

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)
“Mühəndislik” fakültəsinin “ Mühəndislik və tətbiqi elmlər” kafedrasının baş müəllim,
t.e.n. SƏFƏROVA TƏRANƏ QASIM QIZININ

Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. F. Ə.Vəliyev, R.Sailov, T.Q. Safarova,N. Kerimova, M. Ismailzade “Influence Of Storage Duration And Density Of Raw Cotton On The Mechanics Of The Interaction Process Between Feeding Rollers In The Cleaners Of Large Impurities“.Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018

SCOPUS <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/132493/132028>

2. M. N. Nuriyev I.M.Seydəliyev, F. Ə.Vəliyev, T.Q.Safarova,A. Ağayeva, H. I. Hamidov “Analysis of the operation of traverse mechanisms with scattering devices with the use of ASN”. Man Made Textiles in India, Volume XLVII No. 2, February 2019. pp.43-49

SCOPUS <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200140402>

3. H.K. Kerimova, T.Q.Safarova, E.N.Ceferov, E.M.Mustafayeva, F.A.Veliev. Theoretical Study of the Grate-Sawtype Large-Litter Cleaner of the Mounted Type. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021 , №2, pp. 74–84

SCOPUS <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/229032/229266>

II. Beynəlxalq nüfuzlü elmi jurnallarda nəşr olunan məqalələr,

o cümlədən AAK - tövsiyə edilən dövrü elmi nəşrlər:

1. Əliyeva M.Ə., Səfərova T.Q. Nanotexnologinin insan sağlığına hayırlı və zərərli yönleri._TURAN.Stratejik Araştırmalar Merkezi. Spring-2017. Türkiyə.

V. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

VI. Tədris vəsaitləri

1. Fərzəliyev M.H., T.Q.Səfərova. Məmulatın isti-nəm emalı prosesləri. Tədris proqramı.– Bakı: “İqtisad universiteti” nəşriyyatı, 2017. -5 s.
2. Fərzəliyev M.H., T.Q.Səfərova. Coxişlənən malların texnologiyasının tarixi və metodologiyası. Tədris proqramı.–Bakı: “İqtisad universiteti” nəşriyyatı, 2017. -5 s.

3. Fərzəliyev M.H., T.Q.Səfərova. Avtomatik tənzimləmə. Tədris proqramı.–Bakı: “İqtisad universiteti” nəşriyyatı, 2017. -4 s.
4. Fərzəliyev M.H., Hüseynov V.N., T.Q.Səfərova . Boyaq-bəzək istehsalatının texnologiyası və avadanlıqları. Tədris proqramı.–Bakı: “İqtisad universiteti” nəşriyyatı, 2018. -5 s.
5. Fərzəliyev M.H., Hüseynov V.N., T.Q.Səfərova . Boyaq-bəzək istehsalatının texnologiyası və avadanlıqları. Dərslik.–Bakı: “İqtisad universiteti” nəşriyyatı, 2018. - 338 s.
6. Fərzəliyev M.H., Səfərova T.Q., Novruzova U.C. Əyricilik istehsalatının texnologiyası və avadanlıqları. Dərs vəsaiti. Bakı, AzTU-nin mətbəəsi, 2021-320 s.

Monoqrafiya və toplu əsərlərdə məqalələri

1. Р.М Фатдахов Р.М., Алиева Т.Г.Снижение неравномерности удельной плотности намотки конической бобины вдоль образующей. Межвуз.сб.науч. трудов,1986
2. Гордеев В.А., Алиева Т.Г., Лейзина В.М, Палташева М.Т. Упругая система заправки двухнавойного ткацкого станка. ЦНИИТЭИлегпром № 1982,1987
3. Гордеев В.А., Алиева Т.Г., Технология выработки многослойных тканей из нескольких систем основы, сматывающихся с одного навоя. ЦНИИТЭИлегпром № 2764, 1989
4. Гордеев В.А., Алиева Т.Г., Об определении длин основных систем нитей различных систем в многослойных тканях. ЦНИИТЭИлегпром № 2761-ли 1989
5. Гордеев В.А., Алиева Т.Г., Устройство для компенсации натяжения систем нитей основы на ткацком станке для выработки многослойной ткани. А.с. № 1498842
6. Гордеев В.А., Алиева Т.Г., Способ получения многослойной ткани с профильными выступами. А.с.№1568601
7. Гордеев В.А., Алиева Т.Г., Многослойная ткань. А.с.1649863
8. Алиева Т.Г. Разработка структуры и технологии выработки слоисто-каркасных тканей. Автореферат. Дисс. на соиск.уч.ст.к.т.н. ЛИТЛП, 1989
9. Алиева Т.Г. Определение зависимости толщины многослойной ткани от высоты волн изгиба нитей. Тезисы докладов научно- практической конференции.АзТИ 1991 г.
10. Алиева Т.Г. Элементы проектирования слоисто-каркасных тканей. Тезисы докладов научно- практической конференции.АзТИ , 1992 г
11. Алиева Т.Г. Исследование упругости пружины компенсирующего валика. Сб. науч. трудов АзТИ, 1993
12. Алиева Т.Г. О строении слоисто-каркасных тканей с улучшенной структурой. Сб. науч. трудов АзТИ , 1994
13. Алиева Т.Г., З.М Джафарова З.М., Багирова С.А. Об истории возникновения и видах ковровых изделий. Сб. науч. трудов АзТИ, 1995

14. Алиева Т.Г. Исследование упругой системы заправки при выработке слоисто-каркасных тканей из хлопчатобумажных нитей. Сб. науч. трудов АзТИ Посв. 15-летию института 1996
15. Алиева Т.Г. О применении и способах выработки тканей, используемых в технике, как армирующий материал. Сб. науч. трудов АзТИ Посв. 15-летию института, 1996
16. Алиева Т.Г. О способе изготовления ковровых изделий на основе слоисто-каркасной ткани. Материалы XV научно - практ. конференции АзТИ 1997
17. Fərzəliyev M.H., Səfərova T.Q., Kimyəvi liflərin alınma üsülləri və toxuculuq sənayesində inkişaf mərhələləri. Nəzəri və tətbiqi mexanika. № 3-4. Bakı. 2016
18. Səfərova T.Q., Cəfərov E.N. Laylı karkaslı parçaların toxunmasında əriş saplarının gərilməsinin nəzəri tədqiqi. Respublikamızda qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr. II Respublika elmi-praktiki konfrans. 25 aprel 2018
19. Səfərova T.Q. Разработка структур технических тканей с износостойчивой поверхностью. Respublikamızda qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr. III Respublika elmi-praktiki konfrans. may 2019