

Информация об авторе



1. Фамилия, имя, отчество:

Кайранбеков Габит Дарменбекович.

2. Должность, ученая степень, звание:

кандидат технических наук, сениор-лектор.

3. Образование:

- Таразский государственный университет им. М.Х. Дулати, Технологический факультет, диплом ЖБ № 0036073 от 16 июня 1998 г., специальность – «Технология прядения», 1998 г.;

- Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, Заочный факультет, диплом ЖБ № 0742901 от 31 мая 2006 г., специальность – «История, основы права и экономики», 2006 г.;

- диплом кандидата технических наук ФК № 0007613 от 20 февраля 2012 г., ВАК МОН РК, специальность 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы легкой промышленности».

4. Область и направления исследований, в том числе участие в научных проектах с кратким описанием результатов исследования:

Область и направления исследований:

- текстиль, кожа, машины, агрегаты и процессы легкой промышленности.

Участие в научных проектах:

- ведущий научный сотрудник проекта «Разработка технологии выработки футерованного плюшевого трикотажа», 2015-2016 гг.

Результаты:

разработана технология выработки технологии футерованного плюшевого трикотажа.

- Ведущий научный сотрудник проекта АР 05130398 «Разработка опико-электронного сепаратора для очистки семян кормовых трав от карантинных и трудноотделимых примесей», 2020 г.

Результаты:

разработан опико-электронный сепаратор для очистки семян кормовых трав от карантинных и трудноотделимых примесей опико-электронного сепаратора.

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

1. Мырхалықов Ж., Қайранбеков Ғ.Д., Шертаев Т., Қазақбаева Ж., Ахметова З. Біртекті прессті және жаккардты кездеменің сапасын кешенді бағалау // Труды международной научно-практической конференции «Химия в строительных материалах и материаловедение в XXI веке», том 2, Шымкент, 2008, С. 125-128;

2. Кайранбеков Г.Д., Мырхалыков Ж.У., Абдикеримов С.Ж. Анализ мотальных систем безбарабанных партионных сновальных машин // Пищевая технология и сервис, № 3, Алматы, 2009, С. 37-38;

3. Кайранбеков Г.Д. Аналитическое определение некоторых переменных инерционных параметров механизмов безбарабанных партионных сновальных машин. // Индустрия дизайна и технологии, № 3, Алматы, 2009, С. 60-62;

4. С.Абдикеримов, Қайранбеков Ғ.Д., Ж.Мырхалықов, А.Нұрмаханова, Қайта орау барабаны мен собықтың тербелу үйкеліс коэффициентімен собықтың W2 – бұрыштық жылдамдылығы арасындағы байланыстылығы», ISSN 1608-8425, Промышленность Казахстана, Алматы, 2009, С. 92-94;

5. Кайранбеков Г.Д., Мырхалыков Ж.У. Анализ конструктивных решений привода счетчика метража партионных сновальных машин», Министерство образования и науки Кыргызской Республики, Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н. Исанова. «Вестник» 4 (26), том 1. Бишкек, 2009, С. 132 -134;

6. Кайранбеков Г.Д., Критический анализ намоточных систем безбарабанных партионных сновальных машин // Министерство образования и науки Кыргызской Республики, Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н. Исанова. «Вестник» 4 (26), том 1, Бишкек, 2009, С. 128 -129;

7. Қайранбеков Ғ.Д., Қызылова Т.С., Үсенбеков Ж. «Тізіп орау орамасының тығыздығын тұрақтау үшін бумен, жылумен өңдеу» // Наука и образования Южного Казахстана. №1(80). Шымкент, 2010, С. 15-20;

8. Қайранбеков Ғ.Д., Қызылова Т.С., Үсенбеков Ж. «Тізіп орау барысында орамдағы жіптердің керілуін тұрақтандыратын тәсілі туралы.» // Наука и образования Южного Казахстана, № 5(84), Шымкент, 2010, С. 75-79;

