






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: Диэлектрическая релаксация в кристалле TlGaTe₂ подвергнутого радиационному воздействию</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бадалов А., Сардарлы Р., Самедов О., Абдуллаев А.</p> <p>Nəşrin adı: Milli Aviasiya Akademiyasının əsərləri, 2012, №2, s. 3-14</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Наноструктурные сверхрешетки соединений A³B³C₆² и перспективы создания терагерцовых генераторов на их основе</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Бадалов А., Сардарлы Р., Самедов О., Агаева Р., Мусазаде Т.</p> <p>Nəşrin adı: Elmi məcmuələr, 2012, cild 14, №1</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Dielectric properties of TlGaTe₂ crystals irradiated by γ-quantums</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sardarly R., Samedov O., Abdullayev A., Salmanov F., Samedov S., Aliyeva N.</p> <p>Nəşrin adı: Fizika, 2012, vol. XVIII, N2, p.14-17</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Ионная проводимость кристаллов TlGaTe₂ облученных γ-квантами</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Сардарлы Р., Самедов О., Агаева Р., Абдуллаев А., Салманов Ф., Асланов И., Самедов С., Алиева Н.</p> <p>Nəşrin adı: АМЕА Хəбərləri, 2012, №2, s. 49-54</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Вольтамперные характеристики и эффект Пула-Френкеля в кристалле TlFeS₂</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Сардарлы Р., Самедов О., Абдуллаев А., Салманов Ф., Агаева Р.</p> <p>Nəşrin adı: Fizikanın müasir problemləri V Respublika konfransı, 2011, c. 21-23</p>	

2	<p>Tezisin adı: Прыжковая проводимость в твердых растворах $Tl(GaTe_2)_x (InSe_2)_{1-x}$</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Сардарлы Р., Самедов О., Абдуллаев А., Салманов Ф., Алиева Н., Агаева Р., Сеидов М.</p> <p>Nəşrin adı: Fizikanın müasir problemləri V Respublika konfransı, 2011, c. 27-29</p>	
3	<p>Tezisin adı: Superionic conductivity and swithing with memory in γ-irradiated $TlInSe_2$ crystals</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sardarly R., Samedov O., Alieva N., Abdullayev A., Salmanov F., Samedov S.</p> <p>Nəşrin adı: International conference " Nuclear science and its application", Samarkand, 2012, p. 191-192</p>	
4	<p>Tezisin adı: Influence of gamma irradiation on dielectric properties of $TlInSe_2$ doped by ytterbium</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Samedov O., Dadashov I., Salmanov F., Samedov S., Bayramov A., Nurullayev Y.</p> <p>Nəşrin adı: International conference " Nuclear science and its application", Samarkand, 2012, p. 189-190</p>	
5	<p>Tezisin adı: Dielectric properties of γ-irradiated $TlInTe_2$ crystals</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sardarly R., Samedov O., Abdullayev A., Salmanov F., Agayeva R., Jabbarov J.</p> <p>Nəşrin adı: International conference " Nuclear science and its application", Samarkand, 2012, p. 188-189</p>	