

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)
“Mühəndislik və tətbiqi elmlər” texniki elmləri doktoru, prof. FAZIL ƏLİ OĞLU VƏLİYEV in
Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. Велиев Ф.А. Изменение натяжение основы при выработке тканей с переменной плотности по утку. Изв. ВУЗОВ «Технология текстильной пром .» Ивановский текст,институт 1988 №6, с 59-61
2. Велиев Ф.А. Влияние динамики товарного регулятора на расстояния между уточками нитями при выработке тканей переменной плотности по утку. Изв. ВУЗов «Технология текст пром.» Ивановский текст,институт 1989, №6,с 45–49
3. Велиев Ф.А. Определение технологических параметров тканей с переменной плотности по утку. Изв. ВУЗов «Технология текстильной промышленности» Ивановский текст,институт 1990 № 3 с 41 – 43,
4. Велиев Ф.А, Горохов Е.В. Реализация произвольного рапорта плотности с помощью микропроцессора. Изв. ВУЗов «Технология текстильной промышленности» Ивановский текст,институт 1991 № 2 с .72 – 74
5. Велиев Ф.А., Бурнашев Р. ,О прочности тканей переменной плотности. Изв. ВУЗов «Технология текстильной промышленности» Ивановский текст,институт 1992№ 5 с 39 – 41
6. Велиев Ф.А., Бурнашев Р. , О прочности структуры ткани переменной плотности на границе плотного и разреженного участков. Изв. ВУЗов «Технология текстильной промышленности» Ивановский текст,институт 1992№ 4 с 37- – 40
6. F. Veliev,,, Sailov R. Kerimov Q . Determination of the heat distribution in the raw cotton packed in the coil , «EUREKA: Physics and Engineering» Number Tallinn, Estonia. 2017s №3pp 33-11 <http://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/359/338>
7. F. Veliev,,, Sailov R. Kerimov Q . Research into the process of mechanical formation of the upper part of a raw cotton bundl. Восточно-Европейского журнала передовых технологий" № 4/1 (88) 2017.(jet.com.au) с 36-48
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/108948/103993>
8. F. Veliev,,, M., Nuriyev I.M. Seydaliyev, K. Dadashova, G. Z. Jabbarova, Allahverdiyeva İ.F. Analysis of the formation of filament winding in terms of force interactions between threads Восточно-Европейского журнала передовых технологий" № 6/1 (90) 2017.(jet.com.au) с 11-18 <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/118961/209129>
9. F. Veliev,,, Nuriyev N.M.,Həmidov H., Sailov R. A., Seydaliyev I.M., Jabbarova G. Z. Development of a Device for Continuously Monitoring the Parameters of the Winding Structure of Textile Bobbins. *Ingenieria Solidaria / Volumen 14 / Numero 24 / enero 2018 (Articulo sin editar) Kolumbiya* <https://doi.org/10.16925/.v14i24.2183>
10. F. Veliev,,, Sailov R., Kerimova N., Safaova T., Imailzade M.,Sultanov E 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 Восточно-Европейского журнала передовых технологий" № 3/1 (93) 2018 .(jet.com.au) с 75-81
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/132493/132028>
11. F. Veliev,,, Sailov, R. A. Influence of elastic characteristics of raw cotton on the mechanics of feed rollers in the cleaners from large impurities. Восточно-Европейского журнала

передовых технологий" 5/1 (95) (2018) .(jet.com.au) с 53-61
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/143133/142466>

