

Автор туралы мәлімет



1. Аты-жөні, тегі, әкесінің аты:

Қайранбеков Ғабит Дәрменбекұлы.

2. Ғылыми дәрежесі, атағы, қызметі:

техника ғылымдарының кандидаты, сениор-лектор.

3. Білімі:

- М.Х. Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті, Технологиялық факультет, диплом ЖБ № 0036073, 16 маусым 1998 ж., мамандығы – «Иіру технологиясы», 1998 ж.;

- М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, Сырттай оқыту факультеті, диплом ЖБ № 0742901, 31 мамыр 2006 ж., мамандығы – «Тарих, құқық және экономика негіздері», 2006 ж.;

- диплом техника ғылымдарының кандидаты FK № 0007613 , 20 ақпан 2012 ж., ҚР БЖҒМ ЖАК, 05.02.13 – «Жеңіл өнеркәсіп машиналары, агрегаттары және процесстері» мамандығы.

4. Зерттеу саласы мен бағыттары, оның ішінде зерттеу нәтижелерін қысқаша сипаттай отырып, ғылыми жобаларға қатысу:

Зерттеу саласы мен бағыттары:

- тоқыма, тері, жеңіл өнеркәсіп машиналары, агрегаттары және процесстері.

Ғылыми жобаларға қатысуы:

- ғылыми жоба бойынша жетекші ғылыми қызметкері «Футерленген түкті трикотаж тоқымасын тоқу технологиясын жасау», 2015-2016 жж.

Нәтижелер:

астарлы плюшті трикотаж технологиясын әзірлеу технологиясы әзірленді.

- Ғылыми жоба бойынша жетекші ғылыми қызметкері АР 05130398 «Жемшөп шөптерінің тұқымдарын карантиндік және бөлінуі қиын қоспалардан тазартуға арналған оптикалық-электронды сепараторды әзірлеу», 2020 ж.

Нәтижелер:

азықтық шөп тұқымдарын оптоэлектронды сепаратордың карантиндік және ажыратылуы қиын қоспалардан тазарту үшін оптикалық-электронды сепаратор әзірленді.

5. Ең маңызды басылымдардың тізімі (монографиялар, патенттер, әзірленген стандарттар):

1. Мырхалықов Ж., Қайранбеков Ғ.Д., Шертаев Т., Қазақбаева Ж., Ахметова З. Біртекті баспасөзді және жақпарды кезеңнің сапасының кешеді бағалауы // «Химия ХХІ ғасырдағы құрылыс материалдары және материалтанудағы химия» халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары», 2 том, Шымкент, 2008, 125-128 б.;

2. Қайранбеков Ғ.Д., Мырхалықов Ж.У., Әбдікерімов С.Ж. Барабансыз партиялық орағыш машиналардың орам жүйелерін талдау // Тамақтану технологиясы және сервисі, №3, Алматы, 2009, Б. 37-38;

3. Қайранбеков Ғ.Д. Барабансыз сериялы ілмек машиналарының механизмдерінің кейбір айнымалы инерциялық параметрлерін аналитикалық анықтау. // Дизайн және технология өнеркәсібі, №3, Алматы, 2009, Б. 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, Қазақстан өнеркәсібі, Алматы, 2009, С. 92-94;

5. Қайранбеков Ғ.Д., Мырхалықов Ж.У. Пакеттік бұрғылау машиналарының есептегішінің жетегі бойынша жобалық шешімдерді талдау», Қырғыз Республикасы Білім және ғылым министрлігі, Н.Исанов атындағы Қырғыз мемлекеттік құрылыс, көлік және сәулет университеті. Вестник 4 (26), 1 том. Бішкек, 2009, 132-134 б.;

6. Қайранбеков Ғ.Д., Барабансыз партиялық орағыш машиналардың орам жүйелерін сыни талдау // Қырғыз Республикасы Білім және ғылым министрлігі, Н.Исанов атындағы Қырғыз мемлекеттік құрылыс, көлік және сәулет университеті. Вестник 4 (26), 1 том, Бішкек, 2009, 128-129 б.;

