

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ»

Адрес: 115035 г. Москва, Садовническая ул., д.33, стр. 1  
тел. +7 (495) 9515801

---

**О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

**Альзубейди Али Наджим Абдуллах**

**на тему «Проектирование женской одежды на основе традиционного платья Ирака»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий»**

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д212.144.01**

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии»

от 30 июня 2014г.

Диссертационный совет Д 212.144.01 пришел к выводу о том, что диссертация «Проектирование женской одежды на основе традиционного платья Ирака» представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, и принял решение присудить **Альзубейди Али Наджим Абдуллах** ученую степень **кандидата технических наук** по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий».

На заседании диссертационного совета присутствовали следующие члены совета:

- |                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. Костылева В.В. (председатель)     | - д.т.н., 05.19.05  |
| 2. Зарецкая Г.П. (зам. председателя) | - д.т.н., 05.19.04  |
| 3. Киселев С.Ю. (зам. председателя)  | - д.т.н., 05.19.05  |
| 4. Коробцева Н.А. (ученый секретарь) | - д.т.н., 17.00.06  |
| 5. Андреева Н.Г.                     | - д.т.н., 05.19.04  |
| 6. Бокова Е.С.                       | - д.т.н., 05.19.05  |
| 7. Гусаров А.В.                      | - д.т.н., 17.00.06  |
| 8. Зак И.С.                          | - д.т.н., 17.00.06  |
| 9. Золотцева Л.В.                    | - д.т.н., 05.19.04  |
| 10. Карабанов П.С.                   | - д.т.н., 05.19.05  |
| 11. Карпухин А.А.                    | - д.т.н., 05.19.05  |
| 12. Кирсанова Е.А.                   | - д.т.н., 17.00.06  |
| 13. Кузьмичев В.Е.                   | - д.т.н., 05.19.04  |
| 14. Мокиева Н.С.                     | - д.т.н., 05.19.04  |
| 15. Петушкова Г.И.                   | - дискус., 17.00.06 |
| 16. Соколов В.Н.                     | - д.т.н., 05.19.05  |
| 17. Татарчук И.Р.                    | - д.т.н., 05.19.05  |
| 18. Чурсин В.И.                      | - д.т.н., 05.19.05  |
| 19. Шершнева Л.П.                    | - д.т.н., 05.19.04  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.144.01 НА БАЗЕ  
ФГБОУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И  
ТЕХНОЛОГИИ» ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение совета от 30 июня 2014 г., № 7

о присуждении **Альзубейди Али Наджим Абдуллах** ученой степени **кандидата технических наук**.

Диссертация «Проектирование женской одежды на основе традиционного платья Ирака» в виде рукописи по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий» принята к защите 28 апреля 2014 г., протокол №4 диссертационным советом Д212.144.01 на базе ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии» (МГУДТ) Министерства образования и науки РФ, 117997 г.Москва, ул. Садовническая, д.33, приказ о создании диссертационного совета № 105/нк (приказ о внесении изменений в состав совета №215/нк).

Соискатель **Альзубейди Али Наджим Абдуллах**, 1971 года рождения, гражданин Ирака. В 1995 г. соискатель окончил «Вавилонский Университет» (г. Багдад) по специальности «Художник-живописец», в 2009 г. окончил ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия» (ИГТА) по направлению «Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности» и получил степень магистра техники и технологии по магистерской программе «Конструирование швейных изделий».

С 01.11.2011 г. по 31.10.2013 г. являлся аспирантом очной формы обучения ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный политехнический университет» (ИВГПУ) (ранее «Ивановская государственная текстильная академия»), а с 25.11.2013г. по настоящее время является стажером в ИВГПУ. Диссертация выполнена на кафедре «Конструирования швейных изделий» ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный политехнический университет» Министерства образования и науки РФ.

**Научный руководитель** – доктор технических наук, профессор **Кузьмичев Виктор Евгеньевич**, заведующий кафедрой «Конструирование швейных изделий» ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный политехнический университет».