9. Абдикеримов С.Ж., Қайранбеков Ғ.Д., Батиркулова А.А. «Тұрақты тығыздықта оралатын бобиналарды орау» // Научные труды ЮКГУ им. М. Ауэзова. № 2(21), Шымкент, 2011, 3-6 Б.;
10. Kairanbekov G.D., V. M.Janpaizova, Kuralbaeva A.N. «Some Aspects of the Definition of Technological Resistance While Winding the Thread onto a Conical Package» // Modern Challenges and Decisions of Globalization, New York, USA, Icet, 2013, С. 101-103;
11. Kairanbekov G.D., Torebaev B «Color in textile design relationship of opposites» / Seattle-2013: 4th international academic research conference on business, education, nature and technology. Icet, international Center for Education & Technology, 2013, С. 402-403;
12. Kairanbekov G.D., Torebaev B «Symbolic and Functional Significance of the Red, White and Black Colors» // Modern Challenges and Decisions of Globalization, icet, 2013, С. 185-187;
13. Bitlisli, B.O., Kairanbekov G.D., Adigüzel Zengin, A.C., Yeldiyar, G., Küçükakin, E. Upper leathers in shoe manufacturing // Труды международной научно-практической конференции «развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности», посвященной 70-летию Южно-Казахстанского Государственного университета им. М. Ауэзова, том 10, Шымкент, 2013, С. 228-231;
14. Қайранбеков Ғ.Д., Нұрмаханова Ғ.Болашақ маманның танымдық белсенділіктерін арттырудың педагогикалық шарттары // Материали за IX международна научна практична конференция, бъдешите изследования – 2013, педагогически науки, том 15, София, 2013, С. 86-88;
15. Kairanbekov G.D., V. M.Janpaizova S.J. Abdikerimov Analysis of Winding Reelless Cartridge Warpers. Eastern European Scientific Journal Ausgabe 6 – 2013, С.131-133;
16. Баубеков С.Д., Қайранбеков Ғ.Д., Таукебаева К.С. Моделирование процесса ориентирования деталей при их автоматизированной контурной обработке // Журнал «Современные наукоемкие технологии» Технические науки Современные материалы и технические решения, № 12, Лондон, 2013, С. 7-11;
17. Қайранбеков Ғ.Д., Жанпаизова В.М., Баубеков С.Д. Некоторые аспекты определения технологического сопротивления при наматывании нити на коническую паковку / / «Технология текстильной промышленности» научно-технический журнал. Ивановский государственный политехнический университет, № 6 (348), 2013, С. 86-88.;
18. Қайранбеков Ғ.Д., Жанпаизова В.М., Абдикеримов С.Ж. Аналитическое определение некоторых переменных инерционных параметров механизмов безбребанных партионных сновальных машин// «Технология текстильной промышленности» научно-технический журнал. Ивановский государственный политехнический университет, № 6 (348), 2013, С.133-135;
19. Kairanbekov G.D., Borijjan Torebaev . Color harmony in modern dress // Leadership international conference, Leadership in Education, Business and culture. icet International Center for Education & Texnology, 2014, С.131-132;
20. Қайранбеков Ғ.Д., Махмудова Г.И., Каратаев М.С. Исследование влияния структуры базисного переплетения на физико-механические свойства плюшевого трикотажа //

Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности. Сборник научных трудов по материалам. Международной научно-практической конференции, № 3, Тамбов, 2014, С. 80-81;

21. Төребаев Б.П., Алимова Х.А., Қайранбеков Ғ.Д. Учебное пособие «Цветоведение», Шымкент, 2014, 148 стр.;

22. Қайранбеков Ғ.Д., Жанпаизова В.М., Рахманкулова Ж.А. «Киімді дайындаудың инвариантты технологиялары», Учебное пособие, г. Шымкент, 2014 г.;

23. Y.S. Temirbekov, Kairanbekov G.D. Analitical Kinematics`of the Mechanism of Class IV //« Conference Programme, Tianjin, China, July 6-10, 2014;

24. Қайранбеков Ғ.Д., Мырхалыков Ж.У., Жанпаизова В.М. Барабансыз топтамалы тізіп орау машинасындағы тізіп орау білігінде орамның тығыздығын бірқалыптандыру мақсатында механизмдерді зерттеу. Монография, г. Шымкент, 2014 г.;

25. Қайранбеков Ғ.Д., Махмудова Г.И., Куралбаева А.Н. Қалдықты ұсақтау барысында кесу процесстері // г.Астана, Научный журнал Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, II часть, № 2 (105), 2015, С.59-61;

26. Қайранбеков Ғ.Д., Махмудова Г.И., Құралбаева А.Н., Баширова С. Аяқ киім өндірісіндегі қалдықтарды пайдалану технологиясы // г .Астана, Научный журнал Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, II часть, № 2(105), 2015, С. 56-58;

27. Қайранбеков Ғ.Д., Куралбаева А.Н., Абдикеримов С.Ж. Аяқ киім өңі дайындамасын ылғалдандыру процесстері // г. Астана, Научный журнал Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, II часть, № 2(105), 2015, С. 53-55;

