

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**

**на автореферат диссертации Тойчубековой Гулкан Маданбековны  
на тему: РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ВОЙЛОКА»,  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 05.19.04. – «Технология швейных  
изделий»**

Диссертационные исследования Тойчубековой Гулкан Маданбековны проведены на актуальную тему, и помимо теоретической ценности, могут нести и прикладное значение, так как создание одежды нового ассортимента обеспечит снижение затрат на производство и повышение качества продукции. Автор чётко сформулировал цель исследовательской работы, которая заключается в разработке метода проектирования и изготовления верхней одежды из многослойного многокомпонентного войлока.

В работе выполнен большой объем научно-исследовательской и экспериментальной работы: проанализированы существующие методы изготовления многослойного войлока; определены перспективы использования многослойного войлока для изготовления валяной одежды; выбраны материалы и компоненты для формирования пакета многослойных деталей одежды из войлока; исследованы свойства многослойного многокомпонентного войлока для изготовления верхней одежды; разработан технологический процесс изготовления мужской куртки из многослойного многокомпонентного войлока.

Это показатель решения задач, поставленных в работе, итогом которых является достижение цели - разработан метод проектирования и изготовления многослойных деталей из войлока. В работе, обоснован способ описания и соответствующий ему метод проектирования изделий из компонентов разного состава, структуры и назначения.

Представление докладов на научных конференциях всероссийского и международного уровней и публикации в высокорейтинговых журналах свидетельствуют о методической выверенности и достоверности работы.

Отметив всю важность проделанной работы, хотелось бы остановиться на замечаниях, которые не влияют на ценность диссертационного исследования:

1. В работе нет информации о том, изменилась ли структура углеродной ленты после валки и влияет ли сам процесс на ее свойства?
2. Какими будут особенности ухода за изделиями из войлока с углеродной лентой?

Считаю, что Тойчубекова Гулкан Маданбековна заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04. – «Технология швейных изделий».

Кандидат технических наук, доцент  
зав. магистратурой факультета  
искусств, Ошского государственного  
университета

Абдырасулова Р.Р.



*Зернись Р.Р. Абдырасуловой заверено?*  
*секретарь ОшГУ, доцент*  
*Асанбекова Я. М.*



Отзыв составлен  
заведующей магистратурой  
факультета искусств  
Ошского государственного университета,  
к.т.н., доц. Абдырасуловой Рахимой Равшанбековной.

723503, Республика Кыргызстан,

г. Ош, ул. Монуева, 17

+996770510453

rahimochka@gmail.com

