впервые значения ведущих размерных признаков, определяющих типоразмеры стоп исследованных представителей взрослого населения Индии;
- результаты оценки состояния среднего отдела стоп взрослого населения Индии для повышения качества проектирования обуви и вкладных приспособлений в обувь;

- корреляционно-регрессионные зависимости между основными размерными признаками стоп взрослого населения Индии;

- размерный ассортимент обуви взрослого населения Индии.

Замечание. Соискатель считает, что диссертационная работа соответствует п. 11 паспорта научной специальности 05.19.05 – Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий «Антропобиомеханические основы проектирования обуви, закономерности в антропометрических данных для построения рациональной внутренней формы и деталей; размерно-полнотного ассортимента обуви, перчаток и т.д.», однако, как практик, на мой взгляд, на фоне развития разработок в области виртуальных примерок, услуг холдинговых компаний, результаты диссертационного исследования имеют хорошие перспективы и отвечают также п.14 «Разработка теоретических основ информационных технологий в кожевенно-обувной промышленности, направленных на разработку САПР и АСУ ТП». В целом, судя по автореферату, диссертация содержит совокупность научных результатов и практических рекомендаций, имеет внутреннее единство, является законченной квалификационной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, а ее автор Шахвар Дурре заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.19.05 «Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий».

Дизайнер-модельер обуви и аксессуаров
ООО «Каприс Восток», к.т.н.

Рощупкина Д.В.

Подпись заверяю:
Главный региональный менеджер по СНГ
ООО «Каприс Восток»



Макеев С.А.

Контактная информация:

Рощупкина Дарья Вячеславовна, дизайнер-модельер обуви и аксессуаров
ООО «Каприс Восток», 115432, г. Москва, Проектируемый Проезд 40-62, д.6,
стр.2, тел.: (495) 640-63-45, e-mail: daria.roshchupkina@caprice-wostok.ru