

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)
“Mühəndislik və tətbiqi elmlər” kafedrasının baş müəllimi, r.f.d. Esmira
Musaifovna Mustafayevanın

Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. E.M.Mustafayeva, H.K.Karimov, H.K., E.N.Ceferov, T.Q.Safarova, 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.
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/229032/229266>
2. E.M.Mustafayeva, Fazil Veliev, Anatoliy Mamontov, Vadim Shevtsov, Sergii Zinchenko, Anatoliy Rud, Development of a procedure for determination of damage to seeds and cotton fibers in cotton cleaning machines, EUREKA: Physics and Engineering, 2021/7/23, №4, pp. 125-133
<http://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/1944/1678>

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

1. E.M.Мустафайева, М.Б.Ахундов, Длительная прочность сосудов давления содержащих агрессивный продукт, Azərbaycan Dövlət Dəniz Akademiyasının Elmi Əsərləri, Bakı 2012, №2, s.27-34.
2. E.M.Мустафайева, М.Б.Ахундов, Р.В.Мамедов, Предельное состояние стержня при изгибе в агрессивной окружающей среды, Problems of Computational Mechanics and Strenght of Structures, 2012, №20, p38-50
3. E.M.Mustafayeva, L.A.Həsənova, Qeyri-bircins temperatur sahəsində gəmi qazanlarının zədələnən boru elementlərinin uzunmüddətli möhkəmliyi, Azərbaycan Dövlət Dəniz Akademiyasının Elmi Əsərləri, Bakı 2013. №1, s.180-183
4. E.M.Mustafayeva, Aqressiv mühitdə zədələnən çubuğun dövrü yükləmədə möhkəmliyi, Az. Texniki Universiteti Elmi Əsərlər, Fundamental Elmlər, Bakı 2014, №2, s.222-227.
5. E.M.Мустафайева, Несущая способность повреждающейся толстостенной трубы, внешне армированной тонкой упругой оболочкой, контактирующей с агрессивной средой, BDU, Mexanika-riyaziyyat fakültəsi, AMEA-nın müxbir üzvü, f.-r.e.d., prof. Y.Ə.Əmənzadənin 100-illik yubileyinə həsr olunmuş “Mexanikanın klassik və müasir problemləri” adlı Respublika Elmi Konfransının Materialları, Bakı 2014, s.226-236.
6. E.M.Mustafayeva, Akhundov M.B., Sadayev A.S, Constructional braking of a crack in a damaging plate with account of susceptibility of its edges to action of an aggressive medium, SYLWAN. ISI Indexed, Poland 2015, 159(6), p.51-61.

7. E.M.Mustafayeva, Destruction of the stretched rod with non-uniform temperature field from the effect of aggressive medium, News of Baku University, Series of Physico-Matematical sciences, 2015, №1, pp.93-99.
8. E.M.Mustafayeva, Y.M. Sevdimaliyev S.A. Piriev, Scattering of the internally reinforced damaged pipe in a cylindrical form with active material, Transactions of NAS of Azerbaijan, Issue Mechanics, Series of Physical-Technical and Mathematical Sciences, 2018, 38 (7), pp. 3–10.

III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

1. E.M.Мустафайева, Длительное разрушение армированной трубы с агрессивным заполнителем, Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVII Respublika elmi konfransının materialları, Bakı 2013, №1, s. 109-110.
2. E.M.Mustafayeva, F.R.Nağıyev. “Heydər Əliyevin inkişaf strategiyası”, Heydər əliyev və Azərbaycanca İqtisadi İslahatlar: Nəticələr və perspektivlər” mövzusunda Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 98-ci ildönümünə həsr olunmuş Respublika elmi-praktiki konfransın materialları, Bakı – UNEC – 2021, 114-120 s.
3. E.M.Mustafayeva, T.S.Gözəlov. “Heydər Əliyev və qüdrətli dövlət quruculuğu”, “Heydər Əliyev və azərbaycanda İqtisadi İslahatlar: Nəticələr və perspektivlər” mövzusunda Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 98-ci ildönümünə həsr olunmuş Respublika elmi-praktiki konfransın materialları. Bakı – UNEC – 2021.502-508 s.
4. E.M.Mustafayeva, L.Y.Əlirzayeva, Azərbaycanca maşınqayırmanın inkişafı, “Azərbaycan İqtisadiyyatı müstəqillik illərində” Respublika elmi-praktiki konfransın materialları. Bakı – UNEC – 2022.88-94 s.

VI. Tədris vəsaitləri

1. E.M.Mustafayeva, M.H.İsmayıl-zadə, İstilik texnikası, Dərs vəsaiti, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti nəşriyyatı, 27 may 2019.
2. r.f.d.E.M.Mustafayeva, t.f.d.K.Rəhimova, dos.M.İsmayılzadə müəll.S.Abbasova, İxtisasa giriş” Maşın mühəndisliyi ixtisası üzrə proqram - **çapdadır**