

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

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Зарицкого Богдана Петровича** на тему  
**«Разработка метода изготовления формоустойчивой обуви с верхом из  
войлока на подкладке из мембранных материалов»**

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.19.05 – «Технология кожи, меха, обувных и  
кожевенно-галантерейных изделий».

Диссертационная работа Зарицкого Б.П. посвящена вопросам  
повышения формоустойчивости обуви с верхом из войлока на подкладке из  
мембранных материалов.

Автором была поставлена цель разработать инновационные технологии  
изготовления формоустойчивой обуви из дублированных войлоков.  
Актуальность работы заключается в повышении качества войлочной обуви  
путем использования современных материалов и оборудования.

Автором выполнен анализ способов повышения формоустойчивости  
обуви из текстильных материалов, исследовано влияние технологических  
параметров формования заготовки верха обуви из войлока на  
формоустойчивость готовых изделий. Показано, что формообразование и  
формозакрепление войлочной обуви являются важнейшими механическими  
процессами, которые напрямую зависят от структуры, волокнистого состава  
и геометрических характеристик войлока.

Результаты полученные в диссертационной работе положены в основу  
проекта технических условий «Обувь повышенной формоустойчивости с  
верхом из войлока на подкладке из мембранных материалов».

Практическая значимость диссертационной работе заключается в том,  
что систематизирована база данных о свойствах мембранных подкладочных  
материалов для обуви, разработаны и апробированы инновационные  
технологии изготовления формоустойчивой обуви с верхом из войлока.

По автореферату имеется следующее замечание: автором отмечается что  
волокнистый состав войлока оказывает влияние на механические процессы,  
обеспечивающие формообразование и формозакрепление войлочной обуви,

однако в работе не отражены исследования по влиянию состава на вышеуказанные свойства.

Данное замечание носит рекомендательный характер и не снижает высокую положительную оценку представленной диссертационной работы.

Содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация Зарицкого Б.П представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, тема работы соответствует специальности и отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что Зарицкий Богдан Петрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.05 – «Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий».

Зав. кафедрой «Конструирование изделий из  
кожи и промышленный дизайн» Новосибирского  
технологического института (филиал)  
ФГБОУ ВО «Российский государственный  
университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»  
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

канд. техн. наук, доцент

Л.А. Белова

Белова Людмила Алексеевна, кандидат технических наук, доцент, зав.  
кафедрой «Конструирование изделий из кожи и промышленный дизайн»  
Новосибирского технологического института (филиал) ФГБОУ ВО  
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии.  
Дизайн. Искусство)»(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина), адрес: 630132, г.  
Новосибирск, ул. Сибирская д.46, кв. 58 тел.: +7(913)902-00-52, e-mail:  
bellan@inbox.ru



**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:**  
Начальник ОК  
24 05 2017