



**2022-Cİ İL ÜÇÜN ELMI-TƏDQIQAT LAYİHƏLƏRİ ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ  
(AEF-MCG-2022-1(42)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> GRAPHENE OXIDE-MODIFIED DIHYDROPYRIMIDINES  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Huseynzada A., Hasanova U., Gakhramanova Z  <b>Nəşrin adı:</b> AZERBAIJAN CHEMICAL JOURNAL № 3, 2023, pp.142  <b>E-link:</b> - <a href="https://akj.az/az/journals/1019">https://akj.az/az/journals/1019</a>  <b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.32737/0005-2531-2023-3-142-151">doi.org/10.32737/0005-2531-2023-3-142-151</a>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> EFFECT OF VERTICILLIUM WILT ON THE ANTIOXIDANT SYSTEM AND FORMATION OF IRON NANOPARTICLES IN COTTON GENOTYPES  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Amrahov N.R., Allahverdiyev V.Y., Agharzeyeva Y.I., Mammadova R.B., Omarova S.N., Khudayev F.A., Mammadov Z.M  <b>Nəşrin adı:</b> Journal of Animal &amp; Plant Sciences, Volume 33, № 6, 2023, Pp. 1322-1332  <b>E-link:</b> - <a href="https://www.thejaps.org.pk/docs/2023/06/06.pdf">https://www.thejaps.org.pk/docs/2023/06/06.pdf</a>  <b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.36899/JAPS.2023.6.0672">https://doi.org/10.36899/JAPS.2023.6.0672</a>  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>İF:</b> - 0.70</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Synthesis of novel agents based graphene oxide modified with benzo[b]thiophene derivatives  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyeva G. S., Hasanova U.A  <b>Nəşrin adı:</b> Multiscale modeling of the properties of compounds: From isolated molecules to 3D materials relevant for industrial and astrophysical applications, Belgrade, 19th – 22nd September, 2023, pp.55  <b>E-link:</b> - : <a href="https://www.trainingschool-cost-cosy.com/BoA_2023.pdf">https://www.trainingschool-cost-cosy.com/BoA_2023.pdf</a>  <b>DOI:</b> -</p>	