7. Қайранбеков Ғ.Д., Қызылова Т.С., Есенбеков Ж. «Тізіп орау орамының бірлігінің тұрақтау үшін бұмен, жылумен өндеу» // Оңтүстік Қазақстан ғылымы мен білімі. № 1(80). Шымкент, 2010, С. 15-20;

8. Қайранбеков Ғ.Д., Қызылова Т.С., Есенбеков Ж. // Оңтүстік Қазақстан ғылымы мен білімі, No5(84), Шымкент, 2010, 75-79-б.;

9. Әбдікерімов С.Ж., Қайранбеков Ғ.Д., Батиркулова А.А. «Тұрақты бірлікте оралатын бобиналарды орау» // ОҚМУ ғылыми еңбектері. М.Әуезов. No 2(21), Шымкент, 2011 ж., 3-6 Б.;

10. Қайранбеков Г.Д., В.М.Жанпайзова, Құралбаева А.Н. «Конусты пакетке жіпті орау кезінде технологиялық қарсылықты анықтаудың кейбір аспектілері» // Жаһанданудың заманауи қиындықтары мен шешімдері, Нью-Йорк, АҚШ, Iset, 2013, 101-103 б.;
11. Қайранбеков Г.Д., Төребаев Б. «Қарама-қарсылықтардың текстильдік дизайн қатынасындағы түс» / Сиэтл-2013: Бизнес, білім, табиғат және технология бойынша 4-ші халықаралық академиялық ғылыми-зерттеу конференциясы. Iset, халықаралық білім және технология орталығы, 2013, 402-403 бет;
12. Қайранбеков Г.Д., Төребаев Б «Қызыл, ақ және қара түстердің символдық және функционалдық мәні» // Жаһанданудың заманауи мәселелері мен шешімдері, icet, 2013, 185-187 б.;
13. Битлисли, Б.О., Қайранбеков Г.Д., Адигүзел Зенгин, А.К., Елдияр, Г., Күчүкакин, Е. Аяқ киім өндірісіндегі үстіңгі былғарылар // «Тәуелсіз Қазақстанның ғылым, білім және мәдениеттің дамуы заманымыздың жаһандық сын-қатерлерінің бет-бейнесі » Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің 70 жылдығына арналған. М.Әуезов, 10 том, Шымкент, 2013, 228-231 б.;
14. Қайранбеков Г.Д., Нұрмаханова Г.Болашақ маманның танымдық белсенділіктерінің педагогикалық шарттары // IX халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары, болашақ зерттеулер – 2013, педагогика ғылымдары, 15 том, София, 2013, 86-88 б.;
15. Қайранбеков Г.Д., В.М.Жанпайзова С.Ж. Әбдікерімов Орамсыз патронды орағыштарды талдау. Шығыс Еуропа ғылыми журналы Ausgabe 6 – 2013, С.131-133;
16. Баубеков С.Д., Қайранбеков Г.Д., Таукебаева Қ.С. Бөлшектерді олардың автоматтандырылған контуры кезінде бағдарлау процесін модельдеу // «Заманауи жоғары технологиялар» журналы Инженерлік ғылым Қазіргі заманғы материалдар және техникалық шешімдер, №12, Лондон, 2013, 7-11 б.;
17. Қайранбеков Г.Д., Жанпайзова В.М., Баубеков С.Д. Конустық қаптамаға жіпті орау кезіндегі технологиялық кедергіні анықтаудың кейбір аспектілері // Тоқыма өнеркәсібінің технологиясы «ғылыми-техникалық журнал. Иваново мемлекеттік политехникалық университеті, № 6 (348), 2013 ж., 86-88 б.;
18. Г.Д. Қайранбеков, В.М. Жанпайызова, Абдикеримов С.Ж. Тісті доңғалақсыз сериялы ілмек машиналарының механизмдерінің инерциялық параметрлерінің кейбір айнымалыларын аналитикалық анықтау// «Тоқыма өнеркәсібінің технологиясы» ғылыми-техникалық журналы. Иваново мемлекеттік политехникалық университеті, № 6 (348), 2013 ж., С.133-135;
19. Қайранбеков Г.Д., Бөрижан Төребаев. Заманауи киімдегі түс үйлесім // Leadership халықаралық конференциясы, Білім, бизнес және мәдениеттегі көшбасшылық. icet Халықаралық білім және технология орталығы, 2014, 131-132 бет;
20. Қайранбеков Г.Д., Махмудова Г.И., Қаратаев М.С. Плюс тоқыма бұйымдарының физика-механикалық қасиеттеріне негізгі тоқыма құрылымының әсерін зерттеу // Ғылыми жұмыс пен оқу іс-әрекетіндегі өзекті мәселелер. Материалдар негізінде ғылыми еңбектер жинағы. Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, №3, Тамбов, 2014, 80-81 б.;

