

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)
“Mühəndislik və tətbiqi elmlər” kafedrasının müəllimi
Texnika üzrə fəlsəfə doktoru Gülnarə Əli qızı Məmmədovanın

Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. Mamadova G.A. Research of balance of forces affecting on the grain between cylindrical rolls of small-size feed mincing unit // International journal of agricultural Extension (2021), p.119-125 Special Issue. <https://esciencepress.net/journals/index.php/IJAE/article/view/3727>
DOI: [10.33687/ijae.009.00.3727](https://doi.org/10.33687/ijae.009.00.3727)
2. Mamedova G.A. Design factors research of the small-scale feed from the drum milling machine // EurAsian Journal of BioSciences 2020, 14 p. 791-795.
<file:///C:/Users/COMTEX/Downloads/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.pdf>
3. Həmmüəlliflərlə Mamedova G.A. Probabilistic estimation of fatigue damage in structural elements Copyrights @Kalahari Journals Vol. 7 No. 1(January, 2022) International Journal of Mechanical Engineering p.987

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

1. Həmmüəlliflə Mamedova G.A. Эффективность применения малогабаритного устройства для плющения зерна - Тракторы и сельхозмашины, Ежемесячный научно-практический журнал, Москва, 2009, №9, стр.23-24
2. Həmmüəlliflə Оптимизация системы технологичностью изделий в машиностроении- Международный Научно информационный центр, Смоленск, 2019 с. 58-63
3. Həmmüəlliflərlə Оценка эффективности координации и контроля логистических операций процессов, систем в машиностроении. Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference Vancouver, Canada 18-20 March 2020 <http://sciconf.com.ua>
4. Həmmüəlliflərlə **“The ways to reduce transport-related pollution in the direction of environmental protection”**- Science, society, education: topical issues and development prospects abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference Kharkiv, Ukraine 5-7 July 2020, pg.54-58. . <https://sci-conf.com.ua>
5. Həmmüəlliflərlə **“Формулировка принципа оптимальности на этапе эксплуатации машины”**, Science, society, education: topical issues and development prospects abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference Kharkiv, Ukraine 5-7 July 2020, pg.68-80. <https://sci-conf.com.ua>
6. Həmmüəlliflərlə Принципы оптимизации жизненного цикла изделий машиностроения- Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference Barcelona, Spain 14-16 June 2020 pg 180-189. **e-mail:** barca@sci-conf.com.ua
homepage: <http://sciconf.com.a>

III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

1. Həmmüəlliflə Mamedova G.A. Определение оптимального уровня качества и конкурентоспособности машиностроительной техники -Межрегиональный Гуманитарно-Технический Университет Сборник научных трудов по материалам XX111 международной научной конференции, 2019.
2. Həmmüəlliflə Определение оптимального уровня качества и конкурентоспособности машиностроительной продукции- XXIII Международная научно-практическая конференции «Научно тенденции: вопросы точных и технических наук» 12.07.2019. Санкт-Петербург с.22-25
3. Diagnostic analysis of the development of the recreation and tourism sector -70th International Scientific Conference on Economic and Social Development – Baku, 25-26 June, 2021 pg39 www.lap-publishing.com

IV. Tədris vəsaitləri

1. Həmmüəlliflərlə Məmmədova G. Ə. Tədqiqatın üsul və vasitələri (dərs vəsaiti). – “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı, Bakı, 2019