28. Қайранбеков Ғ.Д., Жанпаизова В.М., Рахманкулова Ж.А., Куралбаева А.Н. О неравномерности намотки нитей на сновальном валике // «Технология текстильной промышленности» научно-технический журнал, ИГПУ, № 1 (355), 2015, С.72-75;

29. Қайранбеков Ғ.Д., Батиркулова А.А., Құралбаева А.Н. Аяқ киім бөлшегін пішу процессі және қалдықтарды кесе отырып ұсақтау // г. Астана, Научный журнал Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, II часть, № 2(105), 2015, С. 49-52;

30. Қайранбеков Ғ.Д., Әріпбаева Ә.Ж., Әмірәлі Ұ. Табиғи былғары және композициялық материал бұйымдарын өңдеуге технологиялық талаптар. Труды 18-ой студенческой научной конференции по естественным,техническим, социально-гуманитарным наукам: «Нұрлы жол-вклад молодых ученых в реализации программы» ЮКГУ им. М.Ауэзова, том VI, Шымкент, 2015, С. 174-176;

31. Қайранбеков Ғ.Д., Ақпанова И.А. Сәукеле- киімнің сұлуы // «Индустрия дизайна и технологии» журналы Алматы, № 4, 2015, С. 12-17;

32. Қайранбеков Ғ.Д., Куралбаева А.Н., Ахметова А.Б., Кабулов Б.Б. Киім бөлшегінің материалдарын көлденең бағытта жылдамдықпен кесу және түзу бұрышты қалыптастыру //г. Семей, Научный журнал Вестник ГУ им. Шакарима, 1 том, № 2(74), 2016, С. 41-45;

33. Қайранбеков Ғ.Д., Куралбаева А.Н., Ауелбекова А.А., Кабулов Б.Б. Аяқ киім өңін микрокапиллярда ылғалдың жүруі сұйықтық немесе бу түрінде болуы//г. Семей, Научный журнал Вестник ГУ им. Шакарима, 1 том, № 2(74), 2016, С. 45-48;
34. Қайранбеков Ғ.Д., Куралбаева А.Н., Иманғалиева Ж.К., Кабулов Б.Б. Аяқ киім өндірісіндегі қалдықтарды ұсақтауда пышақпен кесу, фрезерлеу немесе тегістеу жолымен іске асуы //г.Семей, Научный журнал Вестник ГУ им. Шакарима, 1 том, № 2(74), 2016, С. 48-51;
35. Сатаев М.И., Каратаев М.С., Кайранбеков Ғ.Д., Махмудова Г.И., Бейсенбаева Ш.Қ., Булегенов А. Классификация одностороннего платированного плюшевого трикотажа // «Технология текстильной промышленности» научно-технический журнал. ИМПУ, № 3, (363), 2016, С. 156-159;
36. Кайранбеков Ғ.Д. Современные методы технологической обработки швейных изделий. Учебное пособие, Шымкент, 2016, 130 стр.;
37. Kairanbekov G.D., Kuralbaeva A.N., Nasyrkhanova Zh.D., Beiseeva Y. Analysis systems without drum winding partion warping machines// International Conference "Industrial Technologies and Engineering", ICITE-2016 will be the M. Auezov, South Kazakhstan State University, October 28-29, 2016, 27-29 P.;
38. Баубеков С.С., Баубеков С.Д., Таукебаева К.С., Кайранбеков Ғ.Д. Автоматизация процесса ориентации деталей при контурной окантовке деталей обуви //«Технология текстильной промышленности» научно-технический журнал. ИМПУ, № 6 (372), 2017, С. 202-204;
39. Баубеков С.Д., Таукебаева К.С., Кайранбеков Ғ.Д., Экспериментальное исследование силового взаимодействия детали с гибким ориентирующим устройством автоматизированной машины //«Технология текстильной промышленности» научно-технический журнал. ИМПУ, № 6 (372), 2017, С. 205-208;
40. Алимухамедова Б.Г., Кайранбеков Ғ.Д., Джунусова А., Джанпаизова В.М., Темиршиков К.М., Торобаев Б.П. Устройство по совмещенному стачиванию деталей и нанесению полимерной композиции в швейных изделиях из адраса// Science and world International scientific journal, № 11 (51), 2017, Vol. I, 17-19 P.;
41. Махмудова Г.И., Каратаев М.С., Парманкулова П., Кайранбеков Ғ.Д., Бейсенбаева Ш.Қ., Кучкарбаев Р.У. Разработка технологии получения уточного плюшевого трикотажа для верхней одежды// Вестник Туринского Политехнического Университета, г. Ташкент, выпуск 8, 2017, С. 67-70;
42. Махмудова Г.И., Каратаев М.С., Кайранбеков Ғ.Д., Бейсенбаева Ш.Қ., Арубек А. Кучкарбаев Р.У. Исследование влияния структуры на свойства плюшевого трикотажа для изготовления детской одежды// Вестник Туринского Политехнического Университета в г. Ташкент, выпуск 1, 2018, С. 69-71;
43. Қайранбеков Ғ.Д. Технологиялық үрдістерді модельдеу және оңтайландыру. Учебное пособие, Шымкент, 2018 г., 130 стр.;
44. Қайранбеков Ғ.Д., Байсеитова И.С. Тігін бұйымдарын технологиялық өндеудің заманауи әдістері. Учебное пособие, Шымкент 2018 г. 130 стр.;