12. F. Veliev,, Ahmedov B . , Najafov A . , Abdullayev A. , Chalabi I. Calculation of toothed gear mechanisms in machines and assemblies considering the effect of lubricants. Восточно-Европейского журнала передовых технологий" 5/7 (95) (2018) .(jet.com.au) с p.43-54
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/142621/144186>
13. F. Veliev,, Influence of elastic characteristics of raw cotton on the mechanics of feed rollers in the cleaners from small impurities. Восточно-Европейского журнала передовых технологий" 1/1 (97) (2019) .(jet.com.au) pp 33-40
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/154342/157063>
14. F. Veliev,M. N . Nuriyev, I.M.,Seydəliyev, T. Q. Safarova, A. 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 Vol. XLVII No. 2. 2019.pp43-49
<https://www.scopus.com/sourceid/16456>
15. F. Veliev,. Construction of a theoretical method for estimating the calculation of power used by feed rollers in the cleaners of raw cotton from fine debris EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 4/7 (100) 2019.(jet.com.au) pp 46-53
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/174213/175743>
16. F. Veliev,. Construction of a theoretical method for evaluating kinematic and geometric parameters of rippers in the cleaners of raw cotton from large debris. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 6/7 (102) 2019 pp 71-80
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/183864/185703>
17. F. Veliev,,Nuriyev M. N. Calculation of loss in tissues with variable density in the weft. Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, 2019, №3, (381): pp 96-99
18. F. Veliev,. Abdullayev U., Allahverdiyeva 1. Determination of the size of movement of the drain thread in the formation of the loop on the surface of the terry. Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, , №4 (382) 2019 pp 93-97
19. F. Veliev,,Allahverdiyeva 1 .Hüseyanova N. Классификация тканей с переменной плотностью зависимость от rapporta плотности по утку. Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, , № 5 (383)2019 pp 49-53
20. F. Veliev,,, A study of fibre bundles' formation regularities during the impact interaction of spikes with raw cotton particles. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 4/1 (106) 2020 pp 72-79
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/209052/210244>
21. F. Veliev,.Abdullayev U. Allahverdiyeva 1. Experimental determination of displacement of duck threads at the border of sections with different density on the duck. Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, , №5 1(385) 2020 pp 155-160
22. F. Veliev, Study of the influence of dynamics of working bodies of cotton-processing machines on the quality of cotton fiber. Eastern European Journal of Enterprise Technologies

23. F. Veliev., Kərimov H Mustafayeva E .Cəfərov E ., Safarova T Theoretical study of the grate-saw-type large-litter cleaner of the mounted type. Eastern European Journal of Enterprise Technologies 2/7(110) 2021 pp 68-76 <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/229032/229266>

24. F. Veliev,Мустафаева Э., Mamontov A.,V., Shevtsov V.,ZinchenkoS.,Rud A. Development of a procedure for determination of damage to seeds and cotton fibers in cotton cleaning machines. EUREKA, Physics and Engineering 4/ 2 2021 pp125-133
<http://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/1944/1678>

***II. Beynəlxalq nüfuzlü elmi jurnallarda nəşr olunan məqalələr,
o cümlədən AAK - tövsiyə edilən dövri elmi nəşrlər:***

1. Велиев Ф.А. Оптимизация процесса торможения кулачков механизмов с кинематическим замыканием. Изв. АН.УзССР. Ташкент,1977г.№5 с.85–89
2. Велиев Ф.А. Условия работы привода бесчелюстного станка ПТ–175–1 в период выбега Мех.тех. волок.матер, выпуск 222(28) Ташкент-1977,с 110-111
3. Велиев Ф.А.,Алимбаев Э.Ш, Стендовая установка для исследования кулачковых механизмов с кинематическим замыканием. Фан. «Теория механизмов и машин хлопкового комплекса» Ташкент–79, 1979 с 73-76
4. Велиев Ф.А Определения оптимальной фазы пуска ткацкого станка. Изв. АН Уз.ССР Ташкент 1980, №4., с82–84,
5. Велиев Ф.А., Исследования влияния динамики ролика на долговечность кулачковой пары батанного механизма ткацкого станка СТБ–216. Р.С. ЦНИИТЭИ легпищемаш. Москва 1980., №7 с.5-8
6. Велиев Ф.А.Пути снижения износа батанных кулачков ткацкого станка СТБ-216. Р.С. ЦНИИТЭИ легпищемаш. Москва 1980. №11,с 8–11
7. Велиев Ф.А. Влияние кинематических параметров ролика и его размеров на износ. ДАН.УзССР, Ташкент 1980, №3, с 19–22,
8. Велиев Ф.А. Пути уменьшение износа в кулачковом приводе батана ткацкого станка ДАН.УзССР, Ташкент 1980 г №9 с 22–24,
9. Велиев Ф.А. Работа сил трения кулачковом приводе батана станка СТБ–216 Р.С. ЦНИИТЭИ Легпищемаш. Москва 1983, №3 с 6-8
9. Велиев Ф.А. Определение деформации главного вала станка СТБ – 216 и не установившемся движении. ДАН. УзССР, Ташкент 1984 №3 с16–18,
10. Велиев Ф.А. Определение оптимального радиуса ролика из условия его кулачковом приводе Изд.АН. Уз.ССР, 1985, Ташкент №1, с.39-41,
11. Велиев Ф.А Определение деформации главного вала станка СТБ – 216 и не установившемся движении. ДАН. УзССР, Ташкент 1984 №3 с16–18
10. Велиев Ф.А. А.С. 1249081 СССР Ткацкий станок1986 г. № 29