21. Төребаев Б.П., Алимова Х.А., Қайранбеков Г.Д. «Түстану» оқулығы, Шымкент, 2014, 148 бет;
22. Қайранбеков Г.Д., Жанпаизова В.М., Рахманкулова Ж.А. «Технологияның киімді инварианттары», оқу құралы, Шымкент, 2014;
23. Я.С. Темірбеков, Қайранбеков Г.Д. IV сынып механизмінің аналитикалық кинематикасы // Конференция бағдарламасы, Тяньцзинь, Қытай, 6-10 шілде 2014 ж.;
24. Қайранбеков Г.Д., Мырхалықов Ж.У., Жанпаизова В.М. Барабандары топтамалы тізіп орау машинасындағы тізіп орау білігінде орамның тығыздығын бірқалыптастыру мақсатында механизмдерді зерттеу. Монография, Шымкент, 2014;
25. Қайранбеков Г.Д., Махмудова Г.И., Құралбаева А.Н. Қалдықты ұсақтау барысында кесу процесі // Астана, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы ғылыми журналы, II бөлім, №2 (105), 2015, С.59-61;
26. Қайранбеков Г.Д., Махмудова Г.И., Құралбаева А.Н., Баширова С. Аяқ киім өндірісіндегі қалдықтарды пайдалану технологиясы, Астана, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы ғылыми журналы, II бөлім, №2(105), 2015 ж., 56-58 б.;
27. Қайранбеков Г.Д., Құралбаева А.Н., Әбдікеримов С.Ж. Аяқ киім өні дайындамасын ылғалдандыру процесстері // Астана, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы ғылыми журналы, II бөлім, №2(105), 2015 ж., 53-55 б.;
28. Қайранбеков Г.Д., Жанпаизова В.М., Рахманкулова Ж.А., Құралбаева А.Н. Кесетін роликтегі жіптердің біркелкі оралмауы туралы // «Технология тоқыма өнеркәсібі» ғылыми-техникалық журналы, ИГПУ, №1 (355), 2015, 72-75 б.;
29. Қайранбеков Г.Д., Батиркулова А.А., Құралбаева А.Н. Аяқ киім бөлшегін пішу процесі және қалдықтарды кесе отырып ұсақтау // Астана, Ғылыми журнал Вестник ЕҰУ им. Л.Н. Гумилев, II бөлім, No 2(105), 2015 ж., 49-52 б.;
30. Қайранбеков Г.Д., Әріпбаева А.Ж., Әмірәлі У. Табиғи былғары және композициялық материал бұйымдардың өңдеуге технологиялық талаптар. атындағы ОҚМУ «Нұрлы жол – жас ғалымдардың бағдарламаны жүзеге асыруға қосқан үлесі» жаратылыстану-техникалық, қоғамдық-гуманитарлық ғылымдар бойынша 18-ші студенттік ғылыми конференция материалдары. М.Әуезов, VI том, Шымкент, 2015, 174-176 б.;
31. Қайранбеков Г.Д., Ақпанова И.А. Сәукеле- киімнің сұлуы // «Дизайн және технология индустриясы» журналдары Алматы, № 4, 2015, 12-17 б.;
32. Қайранбеков Г.Д., Құралбаева А.Н., Ахметова А.Б., Кабулов Б.Б. Киім басқаның материалдарының көлденен бағытта жылдамдықпен кесу және түзу бұрышты қалптастыру //Ғ. Семей, Ғылыми журнал Вестник ГУ им. Шәкәрім, 1 том, № 2(74), 2016, 41-45 б.;
33. Қайранбеков Г.Д., Құралбаева А.Н., Әуелбекова А.А., Кабулов Б.Б. Аяқ киім өңнің microcapillard ылғалдын zhruй suuyktyq nemese bu turinde boluy//g. Семей, Ғылыми журнал Вестник ГУ им. Шәкәрім, 1 том, № 2(74), 2016, 45-48 б.;

