

**2011-Cİ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2011-1(3)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Photolumineacence of <math>\text{EuGa}_2\text{Se}_2:\text{Nd}^{3+}</math>  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tagiyev O., Pashayev A., Abushov S., Kazımova F.  <b>Nəşrin adı:</b> Optics and Photonics Journal, 2012, pp.59-63  <b>E-link:</b> <a href="http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=18284">http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=18284</a>  <b>DOI:</b> 10.4236/opj.2012.21009  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> 1.01</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Фотолюминесценция в монокристаллах <math>\text{YbGa}_2\text{Se}_4</math> и <math>\text{YbGa}_2\text{Se}_4:\text{Nd}^{3+}</math>  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагиев О., Пашаев А., Тагиев Б., Казымова Ф.  <b>Nəşrin adı:</b> Оптика и спектроскопия, 2012, т.113, №2, с.1-4  <b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17845521">https://elibrary.ru/item.asp?id=17845521</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Релаксация темного тока в монокристаллах <math>\text{MnGa}_2\text{Se}_4</math>  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагиев О., Асадуллаева С., Бахтиярлы И., Тагиев К.  <b>Nəşrin adı:</b> Физика и техника полупроводников, 2013, т.47, вып.5, с.577-579  <b>E-link:</b> <a href="http://journals.ioffe.ru/issues/140">http://journals.ioffe.ru/issues/140</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Luminescent properties of <math>\text{YbGa}_2\text{S}_4:\text{Er}^{3+}</math> single crystals  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tagiyev O., Tagiyev B., Kazımova F., Kasumov U.  <b>Nəşrin adı:</b> Fizika jurnalı, 2012, vol.XVIII, №1, section: En, p.48-50  <b>E-link:</b> <a href="http://physics.gov.az/Dom/2012/v1article/AJP_Fizika_01_2012_en.pdf">http://physics.gov.az/Dom/2012/v1article/AJP_Fizika_01_2012_en.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Radiative recombination in <math>\text{MnGa}_2\text{Se}_4</math> single crystals  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tagiyev O., Kerimova T., Asadullayeva S., Bahtiyarli İ., Tagiyev K.  <b>Nəşrin adı:</b> Fizika, 2012, v.XVIII, №3, p.24-26  <b>E-link:</b> <a href="http://physics.gov.az/Dom/2012/v3article/AJP_Fizika_03_2012_en.pdf">http://physics.gov.az/Dom/2012/v3article/AJP_Fizika_03_2012_en.pdf</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	

6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Photoluminescence Compounds ZnGa<sub>2</sub>Se<sub>4</sub> and ZnGa<sub>2</sub>Se<sub>4</sub>: Eu<sup>2+</sup>  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tagiyev O., Asdullayeva S., Eyyubov G., Gasimov U., Tagiyev K.  <b>Nəşrin adı:</b> Journal of Modern Physics, 2012, vol.3, №8, p.827-830  <b>E-link:</b> <a href="https://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=21679">https://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=21679</a>  <b>DOI:</b> 10.4236/jmp.2012.38108  <b>İndekslənmə:</b> <a href="https://www.scirp.org/journal/Indexing.aspx?JournalID=172">https://www.scirp.org/journal/Indexing.aspx?JournalID=172</a>  <b>iF:</b> 0.91</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Вольт-амперные характеристики монокристаллов соединения MnGa<sub>2</sub>Se<sub>4</sub>  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагиев О., Тагиев Б., Асадуллаева Г., Эйюбов Г.  <b>Nəşrin adı:</b> Физика и техника полупроводников, 2012, т.46, вып.3, с.334-337  <b>E-link:</b> <a href="http://journals.ioffe.ru/articles/7650">http://journals.ioffe.ru/articles/7650</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> Эффект Пула-Френкеля в халькогенидных полупроводниках с различными кристаллическими структурами  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагиев О., Тагиев Б., Пашаев А.  <b>Nəşrin adı:</b> Физика твердого тела, 2013, т.55, вып.5, с.861-865  <b>E-link:</b> <a href="http://journals.ioffe.ru/articles/1020">http://journals.ioffe.ru/articles/1020</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Релаксация темного тока в монокристаллах MnGa<sub>2</sub>Se<sub>4</sub>  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагиев О., Асадуллаева Н., Тагиев К., Бахтиярлы И.  <b>Nəşrin adı:</b> Физика и техника полупроводников, 2013, т.47, вып.5, с.577-579  <b>E-link:</b> <a href="http://journals.ioffe.ru/articles/4956">http://journals.ioffe.ru/articles/4956</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>iF:</b> -</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Фотолюминесценция мелкозернистых поликристаллов и нанокристаллов соединений Ca(Ba)Ga<sub>2</sub>S<sub>4</sub>:PЗЭ  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагиев Б., Пашаев А., Тагиев О., Абушов С., Мамедов И., Абдулхейов Р., Асадуллаева Н., Гамбарова Х.  <b>Nəşrin adı:</b> Сборник трудов VIII международной конференции "Аморфные и микрокристаллические полупроводники", Санкт-Петербург, 2-5 июля 2012, с.139-140</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Фото-и термолюминесценция поликристаллов CaGa<sub>2</sub>Se<sub>4</sub>:Eu  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагиев О., Пашаев А., Тагиев Б., Абушов С.  <b>Nəşrin adı:</b> "XVI Международная конференция Опто-наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы". Ульяновск, 4-7 сентября 2012, с.289-350</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Люминесценция кристалла EuGa<sub>2</sub>Se<sub>4</sub>  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Тагиев О., Пашаев А., Абушов С.  <b>Nəşrin adı:</b> Материалы VII Международной научно-технической конференции "Фундаментальные и прикладные проблемы физики". Саранск, 28-30 мая 2012, с.25-29</p>	