11. Велиев Ф.А. Устройство для выработки тканей с переменной плотности по утку. Р.С. ЦНИИТИ Легпищемаш, Москва 1986 №10 с.5–7,
12. Велиев Ф.А. Обеспечение стабильности натяжения нитей основы при выработке тканей переменной плотности. М.Р.С. ЦНИИТЭ Легпищемаш, Москва 1986 №11, с.7–8
13. Велиев Ф.А. Эршагов М. Распределение ударной волны в линейной – упругой текстильной нити. ДАН.УзССР, Ташкент 1988 №5 с 16–17,
14. Велиев Ф.А. Эршагов М. Изменение натяжения основы при выработке тканей переменной плотности переменной плотности по утку. ДАН. УзССР, Ташкент 1988 №7 с17–18
15. Велиев Ф.А Изменение натяжения основы при выработке тканей переменной плотности переменной плотности по утку. Иваново, МЕЖВУЗ, сб, НАУЧ. трудов 1988, с50–54
16. Велиев Ф.А Нормальный поперечный удар прямоугольным бруском по гибкой нити. Изв. АН УЗССР Ташкент 1989 №6 с 24–27
17. Велиев Ф.А. Ткацкий станок для выработки ткани переменной плотностью. Dərs vəsaiti Науч.техн.инфор. Госплана Уз.ССР, Ташкент 1990,с 20
18. Велиев Ф.А. Ткани переменной плотности и режимы ткачества при их производстве. Текстильной промышленности Москва, 1992, № 5 с 14 – 15,
19. Велиев Ф.А. Хасанова Н. Определение максимальных технологических параметров шелковых тканей с переменной плотностью по утку. «Фан.» АН Уз.Рес.«Проблемы механики» №5 – 1996 г.Ташкент с 51-54
20. Велиев Ф.А. Николаев С.Д. Микропроцессорное управление строением тканей переменной плотности на бесчелочных ткацких станках. Межвузовский сборник научных трудов Москва – 1996 г.с 56-63
21. Велиев Ф.А. Зубков А. Н.Распределение натяжения нитей на не подвижной скале ткацкого станка «SOMET» ««Проблемы текстиля», Ташкент 2005 г. №2 с35-37
22. Велиев Ф.А. Зубков А. Н. Расчет натяжение нитей основы на станке «SOMET» с учетом жесткости упругой системы. «Проблемы текстиля», Ташкент 2006. №3 с 60-63
23. Велиев Ф.А. Зубков А. Н. Определение деформации нитей основы между скалами на станке «SOMET», Проблемы текстиля», Ташкент 2006. №4 с 28-34.
24. VəliyevF.Ə.., Sailov R. A. Xam pambıq buntunda istiliyin yayılmasının riyazi modeli. Elmi əsərlər, Az. Texniki Universitet. Bakı №3 2009, s 117-119
25. Велиев Ф.А., Саилов Р. А. Кинематический анализ кулачково-рычажных механизмов хлопкоочистительных машин. Nəzəri və tətbiqi mexanika.Bakı, 2008, №4,с 98-102
26. VəliyevF.Ə.. Sailov R. A. Pambıq laylarda istiliyin yayılmasının nəzəri tqiqliəd. Pambıq laylarda istiliyin yayılmasının nəzəri tqiqliəd Nəzəri və tətbiqi mexanika.Bakı,2009. № 3 s 24-27
27. VəliyevF.Ə.., Sailov R. A. Quruma prosesinin xam pambığın komponentlərinin keyfiyyətinə təsiri. Nəzəri və tətbiqi mexanika.Bakı, 2011 № 3-4 s 20-23
28. Велиев Ф.А.,Коробаев Б.К, Сопротивление материалов, Dərslik Ташкент–2010, с 138
29. VəliyevF.Ə.., Sailov R. A. Xam pambığın həcmi sıxlığının qızışma prosesinə təsiri. Az.Tex.Univ.Elmi əsərlər Bakı 2010, № 2, s 42-44

30. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. Xam pambığın qurudulması zamanı nəmliyin dəyişməsinin kinetikasının hesablama metodları. Nəzəri və tətbiqi mexanika. Bakı, №1-2 2011, s 65-68
31. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. Quruma sürətnin azalma qanununa uyğunluğu. Nəzəri və tətbiqi mexanika, Bakı, №2 2011, s 59-61
32. Велиев Ф.А., Саилов Р.А. Определение скорости сушки компонентах хлопка – сырца в слоях бунта с течением времени. Альманах сов, науки и образ, Тамбов 2011, №11, ,с 164-165
33. Велиев Ф.А., Саилов Р.А. Универсальное уравнение для расчета кинетики сушки хлопка сырца. Альманах сов, науки и образ, Тамбов, 2012 , №12, с 61-63
34. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. Xam pambığın qızma ocağının buntun ümumi temperatura təsiri. Nəzəri və tətbiqi mexanika Bakı, 2012, №1, s 24-26
35. Велиев Ф.А., Гасанханов К.С. Диагностика и регулировка тормозных механизмов. Механика, журнале Гомель, 2012, №6 с31-34
36. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. İstilik agentinin quruma prosesinə təsiri AzTU Elmi əsərlər Bakı 2016 №3 s 119-121
37. VəliyevF.Ə.,Allahverdiyeva İ.F. Parçaların yeyilməyə düzümlülüğünün dayaq səthindən və digər ilkin parametrlərdən asılılığı. AzTU.”Elmi əsərlər” 2016, Bakı №3, s 201-204
38. VəliyevF.Ə.,Allahverdiyeva İ.F. Geodeziya xətləri üzrə parçaların struktur formasının təyini”Nəzəri və Tətbiqi Mexanika.” Bakı, 2016 № 3-4, s 91-95
39. Велиев Ф.А., Саилов Р.А Универсальное уравнение расчета кинетики сушки хлопка-сырца. Естественные и технические науки ,Москва, 2014 № 9-10
40. Велиев Ф.А., Саилов Р.А. Теоретические положения процессов воздухопроницаемости хлопка-сырца. Nəzəri və Tətbiqi mexanika Bakı, 2015, №2 s 46-48
41. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. Xam-pambığın komponentlərinin bərabər qurudulmasını təyin edən üsulun tədqiqi. Nəzəri və Tətbiqi mexanika Bakı, 2016, №2 s 45-47
42. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. Xam pambıq buntda hava axının quruma prosesinə təsiri. Nəzəri və Tətbiqi mexanika, Bakı, 2016, №3 s.47-50
43. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. Xam-pamığın qurudulma metodu. Elmi xəbərlər .Qərb Univerisiteti Bakı 2016, №1 s 151-155
44. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. Azərbaycanda pambığın istehsalının və ilkin emalın perespektivləri. ADAU-nun Elmi Əsərləri.Gəncə 2016, №3 s 17-20
45. VəliyevF.Ə., Sailov R. A. Xam-pamıq buntunun formalasdırılan mexanizmin parametrlərinin tədqiqi. Az.TU“Maşınşunaslıq” Bakı 2016,№1, s 57-61
46. VəliyevF.Ə., Kərimov H.Q. Xam pambığın iri zibil təmizləyicilərində zərbə yüklenməsi və uçağanların yüksəzləndirilməsi proseslərinin qiymətləndirilməsi. ADAU-nun Elmi Əsərləri.Gəncə 2016, №5 s 47-49
47. VəliyevF.Ə., Kərimov H.Q. Pamıq təmizləyici maşınlarda mişarlı barabanın dişlərinə bərkidilmiş pamıq uçağanlarının hərəkət tənliyinin tədqiqi. AME akademiyası”Xəbərlər məcmuəsi” Gəncə 2016, №3, s 102-105
48. VəliyevF.Ə.,Allahverdiyeva İ.F Toxucu dəzgahında əriş sapların dartilmasının nəzəri tədqiqi. AME akademiyası”Xəbərlər məcmuəsi” Gəncə 2016, №4, , s 158-164

