

В диссертационный совет Д 212.144.01  
при Федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего  
образования Российский государственный  
университет им. А.Н.Косыгина (Технологии.  
Дизайн. Искусство)»

### **Отзыв**

**кандидата технических наук Максutowой Максат Ташболотовны  
на автореферат диссертации Тойчубековой Гулкан Маданбековны  
«Разработка метода проектирования и изготовления многослойных  
деталей из войлока» представленной на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальности:**

**05.19.04 - «Технология швейных изделий»**

Ознакомление с авторефератом кандидатской диссертации Тойчубековой Гулкан Маданбековны на тему «Разработка метода проектирования и изготовления многослойных деталей из войлока» позволяет утверждать, что исследование актуально. Содержание положений, выносимых на защиту, не вызывает сомнения, поскольку представляют собой результат научных экспериментов на основе изучения предыдущих исследований.

В автореферате приведены сведения о содержании, объеме и структуре научной работы, теоретическая и практическая значимость исследования.

Научная новизна работы заключается в разработанном методе проектирования одежды из многослойного многокомпонентного войлока и способе объединения нескольких исходных материалов различного назначения путем поглощения войлоком в своей структуре компонентов, разных по физическим параметрам.

Диссертация написана последовательно и представляет собой законченную научную работу. Тема новая, автором изучено много исследований, связанных с темой.

Исходя из содержания автореферата, можно высказать некоторые замечания и предложения:

1. Разработанный автором метод проектирования многослойных деталей из войлока использовался при изготовлении мужской куртки прямого силуэта, можно ли использовать результаты работы при проектировании и изготовлении женской одежды сложных и объемных форм?



2. В автореферате отсутствуют результаты работ в виде фотографий, изготовленных автором деталей из многослойного войлока.

Замечания к научной работе не влияют на научную ценность диссертационного исследования, а являются дополнением, которое имело бы место в структуре диссертации.

Содержание автореферата, представленная в нем научная новизна, теоретическая и практическая значимости исследования, публикации автора по теме работы дают основания считать, что диссертация «Разработка метода проектирования и изготовления многослойных деталей из войлока» на соискание ученой степени кандидата технических наук, соответствует установленным требованиям, а ее автор Тойчубекова Г.М. заслуживает присуждения научной степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий».

Кандидат технических наук (05.19.04),  
доцент, заведующая кафедрой  
художественного проектирования изделий  
КРСУ имени первого Президента РФ Б.Н.Ельцина  
Максимова Максат Ташболотовна



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
УК ГОУВПО КРСУ  
ИНН 01512199310054

*А.А.А.*

Официальное наименование организации:  
полное: государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
Кыргызско-Российский Славянский  
университет имени первого Президента РФ Б.Н.Ельцина  
сокращенное: КРСУ им.Б.Н.Ельцина

Адрес: 720048 Кыргызская Республика,  
г. Бишкек, ул. Киевская, 44.

Тел.: +996777771833

Эл.почта: maksat-maksutova@mail.ru