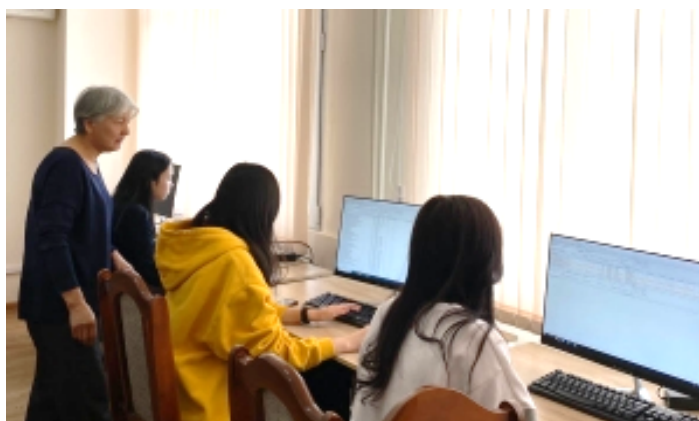


Информация об авторе



1. Тегі, аты, әкесінің аты:

Кучарбаева Калдыгуль Жумабаевна.

2. Лауазымы, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы:

техника ғылымдарының кандидаты, доцент (қауымдастырылған профессор), АТУ профессоры.

3. Білімі:

- Ташкент тоқыма және жеңіл өнеркәсіп институты, мамандығы «Тігін бұйымдарының технологиясы», 1987ж., диплом № 234747;
- техника ғылымдарының кандидаты, диплом ФК № 0001872, 3 қараша 2006 ж. ҚР ҒБМ БҒСҚАК мамандығы 05.19.04. – «Тігін бұйымдарының технологиясы»;
- доцент мамандығы «Тоқыма және жеңіл өнеркәсіп материалдары мен бұйымдарының технологиясы», диплом ДЦ № 0002705, 27 желтоқсан 2011 ж.;
- АТУ профессоры, диплом ПД № 84, 30 маусым 2017 ж.

4. Зерттеу бағыттары мен саласы, онда ғылыми жобаға қатысудағы ғылыми нәтижелердің қысқаша сипаттамасы:

Зерттеу бағыттары мен саласы:

- тігін бұйымдарының технологиясы, инновациондық технология, трансформацияланатын бөлшектерін зерттеу негізінде инновациондық технологияда заманауи киімдерді дайындау.

Ғылыми зерттеу жұмыстарына қатысуы:

- 2019-2021 жж., «Инновациялық технологиялар негізінде киімді жобалау процесін жетілдіру және әзірлеу» инициативтік тақырыбында жауапты орындаушы.

Нәтижелері:

материал пакетін зерттеу негізінде әйелдердің сыртқы киімі әзірленді және инновациялық технологияны қолданумен жас ерекшелігіндегі топтағы әйелдерге тиімді гардероб қалыптастырылды.

5. Басылымдардағы маңызды жарияланымның тізімі (монография, патенттер, дайындалған стандарттар):

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 комплекующих 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 Иваново. -2019 г. №5, с.89-93.
9. Кучарбаева К.Ж., Әшірбек М.Т., Джуриная И.М., Жалғасов Н.С. Әйел киіміндегі трансформацияланатын 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. Тiгiн 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. Тiгiн кәсіпорындарын жобалау негiздерi. 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 «Talar», 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», № 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 г.;
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 молодежный 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 НВВ» (MedicApp Human-Body Burn)». Свидетельство № 23741, дата регистрации 18.02.2022 г.

6. Ғылыми біліктілігі:

- «Mendel University in Brno», Брно қ., Чешская Республика;
- «Masaryk University», Брно қ., Чех Республикасы;
- «Accademia Nazionale Del Sartori», Рим қ., Италия.

7. Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметте марапатталғаны (наградасы):

- А. Байтұрсынов атындағы медаль, 2017 ж.;
- «Құрмет белгісі» АТУ медалі, 2017 ж.;
- ҚР Жоғары оқу орындары қауымдастығының «Үздік педагогы» медалі, 2022 ж.

8. Электрондық адрес, контакт мәліметі (тел.: жұм. (ішкі), ұялы):

E-mail: kaaldigul.kuzarbaewa@mail.ru

Ұялы тел.: 8-705-906-75-85.