49. Vəliyev F.Ə., Kərimov H.Q. Xam-pambiq təmizləyicilərində təmizləmə effektinə təsir edən işçi bəndlərinin tədqiqi. AMEA "Xəbərlər məcməsi" Gəncə 2017, №2, s 127-131
50. Vəliyev F.Ə., Cəfərov E.H Dəyişən sturkturlu parçalarda arğac sapların sıxlıqlığına mal mexanizmin dinamikasının təsiri. Nəzəri və Tətbiqi mexanika Bakı, 2017, №1-2 s 50-54
51. Vəliyev F.Ə., Allahverdiyeva İ.F Toxucu maşinində əriş tənzimləyici diferensial mexanizmin bəndlərinin hərəkətinin tədqiqi. Maşınşunaslıq, AzTU, Bakı, 2016 tom 5, №2, s 56-58
52. Vəliyev F.Ə., Kərimov H.Q. Təmizləyici şəbəkədə ayrı-ayrı kolosniklərin təmizləyici effektinin müəyyən edilməsi. ADAU—Elmi əsərləri, Gəncə 2017, №2, s 8-11
53. Vəliyev F.Ə., Kərimov H.Q. İri zibil təmizləyici maşınlarda kolosniklər arası zonada uçağanının kinematik parametirlərinin tədqiqi. Xəbərlər məcməsi-AMEA Gəncə 2017, №4(70)-s 169-172
54. Vəliyev F.Ə., Kərimov H.Q. mexanizmin dinamikasının təsiri. Nəzəri və Tətbiqi mexanika 2017, Bakı, №1-2 s 50-54
55. Vəliyev F.Ə., Allahverdiyeva İ.F Əriş saplarının toxucu dəzgahda qırılma ehtimalının paylanması qanunu. AzTU "Elmi əsərlər" Bakı 2017, №3, s 59-62
56. Vəliyev F.Ə., Гусейнова Н. Б., . Мамедов Изменения линейной плотности ткани при изме. ADAU-Elmi Əsərlər -Gəncə, 2018 №1, s 14-18
57. Vəliyev F.Ə., Allahverdiyeva İ.F Toxucu dəzgahında əriş sapların qırılma ehtimalının tədqiqi. SDU 2018 "Elmi xəbərlər" Sumqait №1 s 56-58
58. Vəliyev F.Ə., Kərimov, H.Q., Cəfərov, E.N. Pambiq təmizləyici maşınlarda əlavə düzləndirici firça tətbiqinin təmizləmə effektinə təsirinin tədqiqi. Gəncə: Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Elmi xəbərləri, – 2018. №4/27, – s. 35-38.
59. Vəliyev F.Ə., Kərimov, H.Q., Xam pambığın təmizlənməsi üçün kolosnik şəbəkə, Faydalı model üçün patent P 2020 2023, Azərbaycan Respublikası

III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

1. Велиев Ф.А., Алимбаев Э.Ш., Экспериментальное исследование проскальзывание кулачкового привода батанного механизма ткацких станков. Тез. Докл. Всесоюзная научная конференция «Теория и практика бесчелочного ткачество» Москва, 1977, с 51-52
2. Велиев Ф.А. Уменьшение проскальзывание ролика в кулачковых механизмах с кинематическим замыканием. Тезисы научно-метод кон Сред, Азии и Казахстана Ташкент–1979, с 85
3. Велиев Ф.А Устройства для выработки хлопчатобумажной ткани переменной плотности. Тезисы Докладов Всесоюзная научно-техническая конференция Москва 1990 с (100 -101)
4. Велиев Ф.А Выработка ткани переменной на стан СТБ с помощью компьютера . Международная конф. «IMTEX – 89», г. Лодзь, Polşa с.17 – 19
5. Велиев Ф.А Разработка технологии тканей переменной плотности по утку. ТЕЗ.Докл.«Современные технологии текстильной промышленности» Москва 1996 г.с 81-82

6. Vəliyev F.Ə.Fərzəliyev M.H Kinematik Analyses of the Com-Lever Mechanisms of the cotton-Cleanines Machines İzmir, Türkiyə İFToMM, 2010, c 337-339
7. Vəliyev F.Ə.Sailov R.A Влияние сроков уборки на количества и качество хлопка-сырца в Азербайджане EuropeanConference on Innovations in Technical and Natural sciences., Austria,Vienna 2015. c54-57
8. Велиев Ф.А Джафаров Э. Н Анализ работ по изучению влияния на строение ткани заправочных параметров ее выработки. Eur.Conf.on Innovations in Technical and Natural Sciences. Austria,Vienna 2016. c116-118
9. Велиев Ф.А „Нуриев М. Н. Скорости сушки в компонентах хлопка-сырца. Eur.Conf. on Innov. in Technical and Natural Sciences. Austria,Vienna 2016.
10. Велиев Ф.А „Аллахвердиева И. Ф. Зависимости износостойкости от опорной поверхности и других исходных параметров ткани Меж.науч,прак,конф.Прорывные иннов.исслед, г,Пенза 2016, с 49-53
11. Велиев Ф.А „Керимов У.Г. Влияния профиля колосников на интенсивность выделения сорных примесей«Интернаука»Науч-прак,конф, Москва 2016 9(11) с 496-501
12. Vəliyev F.Ə.,Cəfərov.E.N, Məmmədov.V.S. Çoxəsnəkli toxucu maşınınında əriş tənzimləyicinin dinamik modelinin tədqiqi. “Maşınqayırmada intellektual texnoloqiylar”Beynalxalq-konf.Bakı 2016.s 56-58
13. Vəliyev F.Ə.,Allahverdiyeva I.FToxucu maşının elastik yükləmə sistemi sərtliyininəriş saplarının deformasiyasına təsiri AzTU,“Maşınqayırmada intel.tex-ar.Beyn.elmi-tex.kon”..Bakı 2016.s 183-185
14. Vəliyev F.Ə.,Керимов У.Г. Mişarlı təmizləyicilərdə barabanla kolosniklər arası məsafənin çiyidin mexaniki zədələnməsinə və sərbəst liflərin əmələ gəlməsinə təsirinin tədqiqi. AzTU da Beynəlxalq Elmi-Praktik konfrans 1-ci hissə, Gəncə, 2017, s. 218-219
15. Vəliyev F.Ə.Kərimov, H.Q., Cəfərov, E.N. Azərbaycan Texnologiya Universiteti Qida və yüngül sənayenin aktual probkemləri Beynəlxalq elmi praktik konfransın materialları. – Gəncə: – 2019, – s.109-111

