





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>Məqalənin adı: Photolumineacence of $\text{EuGa}_2\text{Se}_2:\text{Nd}^{3+}$ Müəlliflərin S.A.A: Tagiyev O., Pashayev A., Abushov S., Kazımova F. Nəşrin adı: Optics and Photonics Journal, 2012, pp.59-63 E-link: http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=18284 DOI: 10.4236/opj.2012.21009 İndeksənmə: - İF: 1.01</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Фотолюминесценция в монокристаллах YbGa_2Se_4 и $\text{YbGa}_2\text{Se}_4:\text{Nd}^{3+}$ Müəlliflərin S.A.A: Тагиев О., Пашаев А., Тагиев Б., Казымова Ф. Nəşrin adı: Оптика и спектроскопия, 2012, т.113, №2, с.1-4 E-link: https://elibrary.ru/item.asp?id=17845521 DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Релаксация темного тока в монокристаллах MnGa_2Se_4 Müəlliflərin S.A.A: Тагиев О., Асадуллаева С., Бахтиярлы И., Тагиев К. Nəşrin adı: Физика и техника полупроводников, 2013, т.47, вып.5, с.577-579 E-link: http://journals.ioffe.ru/issues/140 DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Luminescent properties of $\text{YbGa}_2\text{S}_4:\text{Er}^{3+}$ single crystals Müəlliflərin S.A.A: Tagiyev O., Tagiyev B., Kazımova F., Kasumov U. Nəşrin adı: Fizika jurnalı, 2012, vol.XVIII, №1, section: En, p.48-50 E-link: http://physics.gov.az/Dom/2012/v1article/AJP_Fizika_01_2012_en.pdf DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Radiative recombination in MnGa_2Se_4 single crystals Müəlliflərin S.A.A: Tagiyev O., Kerimova T., Asadullayeva S., Bahtiyarli İ., Tagiyev K. Nəşrin adı: Fizika, 2012, v.XVIII, №3, p.24-26 E-link: http://physics.gov.az/Dom/2012/v3article/AJP_Fizika_03_2012_en.pdf DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	

6	<p>Məqalənin adı: Photoluminescence Compounds ZnGa₂Se₄ and ZnGa₂Se₄: Eu²⁺ Müəlliflərin S.A.A: Tagiyev O., Asdullayeva S., Eyyubov G., Gasimov U., Tagiyev K. Nəşrin adı: Journal of Modern Physics, 2012, vol.3, №8, p.827-830 E-link: https://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=21679 DOI: 10.4236/jmp.2012.38108 İndeksənmə: https://www.scirp.org/journal/Indexing.aspx?JournalID=172 İF: 0.91</p>	
7	<p>Məqalənin adı: Вольт-амперные характеристики монокристаллов соединения MnGa₂Se₄ Müəlliflərin S.A.A: Тагиев О., Тагиев Б., Асадуллаева Г., Эйюбов Г. Nəşrin adı: Физика и техника полупроводников, 2012, т.46, вып.3, с.334-337 E-link: http://journals.ioffe.ru/articles/7650 DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Эффект Пула-Френкеля в халькогенидных полупроводниках с различными кристаллическими структурами Müəlliflərin S.A.A: Тагиев О., Тагиев Б., Пашаев А. Nəşrin adı: Физика твердого тела, 2013, т.55, вып.5, с.861-865 E-link: http://journals.ioffe.ru/articles/1020 DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
9	<p>Məqalənin adı: Релаксация темного тока в монокристаллах MnGa₂Se₄ Müəlliflərin S.A.A: Тагиев О., Асадуллаева Н., Тагиев К., Бахтиярлы И. Nəşrin adı: Физика и техника полупроводников, 2013, т.47, вып.5, с.577-579 E-link: http://journals.ioffe.ru/articles/4956 DOI: - İndeksənmə: - İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Фотолюминесценция мелкозернистых поликристаллов и нанокристаллов соединений Ca(Ba)Ga₂S₄:PЗЭ Müəlliflərin S.A.A: Тагиев Б., Пашаев А., Тагиев О., Абушов С., Мамедов И., Абдулхейов Р., Асадуллаева Н., Гамбарова Х. Nəşrin adı: Сборник трудов VIII международной конференции "Аморфные и микрокристаллические полупроводники", Санкт-Петербург, 2-5 июля 2012, с.139-140</p>	
2	<p>Tezisin adı: Фото-и термолюминесценция поликристаллов CaGa₂Se₄:Eu Müəlliflərin S.A.A: Тагиев О., Пашаев А., Тагиев Б., Абушов С. Nəşrin adı: "XVI Международная конференция Опто-наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы". Ульяновск, 4-7 сентября 2012, с.289-350</p>	
3	<p>Tezisin adı: Люминесценция кристалла EuGa₂Se₄ Müəlliflərin S.A.A: Тагиев О., Пашаев А., Абушов С. Nəşrin adı: Материалы VII Международной научно-технической конференции "Фундаментальные и прикладные проблемы физики". Саранск, 28-30 мая 2012, с.25-29</p>	