


**2017-Cİ İL ÜÇÜN 2+ -Cİ AZƏRBAYCAN-BELARUS BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ
(EIF-BGM-3-BRFTF-2+/2017) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

Elmi nəticələr

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: New Magnetic Polymer Nanocomposites On The Basis Of Isotactic Polypropylene And Magnetite Nanoparticles For Adsorption Of Ultrahigh Frequency Electromagnetic Waves</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ramazanov M.A., Maharramov A.M., Shirinova H.A., Palma L.D.</p> <p>Nəşrin adı: Polymer-Plastics Technology and Engineering, vol.57, iss.5, 2018, pp.449-458</p> <p>E-link: - https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03602559.2017.1320721</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: - 1.705</p>	
2	<p>Məqalənin adı: The relation between the composition, structure and absorption properties of ultra-high frequency radio waves of poly(vinylidene fluoride)/magnetite nanocomposites</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ramazanov M.A., Hajiyeva F.V., Shirinova H.A., Mamedov H.M.</p> <p>Nəşrin adı: International Journal of Modern Physics B, vol.33, №10, 2019, pp.1-15</p> <p>E-link: - https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0217979219500838?journalCode=ijmpb</p> <p>DOI: - https://doi.org/10.1142/S0217979219500838</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: - 0,833</p>	