

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

№	<u>Nəşr haqqında məlumat</u>	Status
1	Məqalənin adı: Реакции в твердом состоянии галлуазита с антигоритом Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г. Nəşrin adı: с. 349 E-link: 0 DOI: 0 İndekslənmə: 0 İF: 0	məqalə
2	Məqalənin adı: Синтез исследования цеолита типа жисмондина на основе природных силикатов Müəlliflərin S.A.A: Г.А.Мамедова Nəşrin adı: Техника и технология силикатов, международный журнал по вяжущим, керамике, стеклу и эмалям, 2013, №4, том 20, с. 27-30 E-link: 0 DOI: 0 İndekslənmə: 0 İF: 0	məqalə
3	Məqalənin adı: Гидротермальный синтез цеолита типа натролита в природной системе галлуазит-обсидиан Müəlliflərin S.A.A: Г.А.Мамедова Nəşrin adı: Физика и Химия стекла, 2014, том 40, №3, с. 503-507 E-link: 0 DOI: 0 İndekslənmə: 0 İF: 0	məqalə
4	Məqalənin adı: Synthesis of zeolite with a Gmelinite structure in the dolomite-halloysite-obsidian system Müəlliflərin S.A.A: G.Mammadova Nəşrin adı: Glass physics and chemistry, 2016, volume 42, number 5, p. 518-521 E-link: http://pleiades.online/ru/journal/physglas/ DOI: 0 İndekslənmə: 0 İF: 0.591	məqalə
5	Məqalənin adı: Hydrothermal synthesis of natrolite-type zeolite in the halloysite-obsidian system Müəlliflərin S.A.A: G.Mammadova Nəşrin adı: Glass physics and chemistry, 2014, volume 40, number 3, p. 380-383 E-link: 0 DOI: 0 İndekslənmə: 0 İF: 0	məqalə

6	<p>Məqalənin adı: Синтез цеолита со структурой гмелинита в системе доломит-галлуазит-обсидиан</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Г.А.Мамедова</p> <p>Nəşrin adı: Физика и Химия стекла, 2016, том 42, №5, с. 104-108</p> <p>E-link: 0</p> <p>DOI: 0</p> <p>İndekslənmə: 0</p> <p>İF: 0</p>	məqalə
7	<p>Məqalənin adı: Synthesis and study of zeolite erionite of type</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: G. Mammadova</p> <p>Nəşrin adı: Innovative development trends in modern technical sciences: problems and prospects, 2013, p.95-97</p> <p>E-link: 0</p> <p>DOI: 0</p> <p>İndekslənmə: 0</p> <p>İF: 0</p>	məqalə
8	<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: 9 Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов "Физико-химия и технология неорганических материалов", Сборник материалов, 2012, Москва, с. 391</p>	tezis
9	<p>Tezisin adı: Синтез цеолита эрионита в природной системе галлуазит-доломит</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мамедова Г.</p> <p>Nəşrin adı: 1 Всероссийская Интернет-конференция (Грани науки 2012), Казань, 2012, с. 163-164</p>	tezis
10	<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 2 всероссийской молодежной конференции, т. 2, 2013, с. 220-221</p>	tezis
11	<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: 2-ая Всероссийская Интернет-конференция "Грани науки 2013", Казань, 2013, с. 430-431</p>	tezis