34. Қайранбеков Г.Д., Құралбаева А.Н., Иманғалиева Ж.Қ., Кабулов Б.Б. Аяқ киім өңін микрокапиллярда ылғалдың жүруі сұйықтық немесе бу түрінде болуы // Семей, Ғылыми журнал Вестник ГУ им. Шәкәрім, 1 том, № 2(74), 2016, 48-51 б.;
35. Сатаев М.И., Қаратаев М.С., Қайранбеков Ғ.Д., Махмудова Г.И., Бейсенбаева Ш.Қ., Бөлегенов А. Бір жақты жалатылған плюшті трикотаждың классификациясы // «Технология текстиль өнеркәсіп» ғылыми-техникалық журнал. АИПУ, № 3, (363), 2016 ж., 156-159 б.;
36. Қайранбеков Г.Д. Тігін бұйымдарын технологиялық өндеудің заманауи әдістері. Оқулық, Шымкент, 2016, 130 бет;
37. Қайранбеков Ғ.Д., Құралбаева А.Н., Насырханова Ж.Д., Бейсеева Ю. Барабанды орамалы бөлікті декоративті машиналарсыз талдау жүйелері// «Өнеркәсіптік технологиялар және инжиниринг» халықаралық конференциясы, ІСІТЕ-2016 М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінде өтеді. , 28-29 қазан 2016 ж., 27-29 б.;
38. Баубеков С.С., Баубеков С.Д., Таукебаева Қ.С., Қайранбеков Ғ.Д. Аяқ киім бөлшектерінің контур жиегіндегі бөлшектерді бағдарлау процесін автоматтандыру // «Технология тоқыма өнеркәсібі» ғылыми-техникалық журналы. ИМПУ, No 6 (372), 2017 ж., 202-204 б.;
39. Баубеков С.Д., Таукебаева Қ.С., Қайранбеков Ғ.Д., Автоматтандырылған машинаның иілгіш бағдарлау құрылғысымен бөлшектің күш әсерлесуін эксперименттік зерттеу // «Технология текстиль өнеркәсіп» ғылыми-техникалық журналы. БАӘ, No 6 (372), 2017 ж., 205-208 б.;
40. Әлімұхамедова Б.Г., Қайранбеков Г.Д., Джунусова А., Джанпаизова В.М., Теміршықов Қ.М., Төребаев Б.П. Бөлшектерді аралас ұнтақтау және адрас киімдерінде полимерлі композицияны қолдануға арналған құрылғы// Ғылым және әлем Халықаралық ғылыми журналы, №11 (51), 2017, Т. I, 17-19 Б.;
41. Махмудова Г.И., Қаратаев М.С., Парманкулова П., Қайранбеков Г.Д., Бейсенбаева Ш.Қ., Кучкарбаев Р.У. Сырт киімге арналған тоқылған плюш тоқыма бұйымдарын алу технологиясын әзірлеу // Турин политехникалық университетінің хабаршысы, Ташкент, 8-шығарылым, 2017 ж., 67-70 б.;
42. Махмудова Г.И., Қаратаев М.С., Қайранбеков Г.Д., Бейсенбаева Ш.Қ., Арубек А.Кучкарбаев Р.У. Балалар киімін өндіруге арналған плюш тоқыма бұйымдарының құрылымының қасиеттеріне әсерін зерттеу// Ташкент қаласындағы Турин политехникалық университетінің хабаршысы, 1-шығарылым, 2018 ж., 69-71 б.;
43. Қайранбеков Г.Д. Технологиялық %ордістерді модельдеу және онтайландыру. Оқулық, Шымкент, 2018, 130 бет;
44. Қайранбеков Г.Д., Байсейітова И.С. Тігін бұйымдарын технологиялық өндеудің заманауи әдістері. Оқулық, Шымкент 2018, 130 бет;
45. Төребаев Б.П., Қайранбеков Ғ.Д., Бектұрсынова А. Тоқыма технологиясын құрудың және индустриялық дамуының заманауи тенденциялары//М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің 75 жылдығына және 90 жылдығына арналған