V. Monoqrafiya və toplu əsərlərdə məqalələri

1. Həmmüəlliflə Məmmədova G.Ə.. Влияние сроков выращивания на биохимические показатели качества капусты - Журнал «Знание», Баку, 2006.
2. Əzmə prinsipində işləyən kiçik qabaritli yemxırdalayan qurğunun perspektivliyi - Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Elmi əsərləri, 11 Buraxılış, Gəncə, 2007, 89-90
3. Əzmə prinsipində işləyən kiçik qabaritli yemxırdalayan qurğuda xırdalanan yemlərin parametrlərinin təyini- AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2007, №28, s.30-31
4. Əzmə üsulu ilə dənin xırdalanma prosesinin tədqiqi- Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Elmi xəbərlər məcmuəsi , Gəncə, 2007, №5-6, s.77-80
5. Əzmə üsulu ilə dənin xırdalanma prosesinin tədqiqi- Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Elmi xəbərlər məcmuəsi , Gəncə, 2007, №5-6, s.77-80
6. Baraban tipli kiçik qabaritli dənəzən qurğunun tədqiqi- Azərbaycan Texnologiya Universitetində “Yeyinti toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri” mövzusunda Respublika Elmi-Praktik Konfransın materialları, Gəncə, 2008, s.66-67
7. Həmmüəlliflə Əzmə üsulu ilə işləyən ikibarabanlı eksperimental dən xırdalayan qurğu- AMEA-nın Elmi İnnovasiyalar Mərkəzinin “Ölkə iqtisadiyyarının inkişafında rolu” mövzusunda 111 Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfransının materialları, 23 oktyabr 2009-cu il, Bakı Ş, Bakı, 2009, s.413-415
8. Əzmə üsulu ilə işləyən eksperimental dən xırdalayan qurğu və onun tətbiqi- Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı, 2009, №5, s.107-108
9. İkibarabanlı universal dən xırdalayanın tədqiqi- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində “Aqrar elmin inkişaf istiqamətləri və onun ekoloji aspektləri” mövzusunda keçirilmiş Gəncə alimlərin Elmi-Praktik Konfransın materialları, Gəncə, 2010, s.79-80
10. İki barabanlı qurğuda müxtəlif qidalanma üsulunda dənin bunkerlə barabanın arasında hərəkətinin tədqiqi- ADAU-nun Elmi əsərlər Toplusu, Gəncə, 2011, s.23-25
11. İki barabanlı dən əzən qurğunun tədqiqi- Az.TU, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində Elmi-Praktiki Konfransın materialları, Gəncə, 2010, s.31-32

12. Həmmüəlliflə İki barabanlı dən əzən qurğunun qidalandırıcısı- Az.TU, Elmi-Prakti Konfransın materialları, Gəncə,2009,s.71-72
13. Həmmüəlliflə Əzmə prosesində dən nəmliyinin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri- Azərbaycan Texnologiya Universitetində keçirilmiş Respublika Elmi-Praktik Konfransın materialları, Gəncə,2011,s.54-55
14. Müxtəlif növ bitki dənələrinin əzmə ilə xırdalanma prosesində barabanların optimal dövrlər sayı- Azərbaycan Texnologiya Universitetində keçirilmiş Respublika Elmi-Praktik Konfransın materialları, Gəncə,2011,s.39-40
15. Qüvvəli yemlərin əzmə üsulu ilə xırdalanma texnologiyalarının təhlili- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi əsərləri,Gəncə, 2012,№2, s.25-29
16. Həmmüəlliflərlə Dövlətin sənaye siyasəti və yeyinti sənayesinin xammalla təminat problemlərinin həlli məsələləri- Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetində keçirilmiş “Respublikamızda Qida və Tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr” mövzusunda 111 respublika Elmi-Praktik konfransının materialları, Bakı, 2019
17. Həmmüəlliflərlə Azərbaycanda turizm xidmətlərinin formalaşmasında İKT-nin rolu- Azərbaycan Universitetində keçirilmiş “ Modernləşdirmə şəraitində milli iqtisadiyyatın inkişafının aktual problemləri və perspektiv istiqamətləri” mövzusunda keçirilmiş Respublika elmi konfransının materialları, Bakı,2018,
18. Həmmüəlliflərlə Оптимальная Программа Выпуска изделий машиностроения для рыночной экономики- Azərbaycan Texniki Universitet Elmi əsərləri , Bakı, 2018 №3,s.219-226
19. Həmmüəlliflə Respublikamızda istehsal olunan mayonezin keyfiyyət göstəricilərinin standartlarla müqayisəsi- Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetində keçirilmiş “Respublikamızda Qida və Tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr” mövzusunda 11 respublika Elmi-Praktik konfransının materialları, Bakı,2018
20. Həmmüəlliflə Azərbaycanda yüngül sənayenin inkişaf strategiyası- Azərbaycan Texnologiya Universitetində keçirilmiş “ Qida və yüngül sənayenin aktual problemləri” Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın materialları, Gəncə,2019,s.106-107
21. Həmmüəlliflərlə Respublikada standartlaşdırma əsasında maşınqayırma məhsulunun keyfiyyətinin idarə edilməsinin müasir istiqamətləri- ADİU-nun Respublikada Qida və Tekstil sənayesinin prespektivləri və qarşıda duran vəzifələr.III Respublika Elmi Konfrans. 21 may 2019
22. Həmmüəlliflərlə Sərbəst gedişli diyirəkli mexanizmlərin ətraf halqalarının deformasiyasının təhlili - AzMİU-elmi əsərlər Scienific Works , Content , 2021 N1 səh.93 azmiu-npm@mail.ru
23. Həmmüəlliflərlə Elastik birləşdirici muftaların seçimi zamanı temperatur faktorlarının nəzərə alınması - AzMİU-elmi əsərlər Scienific Works , Content , 2021 N1 səh.98 azmiu-npm@mail.ru