#### Информация об авторе





## 1. Фамилия, имя, отчество:

Кучарбаева Калдыгуль Жумабаевна.

## 2. Должность, ученая степень, звание:

кандидат технических наук, доцент (ассоциированный профессор), профессор АТУ.

## 3. Образование:

- Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, специальность «Технология швейных изделий», 1987 г., диплом № 234747;
- диплом кандидата технических наук FK № 0001872 от 3 ноября 2006 г. ККСОН МОН РК по специальности 05.19.04 «Технология швейных изделий»;
- доцент по специальности «Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности», диплом ДЦ № 0002705 от 27 декабря 2011 г.;
- профессор АТУ, диплом ПД № 84 от 30 июня 2017 г.

# 4. Область и направления исследований, в том числе участие в научных проектах

Область и направления исследований:

- технология швейных изделий, инновационная технология, разработка инновационных технологий для современной одежды с использованием видоизменения трансформирующихся деталей швейных изделий.

Участие в научных исследовательских работах:

- 2019-2021 гг., ответственный исполнитель по инициативной теме «Усовершенствование и разработка процесса проектирования одежды на основе инновационных технологий».

#### Результаты:

разработана верхняя женская одежда на основе исследования пакета материалов и сформирован рациональный гардероб для женщин половозрастных групп с использованием инновационных технологий.

# 5. Список наиболее значимых публикаций (монографии, патенты, разработанные стандарты):

- 1. Кучарбаева К.Ж., Абдиманапова П.Б. Designing transformable parts of clothes in the automated system. «Технология текстильной промышленности» РФ Иваново. -2015г. №3, с. 190-193;
- 2. Кучарбаева К.Ж., Абдиманапова П.Б., Жолдыбаева М.Р. Преобразование приемов трансформирующих деталей молодежной куртки в автоматизированной системе. «Технология текстильной промышленности» РФ Иваново. -2016г. № 6, с.328-331;
- 3. Кучарбаева К.Ж., Абдиманапова П.Б., Молдагажиева З.Д. Разработка автоматизированной программы в процессе изготовления изделий. «Технология текстильной промышленности» РФ Иваново. -2016г. № 4, с. 198-202;
- 4. Кучарбаева К.Ж., Момышева Д.Б., Логинова Л.В. Исследование способа колорирования ткани смешанного состава акриловыми красками в технике «батик». «Технология текстильной промышленности» РФ Иваново. -2017 г. № 4, с.156-160;
- 5. Кучарбаева К.Ж., Абдиманапова П.Б., Камалбаева К.К., Жорабекова Г. Ж. Исследование качественных показателей комплектующих материалов для трансформируемого женского платья. «Технология текстильной промышленности» РФ Иваново. -2017 г. № 5 с. 72-75;
- 6. Кучарбаева К.Ж., Логинова,Л.В., Жорабекова Г. Ж. Абдиманапова П.Б. Исследование качественных показателей клеевого соединения дублированных материалов. «Технология текстильной промышленности» РФ Иваново. -2018г. № 6, с.164-167;
- 7. Молдагажиева З.Д.. Жилисбаева Р.О., Кучарбаева К.Ж., Токтарбаева А.Т., Ташпулатов С.Ш. Разработка новых огнестойких пакетов для спецодежды сварщиков «Технология текстильной промышленности» РФ Иваново. -2017г. №5 с.65-69;
- 8. Кучарбаева К.Ж., Шайзаданова Г.С., Мокеева Н.С., Биконуров Н.О. Исследование защитных и специфических свойств одежда специального назначения для ожоговых больных «Технология текстильной промышленности» РФ Иванова. -2019 г. №5, с.89-93.
- 9. Кучарбаева К.Ж., Әшірбек М.Т., Джуринская И.М., Жалгасов Н.С. Әйел киіміндегі транформацияланатын бөлшектерге сәндік материалдарды желімдеп біріктіруді зерттеу. «Вестник КазГАСА».-2021 г. № 1, с. 86-91;
- **10.** Кучарбаева К.Ж., Разбекова А.С. Жастар жиынтығында трансформацияланатын бөлшектердің ерекшеліктерінде форматұрақтылығын зерттеу. «Вестник АТУ» -2021г., № 4, с. 86-90;
- 11. К.Ж. Кучарбаева, Т.М. Амреева, Г.М. Шмекеева. Әйелдер және балалар киімдерін дайындау технологиясы. Учебник. 2 басылым Астана, Фолиант, 2018.-272 б.:
- 12. К.Ж. Кучарбаева, Т.М. Амреева, Г.М. Шмекеева. Учебное пособие. Киім пішу мен тігу. 2 басылым Астана, Фолиант, 2019.-80 б.;