Официальные оппоненты:

1. **Татьяна Васильевна Белько** – гражданка РФ, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой «Дизайн и художественное проектирование изделий» ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный университет сервиса» (г.Тольятти),

2. **Наталья Валериевна Афанасьева** – гражданка РФ, кандидат технических наук, доцент, заведующая кафедрой «Технологии сервиса и дизайна» ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет», (г.Самара),

дали **положительные отзывы** о диссертации.

**Ведущая организация** ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет» (г. Кострома) (КГТУ) в своем положительном заключении, составленном проф., д.т.н., деканом технологического факультета **Койтовой Ж.Ю.** и проф. кафедры «Ди-

зайн, технологии, материаловедение и экспертиза потребительских товаров», д.т.н. Смирновой Н.А. и утвержденном ректором КГТУ проф., д.т.н. Титуниным А.А. отмечает, что представленная работа соответствует специальности 05.19.04. и отвечает требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней»; результаты диссертационной работы рекомендовано использовать при подготовке бакалавров, магистров, аспирантов - иностранных граждан, на отечественных предприятиях и организациях, занимающихся автоматизацией проектирования швейных изделий.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, общий объем опубликованных работ 2,5 печатных листа (личного вклада 1,2 п.л.), в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Соискателю выдан 1 патент на полезную модель, 6 работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Альзубейди А.Н., Кузьмичев В.Е. Параметризация объемно-пространственных форм иракских женских платьев // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/110-9743> (дата обращения: 26.07.2013). – 0,4 п.л. (личного вклада 0,2 п.л.).

2. Альзубейди А.Н., Кузьмичев В.Е. Сравнительный анализ российских и арабских методик конструирования иракского женского платья // Современные проблемы науки и образования. 2013. – № 5; URL: <http://www.science-education.ru/111-10378> (дата обращения: 17.10.2013). - 0,4 п.л. (личного вклада 0,2 п.л.).

3. Альзубейди А.Н., Кузьмичев В.Е. Формообразование иракских женских платьев под влиянием конструктивных параметров чертежей // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/113-10513> (дата обращения: 28.10.2013).- 0,4 п.л. (личного вклада 0,2 п.л.).

Предварительное обсуждение диссертации проходило на заседании кафедры «Конструирование швейных изделий» ФГОУ ВПО «Ивановский государственный политехнический университет», протокол №5 от 13.12.2013г.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов. Все отзывы положительные:

1. От проф. кафедры «Моделирование, конструирование и дизайн» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВПО «Донской государственный технологический университет», к.т.н. Куреновой С.В. отзыв положительный, имеются замечания: 1) не вполне обоснованно представлен выбор размеров образцов для испытаний; 2) не ясно, возможно ли использовать полученные в результате диссертационного исследования рекомендации для проектирования моделей легкой одежды различного назначения в соответствии с тенденциями моды.

2. От зав. кафедрой «Технология швейных изделий и материаловедение» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВПО «Донской государственный технологический университет», проф., д.т.н. Бекмурзаева Л.А., отзыв положительный, имеются замечания: 1) в автореферате нет обоснования объема выборки изученных платьев, хранящиеся в музеях и имеющих точные даты создания, и современных платьев,

созданных современными дизайнерами для иракских женщин; 2) не совсем корректно употреблено понятие «самодеформируемости» текстильных материалов, понятие динамики предполагает учет инерционных нагрузок, о которых нет упоминаний в тексте; 3) не приведено анализа данных о деформациях при эксплуатации изделия, а без подробного описания методики экспериментальных исследований сложно выявить факторы, влияющие на характер кривых.

3. От зав. кафедрой «Дизайн» ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», проф., д.т.н. Хамматовой В.В., отзыв положительный, замечаний нет.

4. От доц. кафедры «Дизайн» ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет», члена Союза дизайнеров России, к.пед.н. Благовой Т.Ю., отзыв положительный, замечаний нет.

