






2011-Cİ İL ÜÇÜN GƏNC ALİM VƏ MÜTƏXƏSSİSLƏRİN 1-Cİ QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF/GAM-2011-2(4)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Синтез исследования цеолита типа жисмондина на основе природных силикатов Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г. Nəşrin adı: Техника и технология силикатов, международный журнал по вяжущим, керамике, стеклу и эмальям, 2013, №4, т. 20, с.27-30 E-link: http://www.muctr.ru/univsubs/pubcenter/silikaty/ DOI: - İndeksənmə: - İF: 0.240</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Гидротермальный синтез цеолита типа натролита в природной системе галлуазит-обсидиан Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г. Nəşrin adı: Физика и Химия стекла, 2014, т. 40, №3, с.503-507 E-link: https://elibrary.ru/item.asp?id=21618752 DOI: - İndeksənmə: - İF: 0.532</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Synthesis of zeolite with a Gmelinite structure in the dolomite-halloysite-obsidian system Müəlliflərin S.A.A: Mammadova G. Nəşrin adı: Glass physics and chemistry, 2016, vol. 42, № 5, p.518-521 E-link: https://link.springer.com/article/10.1134/S1087659616050102 DOI: - İndeksənmə: - İF: 0.532</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Hydrothermal synthesis of natrolite-type zeolite in the halloysite-obsidian system Müəlliflərin S.A.A: Mammadova G. Nəşrin adı: Glass physics and chemistry, 2014, vol. 40, № 3, p.380-383 E-link: https://link.springer.com/article/10.1134/S1087659614030134 DOI: - İndeksənmə: - İF: 0.491</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Синтез цеолита со структурой гмелинита в системе доломит-галлуазит-обсидиан Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г. Nəşrin adı: Физика и Химия стекла, 2016, т. 42, №5, с.104-108 E-link: http://www.gpcj.ru DOI: - İndeksənmə: - İF: 0.532</p>	

6	<p>Məqalənin adı: Synthesis and study of zeolite erionite of type</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mammadova G.</p> <p>Nəşrin adı: Innovative development trends in modern technical sciences: problems and prospects, 2013, p.95-97</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Синтез цеолитов различных структурных типов в природной системе галлуазит-доломит</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г.</p> <p>Nəşrin adı: IX Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов "Физико-химия и технология неорганических материалов", Сборник материалов, 2012, Москва, с.391</p>	
2	<p>Tezisin adı: Реакции в твердом состоянии галлуазита с антигоритом</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г.</p> <p>Nəşrin adı: IX Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов "Физико-химия и технология неорганических материалов", Сборник материалов, 2012, Москва, с.349</p>	
3	<p>Tezisin adı: Синтез цеолита эрионита в природной системе галлуазит-доломит</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г.</p> <p>Nəşrin adı: I Всероссийская Интернет-конференция (Грани науки 2012), Казань, 2012, с.163-164</p>	
4	<p>Tezisin adı: Твердофазные реакции в природной системе галлуазит-антигорит-обсидиан</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г.</p> <p>Nəşrin adı: Молодежь и наука на севере, Материалы докладов II всероссийской молодежной конференции, 2013, т.2, с.220-221</p>	
5	<p>Tezisin adı: Кристаллохимические аспекты получения цеолита типа вайракита в природной системе галлуазит-доломит-обсидиан</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г.</p> <p>Nəşrin adı: II-ая Всероссийская Интернет-конференция "Грани науки 2013", Казань, 2013, с.430-431</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Monoqrafiya)		
1	<p>Monoqrafiyanın adı: Hydrothermal synthesis of different structural types of zeolites</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mammadova G.</p> <p>Nəşrin adı: Lambert, Academic publishing, 2013, 67 p.</p>	