«Өндірістік технологиялар және инжиниринг» V халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. академик Сұлтан Тәшірбайұлы Сүлейменов холдингі 4.0 өнеркәсіптік революция аясында ICITE -2018 28 қараша Шымкент.-2018 266-268 б.;

46. Қайранбеков Ғ.Д., Әбдікерім А., Акилов Т.Қ. Тері өндірісінде мочеви́на-формальдегидті шайырларды қолдану мүмкіндігін зерттеу // Оңтүстік Қазақстан ғылымының хабаршысы Шымкент, 2018 ж., No3(3), 3-8 б.;

47. Қайранбеков Ғ.Д., Ботабаев Н.Е., Дүйсенбиева Ғ.Д. Түрлі химиялық, табиғаты қиындардың көмегімен қой терісінің ілгіштік-пластикалық кәсіеттірін өнер жолдары // Оңтүстік Қазақстан ғылымының хабаршысы Шымкент, 2018 ж., №3(3), 8-11-бб.;

48. Махмудова Г.И., Күмісбеков С.А., Байболов Қ.С., Қайранбеков Ғ.Д., Қаратаев М.С., Махмудова М.А. Астарлы-тоқыма плюшті трикотаж // «Тоқыма өнеркәсібінің технологиясы» ғылыми-техникалық журнал. БАӘ, № 1 (379), 2019 ж., 234-238 б.;

49. Махмудова Г.И., Қаратаев М.С., Күмісбеков С.А., Қайранбеков Ғ.Д., Серікұлы Ж., Досқараева С. Жылудан қорғайтын қасиеті бар пішінді тұрақты астарлы трикотаж // «Текстиль өнеркәсібінің технологиясы» ғылыми-техникалық журнал . БАӘ, № 1 (379), 2019 ж., 238-241 б.;

50. Қайранбеков Ғ.Д., Тоқтарбаева А.Т. Аяқ киім өндірісіндегі қалдықтарды ұсақтауда пышақпен кесу, фрезерлеу немесе тегістеу жолымен іске асуы //Алматы технологиялық университетінің 65 жылдығына арналған «Қонақжайлылық индустриясының тамақ, жеңіл өнеркәсібінің инновациялық дамуы» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары 21 қазан 2022 ж., Алматы, 2022 ж., 257-258 б.;

51. Тайбек Ж.Қ., Қайранбеков Ғ.Д., Қалбаева Н.Т. Жакыпбекова Д. Кәсіпорынның қаржылық көрсеткіштерін арттыру әдісі ретінде инновациялық қызметтің рөлін бағалау (тоқыма өнеркәсібі кәсіпорындары мысалында) // ҚазҰУ хабаршысы, No 4, 2022 ж., 92-103 б.;

52. Қайранбеков Ғ.Д. Қалдықты ұсақтау барысында кесу процестері//Алматы технологиялық университетінің 65 жылдығына арналған «Тамақ, қонақжайлылық индустриясының жеңіл өнеркәсібінің инновациялық дамуы» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары 21 қазан 2022 ж., Алматы, 2022 ж., б. 259-260;

53. Тайбек Ж., Сабенова Б., Қалбаева Н., Маширова Т., Қайранбеков Ғ.Д. Тоқыма кәсіпорындарын банктік несиелеуді жетілдіру // «Өнеркәсіптік технологиялар және инжиниринг» VIII халықаралық жыл сайынғы конференциясы, Греция, 2022 ж.;

54. 2010 жылғы 25 мамырдағы № 2010/0686.1 Өтінім «Бөгетін жіптерді орауға арналған машинада орауға арналған құрылғы» өнертабысқа инновациялық патент.

6. Ғылыми тағылымдамалар:

- Мәскеу мемлекеттік Тамақ өндірісі университеті, «Тоқыма интерьерді қалыптастыру құралы ретінде», Мәскеу қ., Ресей, 2022 ж.

- Технологиялар және инновациялық менеджмент институты, Куляб қ., Тәжікстан, 2023 ж.

7. Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградалар):

- М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің 75 жылдығына орай медалі, куәлік № 132, 2018 ж.

8. Электрондық мекен-жай, байланыс деректері (тел.: жұм. (ішкі), ұялы):

E-mail: gabaas@mail.ru

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