

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**СГТУ имени Гагарина Ю.А.  
Энгельский технологический институт  
(филиал)**

**федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего  
профессионального образования  
«Саратовский государственный  
технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»**

площадь Свободы, д.17, г. Энгельс  
Саратовская обл., 413100  
Тел./факс: (8453) 95-35-53  
E-mail: [eti@techn.sstu.ru](mailto:eti@techn.sstu.ru)

*19.06.2014 № 10-22/437*

На № \_\_\_\_\_

В диссертационный совет  
Д 212.144.01 при ФГБОУ ВПО  
«Московский  
государственный университет  
дизайна и технологии»  
117997, г. Москва,  
ул. Садовническая, д.33, стр.1

**ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Аль Зубейди Али Наджим Абдуллах  
«Проектирование женской одежды на основе традиционного платья Ирака»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий»

Тема диссертационной работы Аль Зубейди Али Наджим Абдуллах  
**актуальна** и направлена на создание нового информационного обеспечения  
для проектирования современного иракского женского платья с сохранением  
художественно-конструктивных особенностей традиционного костюма.

**Научная новизна результатов работы** заключается в разработке  
системы правил для идентификации традиционного иракского женского  
платья, базирующихся на использовании нескольких номенклатур  
показателей, относящихся к фотографическим изображениям, чертежам  
конструкций, материальным и виртуальным системам «фигура-платье».

**Практическая значимость** состоит в социально-культурном значении,  
позволяющем решать дизайнерские задачи в проектировании и образовании,  
использовать национальные традиции в современном костюме, расширять и  
обновлять ассортимент современной одежды, создавая новые формы.

**Достоверность результатов** теоретических и экспериментальных  
исследований подтверждается применением системного подхода к решению  
поставленных задач и статистических методов обработки результатов  
исследований с использованием современного программного компьютерного  
обеспечения. Результаты исследований и основные положения диссертации

изложены в 10 печатных работах, докладывались и обсуждались на научных конференциях различного уровня и сомнений не вызывают.

Работа носит законченный, доведённый до практической реализации, характер. Существенных замечаний по работе нет, однако, неудачным является применение разного цветового обозначения одних и тех же методик конструирования одежды на различных схемах (рис.4, рис.5, рис.7) – это затрудняет процесс анализа и целостности восприятия.

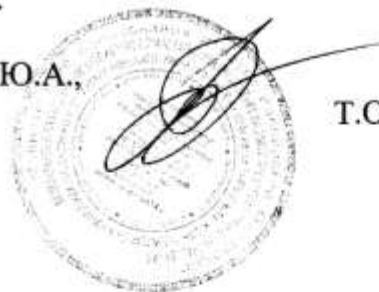
Сделанные замечания не снижают значимости и ценности работы. По актуальности выбранного направления, научной и практической значимости, представленная работа является квалификационной и соответствует п. 8 Положения ВАК о порядке присуждения ученых степеней. Результаты работы имеют существенное значение для швейной промышленности, а соискатель Аль Зубейди Али Наджим Абдуллах, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий».

Доцент кафедры технологии  
и конструирования швейных  
изделий, к.т.н.



Т.В. Александрова

Подпись Т.В. Александровой заверяю:  
Секретарь Ученого совета  
ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.,  
доцент



Т.О. Рябухова