

**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>Məqalənin adı: Synthesis and characterization of nanoscale material ZnS in porous silicon by chemical method</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: M. A. Jafarov, E. F. Nasirov, A. H. Kazımzade, S. A. Jahangirova</p> <p>Nəşrin adı: Chalcogenide Letters Vol. 18, No. 12, December 2021, p. 791 - 795</p> <p>E-link: -https://chalcogen.ro/791_JafarovMA.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: - Science Citation Index Expanded; - Journal Citation Reports; - Web of Science; - Elsevier's Scopus; - Google Scholar, Google Academic;</p> <p>iF: - 0.885</p>	
№	Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))	
1	<p>Məqalənin adı: Nanostructured Por Si-CdSTe Thin Films</p> <p>Müəlliflərin S.A.A H.M. Mamedov, M.A. Jafarov, A. Kukovecz, Z. Konya, E.F. Nasirov, V.U. Mammadov, G.M. Eyvazova</p> <p>Nəşrin adı: 7th International Conference Mtp-2021: Modern Trends In Physics, vol.II, 15-17 december 2021, p.160-166</p> <p>E-link: - http://mtp2021.bsu.edu.az/Proc-MTP-2021_Volume_2.pdf</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Electrical Properties OF p-Si/Cd1-xZnxS(Se)1-ySe(Te)y/ZnO Heterojunctions</p> <p>Müəlliflərin S.A.A H.M. Mamedov, M.A. Jafarov, S.İ. Shah, E.F. Nasirov, D.N. Piriyeva, S.V. Ganbarova, A.R. Rasulova</p> <p>Nəşrin adı: 7th International Conference Mtp-2021: Modern Trends In Physics, vol.II, 15-17 december 2021, p. 127-139</p> <p>E-link: - http://mtp2021.bsu.edu.az/Proc-MTP-2021_Volume_2.pdf</p>	