- 13. К.Ж. Кучарбаева. Тігін бұйымдарын автоматтандырылған жүйеде жобалау әдістері Учебное пособие-Алматы, Эверо, 2010ж. 96 с.;
- 14. Асанова С.Ж., Кучарбаева К.Ж., Усенбеков Ж. и др. Казахско-русский, русско-казахский терминологический словарь Алматы: Издательская корпорация «КАЗакпарат», 2014. 476 с.;
- 15. Кучарбаева К.Ж. Тігін кәсіпорындарын жобалау негіздері. ҚР Жоғарғы оқу орындарының қауымдастығы Учебное пособие 2015. Алматы -11,75;
- 16. Г.С. Токсабаева, К.Ж. Кучарбаева, Г.А. Иксанова. Специальность «Швейное производство и моделирование одежды» Квалификация «Техник-технолог» Учебное пособие Нур-Султан: Некоммерческое акционерное общество «Таlap», 2020 г. -334 с.;
- 17. Кучарбаева К.Ж., Кандидат М. Инновационный патент «Трансформируемый женский костюм», № 30203 от 17. 08.2015 г.;
- 18. Кучарбаева К.Ж.; Нуржасарова М.А., Жанузакова Ж.С. Патент на промышленный образец «Трансформируемый женский сюртук», № 2713 от 21.11.2017 г.;
- 19. Кучарбаева К.Ж.; Бугыбай Ж.Т., Асанова Г.Н., Нуржасарова М.А. Патент на промышленный образец «Костюм для молодых женщин», № 2782 от 09.04.2018 г.;
- 20. Кучарбаева К.Ж.; Тұрғанғазы А.А., Мухамеди Ш.К., Жилисбаева Р.О. Патент на промышленный образец «Женский костюм, декорированный отделочными материалами», N 2842 от 14.08.2018 г.;
- 21. Кучарбаева К.Ж., Сакенова С.Н., Камалбаева К.К. Патент на промышленный образец «Комплект для девушек декорированный кружевами» № 2817 от 12.06.2018 г.;
- 22. Кучарбаева К.Ж., Акимбай М..Г. Патент на промышленный образец «Комплект трансформируемого женского пальто», № 2828 от 09.07.2018 г.;
- 23. Кучарбаева К.Ж., Жолдыбаева М.Р., Жилисбаева Р.О. Патент на полезную модель «Трансформируемая молодежная куртка», № 3408 от 20.11.2018 г.;
- 24. Кучарбаева К.Ж., Беспай Д.Т.Патент на промышленный образец «Костюм для девушек декорированный отделочно декоративными деталями» ,№ 2985 от 22.02.2019 г.;
- 25. Кучарбаева К.Ж., Жорабекова Г. Ж., Жилисбаева Р.О. Патент на полезную модель «Трансформируемый молодежный комплект», № 3682 от 19.02.2019 г.;
- 26. Шайзаданова Г.С., Кучарбаева К.Ж., Мокеева Н.С., Смагулов А.М. Патент на промышленный образец «Халат специального назначения для ожоговых больных», № 3287 от  $28.08.2020 \, \Gamma$ ;
- 27. Кучарбаева К.Ж., Жаксыгелдиева Н. Патент на промышленный образец «Трансформируемый моледежный комплект», № 3216 от 29.05.2021 г.;

- 28. Шайзаданова Г.С., Кучарбаева К.Ж., Мокеева Н.С., Биконуров Н.О. Патент на промышленный образец «Костюм госпитальной одежды для ожоговых больных», № 3475 от 13.08.2021 г.;
- 29. Кучарбаева К.Ж., Разбекова А.С. Патент на промышленный образец «Трансформируемый моледежный женский комплект», № 3575 от 04.03.2022 г.;
- 30. Кучарбаева К.Ж., Разбекова А.С. Патент на промышленный образец «Комплект трансформируемый молодежный женский» № 3575 от 04.03.2022 г.;
- 31. Шайзаданова Г.С. Кучарбаева К.Ж. Программа для ЭВМ «MedicApp HBB» (MedicApp Human-Body Burn)». Свидетельство № 23741, дата регистрации 18.02.2022 г.

# 6. Научные стажировки:

- «Mendel University in Brno», г. Брно, Чешская Республика, 2011 г.;
- «Masaryk University», г. Брно, Чешская Республика, 2011 г.;
- «Accademia Nazionale Del Sartori», г. Рим, Италия, 2002 г.

## 7. Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды):

- медаль имени А. Байтұрсынова, 2017 г.;
- «Құрмет белгісі» медаль АТУ, 2017 г.;
- медаль Ассоциации высших учебных заведений РК «Үздік педагогы», 2022 г.

# 8. Электронный адрес, контактные данные (тел.: раб. (вн.), сот.):

E-mail: kaaldigul.kuzarbaewa@mail.ru

Сот. тел.: 8-705-906-75-85.