

**2020-Cİ İL ÜÇÜN ELMI-TƏDQIQAT LAYİHƏLƏRİ ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF-ETL-2020-2(36)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Catalytic Oxidation of N-Heptane on immobilized Manganese-Containing Polymer Catalyst</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Isazade A.F., Mammadova U.A., Tagiev D.B., Zeynalov N.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> New Materials, Compounds and Applications, vol.5, №3, 2021, pp.198-204</p> <p><b>E-link:</b> -  <a href="http://jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/NMCA/V5N3/Isazade_et_al.pdf">http://jomardpublishing.com/UploadFiles/Files/journals/NMCA/V5N3/Isazade_et_al.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - SCOPUS, Chemical Abstracts Service</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> A short overview on Poly(vinylpyridine) and Manganese based complexes as efficient catalysts in organic synthesis</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Isazade Aygun Fakhraddin</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Proceedings of Azerbaijan high technical educational institutions</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://zenodo.org/record/6342337#.Yot7u8NBxaQ">https://zenodo.org/record/6342337#.Yot7u8NBxaQ</a></p> <p><b>DOI:</b> - DOI: 10.36962/PAHTEI</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - OJS, Zenodo; Crossref; Economics; Euro-Pub; Grid, WordCat, OpenAir, ISNI, Wikidata, Internet Archive, ResearchGate, Scilit.</p> <p><b>İF:</b> - yoxdur</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> A short overview on oxidation of n-alkanes on various catalysts and C-H bond activation</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Isazade Aygun Fakhraddin</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Processes of Petrochemistry and oil Refining journal</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://www.ppor.az/jpdf/11-Isazada-1-2022.pdf">http://www.ppor.az/jpdf/11-Isazada-1-2022.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - yoxdur</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - Inspec base 2011; Clarivate Analytics 2016</p> <p><b>İF:</b> - 0.248</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Effect of the composition of a manganese-containing polymer catalyst on the kinetics of the oxidation reaction of n-heptane with molecular oxygen</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> A.F.Isazade, U.A.Mammadova, M.M.Asadov, N.A.Zeynalov, D.B.Tagiev, S.A.Mammadova</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azerbaijan Chemical journal</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://akj.az/uploads/documents/AFIsazade.pdf">https://akj.az/uploads/documents/AFIsazade.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - doi.org/10.32737/0005-2531-2022-1-41-50</p> <p><b>İndekslənmə:</b> - Scientific Indexing Services ID -4591, Scopus (ID - 21101033227), DRJI (ID - 5700), europub.co.uk, zdb-katalog (zeitschriften date bank), Elektronische Zeitschriftenbibliothek (ezb) id - 473154, CASSI, PIHLI databases</p> <p><b>İF:</b> - 0.135</p>	