

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)
“Mühəndislik və tətbiqi elmlər” kafedrasının
professoru, tex.e.d. MƏZAHİR HƏMZƏ oğlu FƏRZƏLİYEVİN
Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. Alisov A.A., Farzaliyev M.G. and Jafarov E.N. Dynamics of a self-oscillatory system with an Energy Source/ Russian ENGINEERING RESEARCH vol 38.No4. 2018. p/260-263.
2. Alisov A.A., Farzaliyev M.G. About the calculation by the method of Linearization of Oscillations in a system with time lag and limited power-supply/ Pat of the advances in intelligent systems and computing book series (AISC? Volume 1127).2220. Springer Cham doi 10.1007/978-3-030-39216-1.37
3. Alisov A.A., Farzaliyev M.G. About the calculation by the method of Linearization of Oscillations in a system with time lag and limited power-supply/ Pat of Springer Nature

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

1. Фарзалиев М.Г., Искендерова Э.А. Исследование параметров строения и дизайна Азербайджанских национальных платков келегаи. Индустрия моды. Киев 2019.
2. Фарзалиев М.Г., Искендерова Э.А., Рамазанов А.М., Дизайн современного костюма на основе этнических традиций келегаи. Материалы международной научно-практической конференции. Киев 2020.
3. Фарзалиев М.Г., Исследование колебаний зубьев приборной пластины Известия вузов “Технология текстильной промышленности”. №2,1982.
4. Fərzəliyev, M.H., İpliğin xətti sıxlığının bobində sarınmanın sərtliyinə və xüsusi sıxlığına təsiri // “Respublikamızda qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr” mövzusunda III Respublika Elmi–praktiki konfransın materialları, - Bakı: - 2019. - s.123-126.
5. Фарзалиев М.Г., Джафаров Э.Н. Изменение натяжение нитей основы на многозевных ткацких машинах // Научное обозрение, 2013, №9, с. 56-61

III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

1. Фарзалиев М.Г., Исследование движения челнока в канале составленного из упругих элементов. Тезисы докладов XXII – научно-технической

- конференции профессорско-преподавательского состава ВТУЗОВ Закавказья, Тбилиси, 1984 г.
2. Фарзалиев М.Г., О колебании вала тканеформирующего механизма тезисы докладов Всесоюзного симпозиума «Человек и вибрация» Москва, 1983.
 3. Фарзалиев М.Г., Определение длины шага винтовой линии на поверхности вала тканеформирующего механизма тезисы докладов II Всесоюзной научно-технической конференции «Теория и практика бесчельночного ткачества. Московский Технический Институт им. А.Н.Косыгина, Москва, 1985
 4. Фарзалиев М.Г., Анализ и разработка угловой процессе образования и формирования ткани на многозевных ткацких машин типа ТММ. Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции. Новое в технике и технологии текстильного производства, г. Иваново, 1983.
 5. Фарзалиев М.Г., Джафаров Э.Н. Новая конструкция тканеформирующего механизма для многозевных ткацких машин типа ТММ. М., МТИИ, 2004, 11с.
 6. Fərzəliyev M.H., Cəfərov E.N. Toxucu maşınlarında əriş saplarına gərginlik verən mexanizmlərin konstruksiyalarının təhlili // AzTU-nun Elmi Əsərləri, 2011, №1, s. 76-80
 7. Farzaliyev M.G., Analysis of production technology and physico-mechanical propertees of raw materials-cocoon threads to output kalagagi/ III international Scientific and Practical conference “Sosial and Ekonomik Aspects of Education in Modern Society” june 18, 2018, Warsaw, Poland.
 8. Фарзалиев М.Г., Исследование влияние параметров четырехзаходного роторного тканеформирующего механизма на процесс непрерывного ткачества. Доклад международного симпозиума теория механизмов и машин, г. Баку, 11-14 сентябр, 2017, АзТУ.
 9. Fərzəliyev M.H., Tekstil endüstrinin celişiminde yeni yol. Turkiye, Tekstil maraton, Antalya 1992- 5 s.
 10. Fərzəliyev M.H., Ramazanov H.Ə., “Azərbaycanda geyim materiallarının istehsalı texnologiyasının keçdiyi yol” Xəbərlər məcmuəsi AMEA Gəncə 2016.
 11. Fərzəliyev M.H., Ramazanov H.Ə., “Kəlağayı var ipəkdən” Respublika elmi konfransı, Mingəçevir 2016.
 12. Fərzəliyev M.H., Ramazanov H.Ə., “Azərbaycanda geyim materiallarının formalaşması” II Respublika elmi-praktiki konfransı, Bakı 2018.
 13. Fərzəliyev M.H., Məmmədov Ə.Z., Ramazanov H.Ə., “Azərbaycan milli baş geyimi kəlağayı və onun quruluş parametrləri” ADAU-nın Elmi Əsərləri Gəncə 2018.

14. Фарзалиев М.Г., Рамазанов Х.А., “Анализ технологии производства и физико-механических свойств сыря-коконной нити для выработки келегаи” Science Review RS Clobal Poland 2018.