45. Torebayev B.P., Kairanbekov G.D., Bektursunova A. Modern tendencies of creating and industrial development of textile technology//V international scientific practical conference `Industrial technologies and engineering` dedicated to the 75 anniversary of M.Auezov South Kazakhstan State University and 90 anniversary of academician Sultan Tashirbayevich Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution ICITE -2018 28-November Shymkent.-2018 266-268 P.;

46. Қайранбеков Г.Д., Абдикерим А., Акилов Т.К. Исследование возможности применения мочевино-формальдегидных смол в производстве кожи //Вестник науки Южного Казахстана Шымкент, 2018 ж., № 3(3), С. 3-8;

47. Қайранбеков Ғ.Д., Ботабаев Н.Е., Дүйсенбиева Г.Д. Түрлі химиялық, табиғи қышықдәрдің көмегімен қой терісінің иілгіштік-пластикалық қасиеттерін арттыру жолдары // Вестник науки Южного Казахстана Шымкент, 2018 ж., № 3(3), С. 8-11;

48. Махмудова Г.И., Кумисбеков С.А., Байболов К.С., Қайранбеков Г.Д., Каратаев М.С., Махмудова М.А. Футерованно-уточный плюшевый трикотаж //«Технология текстильной промышленности» ғылыми-техникалық журнал. ИМПУ, № 1 (379), 2019, С. 234-238;

49. Махмудова Г.И., Каратаев М.С., Кумисбеков С.А., Қайранбеков Г.Д., Серикулы Ж., Доскараева С. Формоустойчивый футерованный трикотаж с теплозащитными свойствами //«Технология текстильной промышленности» ғылыми-техникалық журнал. ИМПУ, № 1 (379), 2019, С. 238-241;

50. Қайранбеков Ғ.Д., Тоқтарбаева А.Т. Аяқ киім өндірісіндегі қалдықтарды ұсақтауда пышақпен кесу, фрезерлеу немесе тегістеу жолымен іске асуы //Материалы международной научно-практической конференции «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности индустрии гостеприимства» посвященной 65-летию Алматинского технологического университета 21 октября 2022 г., Алматы, 2022, стр. 257-258;

51. Тайбек Ж.К., Қайранбеков Ғ.Д., Калбаева Н.Т., Жакипбекова Д. Оценка роли инновационной активности как метод повышения финансовых показателей предприятия (на примере предприятий текстильной промышленности) // Вестник КазНУ, № 4, 2022, стр. 92-103;

52. Қайранбеков Ғ.Д. Қалдықты ұсақтау барысында кесу процесстері//Материалы международной научно-практической конференции «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности индустрии гостеприимства» посвященной 65-летию Алматинского технологического университета 21 октября 2022 г., Алматы, 2022, стр. 259-260;

53. Тайбек Ж., Сабенова Б., Калбаева Н., Маширова Т., Қайранбеков Г.Д. Совершенствование банковского кредитования предприятий текстильной промышленности //VIII Международная ежегодная конференция «Промышленные технологии и инжиниринг», Греция, 2022 г.;

54. Инновационный патент на изобретение «Устройство для намотки основных нитей на сновальной машине», заявка № 2010/0686.1 от 25.05.2010 г.

6. Научные стажировки:

- Московский государственный университет пищевых производств, «Текстиль как средство формирования интерьера», г. Москва, Россия, 2022 г.;

- Институт технологий и инновационного менеджмента, г. Куляб, Таджикистан, 2023 г.

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

- Медаль к 75-летию Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Ауэзова, свидетельство № 132, 2018 г.

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

E-mail: gabaas@mail.ru

Сот. тел.: 8-775-339-80-80, 8-700-070-01-23.