IV.Tədris vəsaitləri

- 1.Велиев Ф.А ., Прикладная механика нити и ткани» для магистров по специальности M540503 Технология трикотажа, M540503 Технология производства тканей. 2000 г. Ташкент. Dərs vasaiti. s 60
2. Велиев Ф.А Прикладная механика нити и ткани» для магистров по специальности M540503 Технология трикотажа, M540503 Технология производства тканей. Ташкент. Dərs vasaiti. 2000 г. s 38
3. Велиев Ф.А. «Планирование эксперимента» для магистров по специальности 5A540502 Технология ткацкого производства. г. Ташкент. Dərs vasaiti. 2002 s 54
4. Велиев Ф.А. , Коробаев Б. К. Сопротивление материалов. Dərslik Ташкент–2010, c 138
5. Vəliyev F.Ə.Sahənin ümumi texnologiyası. Dərslik, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı, , 2012 , s 216
6. Vəliyev F.Ə.Pambığın ilkin emalı avadanlıqlarının təmiri. Dərslik, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı,, 2012,s 254

7. Vəliyev F.Ə.Texnoloji avadanlıqların təmiri. Tədris proqramı, Bakı, “İqtisad universiteti”nəşriyyatı 2012, s18
8. Vəliyev F.Ə.Texnoloji avadanlıqlar. Tədris proqramı, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı,, 2013,s 8
9. Vəliyev F.Ə.Pambığın qurudulması. Tədris proqramı, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı,, 2013,s 18
10. Vəliyev F.Ə.,Texnoloji maşınlar. Dərslik, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı,,2015, s 376
11. Vəliyev F.Ə. Hüseynov V.N, SailovR.A.. Pambığın qurudulması.Dərslik, Bakı, “İqtisad universiteti”nəşriyyatı 2015 s 188
12. Vəliyev F.Ə. Təbii liflərin istehsalının texnoloqiyası və avadanlıqlar. Tədris proqramı, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı,2016 s18
13. Vəliyev F.Ə.. Təkrar emalın müasir texnoloji prosesləri. Tədris proqramı, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı, 2016 s 14
15. Vəliyev F.Ə.Sahə maşınlarının layihləndirilməsi. Dərslik, Bakı: “İqtisad universiteti” nəşriyyatı, 2016, s 254
16. Vəliyev F.Ə.Təbii liflərin istehsalının texnoloqiyası və avadanlıqları. Dərs vəsaiti, Bakı, “İqtisad universiteti”nəşriyyatı 2017 s 92
17. Vəliyev F.Ə.Təkrar emalın müasir texnoloji prosesləri. Dərs vəsaiti, Bakı: Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı, 2017 s 89
16. Vəliyev F.Ə. Rajapov.I.K Xammal və məhsulun keyfiyyətinə nəzarət. Tədris proqram. , . Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı, 2017, s 34
17. Vəliyev F.Ə. Fərzəliyev M.H. Yunun ilkin emalının texnoloqiyası və avadanlıqları. Dərs vəsaiti, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı,,2018 s 92
18. Vəliyev F.Ə., Hüseynov V.N Sahə müəssisələrinin layihələndirilməsi. Dərs vəsaiti, Bakı: “İqtisad universiteti”nəşriyyatı, – 2019,s 115