5. От проф. кафедры сервисных технологий ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» д.т.н. Старковой Г.П., отзыв положительный, имеются замечания: 1) при обосновании различий в методиках конструирования не указано, насколько положение вытачек по линии талии и боковых срезов отражают различия, а не влияют на силуэтную форму; 2) не отражены критерии, по которым была произведена оценка разработанных моделей одежды; 3) не ясно, является ли предложенный термин «самодеформируемость» новым и можно ли использовать разработанный прибор и метод для исследования различных по структуре, переплетению и поверхностной плотности материалов.

6. От доц. кафедры «Конструирование и технология изделий легкой промышленности» ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет», к.т.н. Павловой С.В. отзыв положительный, имеется замечание: в автореферате недостаточно широко освещена связь всех этапов проведенного исследования при включении ее в процесс существующего проектирования, а также не показаны разработанные модели одежды и их особенности.

7. От доц. кафедры конструирования швейных изделий Энгельсского технологического института (филиала) ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», к.т.н. Александровой Т.В. отзыв положительный, имеется замечание: неудачным является применение разных цветовых обозначения одних и тех же методик конструирования на различных схемах.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается следующими причинами.

Белько Т.В. является известным специалистом в области художественного проектирования женской одежды, ею разработано научное направление бионического дизайна, основанного, в том числе, и на традициях национального костюма.

Афанасьева Н.В. является известным специалистом в области проектирования женской одежды, изучения морфологических типов женских фигур, модных в разные периоды времени, разработки методов распознавания систем «фигура - одежды» на основе их параметризации.

ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет» широко известен благодаря собственной научной школе по текстильному материаловедению и изу-

чению свойств текстильных материалов, проявляемых ими при формообразовании и изготовлении одежды, разработке нового приборного обеспечения.

**В дискуссии приняли участие:** Зарецкая Г.П., д.т.н., проф.; Кирсанова Е.А., д.т.н., проф.; Шершнева Л.П. д.т.н., проф.; Коробцева Н.А., д.т.н., проф.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований **получены следующие новые научные результаты:**

- методологические основы проектирования современного иракского платья;
- методика комплексного анализа чертежей конструкций, основанная на выявлении особенностей формообразования иракского женского платья;
- устройство и метод определения показателей свойств текстильных материалов, влияющих на объемно-пространственную форму иракского женского платья;
- кластеризация внешней формы иракских женских платьев;
- особенности формообразования иракских платьев в зависимости от конструктивных параметров и показателей свойств материалов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для **практики** подтверждается их социально-культурным значением, возможностью использования для решения дизайнерских задач в проектировании, развития национальных традиций в современном костюме, расширения ассортимента современной одежды и в системе образования.

**Теоретическая значимость исследования обоснована** тем, что разработан алгоритм идентификации традиционного иракского женского платья, базирующийся на использовании комплекса показателей, полученных по фотографическим изображениям, чертежам конструкций, материальным и виртуальным системам «фигура-платье».

Оценка **достоверности** результатов исследования выявила, что основные научные положения и выводы, содержащиеся в диссертации, подтверждаются согласованностью результатов теоретических и экспериментальных исследований, современными методами их решения, апробацией отдельных положений диссертации в научной периодической печати и учебном процессе.

**Личный вклад** соискателя состоит в общей постановке задачи, выборе методов и направления исследования, разработке устройства для испытания текстильных материалов, выполнении экспериментальных исследований, научной трактовке результатов проведенных экспериментов.

**Оценка диссертационной работы в соответствии с п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.** Диссертация Альзубейди А.Н. является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором лично, содержит совокупность научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку. В диссертации изложены научно-обоснованные технические и технологические решения актуальной проблемы повышения эффективности проектирования одежды с учетом особенностей и традиций народного костюма Ирака, позволяющие обеспечить конкурентоспособность производст-

ва и повысить удовлетворенность потребителей современной одеждой, что имеет существенное значение для развития экономики Ирака.

На заседании 30 июня 2014 г. диссертационный совет Д 212.144.01 принял решение присудить Альзубейди Али Наджим Абдуллах ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.19.04 – «Технология швейных изделий».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 19, против присуждения учёной степени нет, недействительных бюллетеней нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО  
СОВЕТА Д 212.144.01



В.В.КОСТЫЛЕВА

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д212.144.01



Н.А. КОРОБЦЕВА