

2011-СІ ІЛ ҮЧҮН ӘСАС ҚРАНТ МҮСАБИҚӘСІ (EIF-2011-1(3)) ЧӘРЧІВӘСІНДӘ YERİNӘ YETİRİLMİШ LAYIHӘ ÜZRӘ ELMİ NӘŞRLӘR

№	Nәsr haqqında mәlumat (Mәqalәlәр)
1	<p>Mәqalәnin adı: Photolumineacence of $\text{EuGa}_2\text{Se}_2 : \text{Nd}^{3+}$ Müәlliflәрin S.A.A: Tagiyev O., Pashayev A., Abushov S., Kazıмова F. Nәşrin adı: Optics and Photonics Journal, March 2012, p.59-63 E-link: http://www.Scirp.org/journal/opj DOI: 10.4236/opj.2012.21009 İndekslnmә: 0 İF: 0</p>
2	<p>Mәqalәnin adı: Фотолюминесценция в монокристаллах YbGa_2Se_4 и $\text{YbGa}_2\text{Se}_4 : \text{Nd}^{3+}$ Müәlliflәрin S.A.A: Тагиев О., Пашаев А., Тагиев Б., Казымова Ф. Nәşrin adı: Оптика и спектроскопия, 2012, том.113, №2, с.1-4 E-link: 0 DOI: 0 İndekslnmә: 0 İF: 0</p>
3	<p>Mәqalәnin adı: Релаксация темного тока в монокристаллах MnGa_2Se_4 Müәlliflәрin S.A.A: Тагиев О., Асадуллаева С., Бахтиярлы И., Тагиев К. Nәşrin adı: Физика и техника полупроводников, 2013, т.47, вып.5, с.577-579 E-link: 0 DOI: 0 İndekslnmә: 0 İF: 0</p>
4	<p>Mәqalәnin adı: Luminescent properties of $\text{YbGa}_2\text{S}_4 : \text{Er}^{3+}$ single crystals Müәlliflәрin S.A.A: Tagiyev O., Tagiyev B., Kazıмова F., Kasumov U. Nәşrin adı: Fizika, 2012, vol.XVIII, №1, section:En, p.48-50 E-link: 0 DOI: 0 İndekslnmә: 0 İF: 0</p>
5	<p>Mәqalәnin adı: Photoluminescence of $\text{EuGa}_2\text{Se}_4 : \text{Nd}^{3+}$ Müәlliflәрin S.A.A: Tagiyev O., Pashayev A., Tagiyev B., Abushov S., Kazıмова F. Nәşrin adı: Optics and Photonics Journal, 2012, 2, p.59-63 E-link: 0 DOI: 0 İndekslnmә: 0 İF: 0</p>

6	<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: 0 DOI: 0 İndeksənmə: 0 İF: 0</p>
7	<p>Məqalənin adı: Photoluminescence compounds $\text{ZnGa}_2\text{Se}_4:\text{Eu}^{2+}$ Müəlliflərin S.A.A: Tagiyev O., Asdullayeva S., Eyyubov G., Gasimov U., Tagiyev K. Nəşrin adı: Journal of Modern Physics, 2012, 3, p.827-830 E-link: 0 DOI: 0 İndeksənmə: 0 İF: 0</p>
8	<p>Məqalənin adı: Вольт-амперные характеристики монокристаллов соединения MnGa_2Se_4 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: 0 DOI: 0 İndeksənmə: 0 İF: 0</p>
9	<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: 0 DOI: 0 İndeksənmə: 0 İF: 0</p>
10	<p>Məqalənin adı: Люминесценция кристалла EuGa_2Se_4 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 E-link: 0 DOI: 0 İndeksənmə: 0 İF: 0</p>
11	<p>Məqalənin adı: Photoluminescence Compounds ZnGa_2Se_4 and $\text{ZnGa}_2\text{Se}_4:\text{Eu}^{2+}$ Müəlliflərin S.A.A: Tagiyev O., Tagiyev B., Kazımova U., Asadullayeva S., Eyyubov G. Nəşrin adı: Journal of Modern Physics, 2012, August, p.827-830 E-link: http://www.SciRP.org/journal/jmp DOI: 10.4236/jmp.2012.38108 İndeksənmə: 0 İF: 0</p>

12	<p>Məqalənin adı: Релаксация темного тока в монокристаллах $MnGa_2Se_4$ 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: 0 DOI: 0 İndekslənmə: 0 İF: 0</p>
13	<p>Məqalənin adı: Эффект Френкеля-Пула (ЭФП) в халькогенидных полупроводниках с различными кристаллическими структурами Müəlliflərin S.A.A: Тагиев О., Пашаев А., Тагиев Б. Nəşrin adı: Физика твердого тела, 2013, т.55, вып.5, с.861-865 E-link: 0 DOI: 0 İndekslənmə: 0 İF: 0</p>
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)	
1	<p>Tezisin adı: Фотолюминесценция мелкозернистых поликристаллов и нанокристаллов соединений $Ca(Ba)Ga_2S_4 :P3Э$ 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", 2012, с.139-140</p>
2	<p>Tezisin adı: Фото-и термолюминесценция поликристаллов $CaGa_2Se_4:Eu$ 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>