



2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Synthesis of CdS and ZnS nanocrystals in the template of maleic anhydride-octene 1-vinyl butyl ether terpolymer</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Malikov E., Akperov O., Muradov M., Eyvazova G.</p> <p>Nəşrin adı: Fizika, 2013, vol.XIX, №4, s.25-27</p> <p>E-link: http://physics.gov.az/Dom/2013/AJP_Fizika_04_2013_en.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Synthesis of ZnS nanocrystals within Maleic anhydride-octene-1-vinylbutyl ether terpolymer template and its characterizations</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Akperov O., Mudarov M., malikov E., Maharramov A., Akperov E., Eyvazova G., Kukovecz A., Konya Z.</p> <p>Nəşrin adı: International Journal of Advanced Chemical Technology, 2014, vol.1, issue 3, p.14-18</p> <p>E-link: https://www.researchgate.net/publication/264235619_Synthesis_of_ZnS_nanocrystals_within_Maleic_Anhydride-Octene-1-Vinylbutyl_ether_terpolymer_template_and_its_characterizations</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Synthesis and characterization of CdS nanocrystals in Maleic anhydride-Octene 1-Vinylbutyl Ether terpolymer matrix</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Akperov O., Muradov M., Malikov E., Akperov E., Mammadova R., Eyvazova G., Ákos Kukovecz, Zoltán Kónya</p> <p>Nəşrin adı: Physica E journal, vol 81, 2016, pp. 150-155</p> <p>E-link: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386947716300765?via%3Dihub</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.physe.2016.03.012</p> <p>İndeksəlmə: https://www.elsevier.com/journals/physica-e-low-dimensional-systems-and-nanostructures/1386-9477/abstracting-indexing</p> <p>İF: 2.399</p>	