

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

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Оптические нелинейности в кристаллах GaSe и InSe при лазерном возбуждении</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Кязым-заде А., Салманов В., Гусейнов А., Гасанова Л., Мамедов Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Оптика и спектроскопия, 2014, №4, т.116, с.130-133</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21269963">https://elibrary.ru/item.asp?id=21269963</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.7868/S0030403414040175">10.7868/S0030403414040175</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="http://pleiades.online/ru/journal/optics/">http://pleiades.online/ru/journal/optics/</a></p> <p><b>İF:</b> 0.824</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Effect of laser annealing on the dynamics of defects in the crystal lattice of the Cu<sub>3</sub>Ga<sub>5</sub>Se<sub>9</sub> single crystal</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Huseynov A., Salmanov V., Hasanova L., Mamedov R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Engineering &amp; Technology IJET-IJENS, February 2014. vol.14, N1, p.15-18</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://ijens.org/IJET%20Vol%2014%20Issue%2001.html">http://ijens.org/IJET%20Vol%2014%20Issue%2001.html</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Просветление в области экситонного резонанса в слоистых кристаллах GaSe</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Кязым-заде А., Салманов В., Гусейнов А., Салманова А., Мамедов Р., Джавадзаде А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Оптика и спектроскопия, 2014, №3, т. 117, с.433-437</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.researchgate.net/publication/278182221_Bleaching_in_the_region_of_exciton_resonance_of_layered_GaSe_crystals">https://www.researchgate.net/publication/278182221 Bleaching in the region of excito n resonance of layered GaSe crystals</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1134/S0030400X1409015X">10.1134/S0030400X1409015X</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="http://pleiades.online/ru/journal/optics/">http://pleiades.online/ru/journal/optics/</a></p> <p><b>İF:</b> 0.824</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Влияния анизотропии и нелинейного поглощения на фотопроводимость кристаллов GaSe при лазерном возбуждении</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Кязым-заде А., Салманов В., Алиев И., Салманова А., Гусейнов А., Мамедов Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> АМЕА Хəбərləri, 2014, №2, s.10-15</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	