VI. Tədris vəsaitləri

1. Fərzəliyev M.H., Məmmədov V.S., Sultanov E.Ç. Mühəndis qrafikası, Bakıkingprint MMC 2021, -190 s.
2. Fərzəliyev M.H., Əsədov T.M., Sultanov E.Ç., Tərsimi həndəsə, Bakı ADİU-nin məcmuəsi, 2010, -140 s.
3. Fərzəliyev M.H., Əsədov T.M., Məmmədov V.S., Sultanov E.Ç., Mühəndis qrafikası, Bakı ADİU-nin məcmuəsi, 2017 -129 s.
4. Fərzəliyev M.H., Aslanov M.S., Nəzəri mexanika, Bakıkingprint MMC 2021, -385 s.
5. Fərzəliyev M.H., Mahmudova N.R., Toxunmayan toxuculuq materiallarının texnologiyası və avadanlıqları, Bakı, AzTU-nin məcmuəsi, 2021, -224 s.
6. Fərzəliyev M.H., Səfərova T.Q., Novruzova U.C., Əyricilik istehsalatının texnologiyası və avadanlıqları, Bakı, ADİU-nin məcmuəsi, 2021, -320 s.
7. Fərzəliyev M.H., Yüqaldırıcı və nəqletdirici maşınlar, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2019, -280 s.
8. Fərzəliyev M.H., Trikotaj istehsalatının texnoloji maşınları, avadanlıqları, layihələndirilməsi, hesablanması və konstruksiya edilməsi, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2015, -453 s.
9. Fərzəliyev M.H., Toxuculuq, yüngül sənaye və məişət xidmətinin texnoloji maşınlarının və avadanlıqlarının layihələndirilməsi, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2011, -360 s.
10. Fərzəliyev M.H., Toxuculuq istehsalatının texnoloji maşınları və avadanlıqları, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2010, -530 s.
11. Fərzəliyev M.H., Texnoloji maşın və avadanlıqların dinamikası, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2019, -280 s.
12. Fərzəliyev M.H., Cəfərov E.N., Tətbiqi mexanika, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2015, -415 s.
13. Fərzəliyev M.H., Boyaq bəzək istehsalatının texnoloji maşınları, avadanlıqları, layihələndirilməsi, hesablanması və konstruksiya edilməsi, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2016, -134 s.
14. Fərzəliyev M.H., Nəsrullayeva G.M., Sahənin texnoloji xəttləri, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2014, -340 s.
15. Fərzəliyev M.H., Nəsrullayeva G.M., Sahə müəssisələrinin (qida sənayesi və xidmət müəssisələrində) avadanlıqları, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2019, -422 s.

16. Vəliyev F.Ə., Fərzəliyev M.H., Yunun ilkin emalının texnologiyası və avadanlıqları, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2018, -132 s.
17. Fərzəliyev M.H., Toxuculuq istehsalatının texnoloji maşınları avadanlıqları, layihələndirilməsi, hesablanması və konstruksiya edilməsi, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2016, -195 s.
18. Fərzəliyev M.H., Hüseynov V.N., Boyaq bəzək istehsalının texnologiyası və avadanlıqları, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2019, -350 s.
19. Fərzəliyev M.H., Cəfərov E.N., Toxuculuqş yüngül sənaye və məişət xidməti maşınlarının təmiri və təmir sexlərinin layihələndirilməsi, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2012, -295 s.
20. Fərzəliyev M.H., Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi fənn proqramı, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2002, -6 s.
21. Fərzəliyev M.H., Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası fənninin proqramı, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2018, -8 s.
22. Fərzəliyev M.H., Texnoloji maşın və avadanlıqların dinamikası fənn proqramı, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2018, -15 s.
23. Fərzəliyev M.H., Sənaye robotları və manipulyatorları fənn proqramı, Bakı, ADİU-nin nəşriyyatı, 2015, -6 s.

IV. Monoqrafiya və toplu əsərlərdə məqalələri

1. Фарзалиев М.Г. Исследование динамики конструкции многокулачкового механизма. Баку, Сб.трудов молодых ученых АзПИ, Баку, 1976, с. 54-56
2. Фарзалиев М.Г., Дамаскин Б.И., Сарханов А.С. Устройство для экспериментального измерения изгибных и крутильных колебаний валов с большим числом кулачков. Баку, АзНИИНТИ, 1975, с.24-28
- 3.Fərzəliyev M.H., Cəfərov E.N. Əsnəyi dalğavari hərəkət edən çoxəsnəkli toxucu dəzgahın parça əmələgətirici qurğusu. Patent almaq üçün iddia sənədi, 09.01.2004
- 4.Фарзалиев М.Г., Джафаров Э.Н. Разработка методики расчета и определение параметров прибойной пластины // Техника и технология, 2011, №1, с.34-37

V.Elmi ixtira (patent)

1. Фарзалиев М.Г., Способ формирования ткани на ткацком станке с волнообразным подвижным зевом. №669773, 28.02.1979.
2. Фарзалиев М.Г., Тканеформирующее устройство к бесчелночному ткацкому станку №705816, 28.08.1979.
3. Фарзалиев М.Г., Способ формирования ткани на ткацком станке с волнообразно подвижным зевом, № 705815, 28.09.1979.

4. Фарзалиев М.Г., Тканеформирующее устройство для ткацкого станка с волнообразно подвижным зовом, № 538379, 28.11.1977.
5. Fərzəliyev M.H., Cəfərov E.N. Əsnəkləri dalğavari hərəkət edən toxucu dəzgahı üçün parça əmələgətirici qurğu. İxtira Patent 2000, 0007.