


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

**Elmi nəticə**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Разработка кинетической модели окислительной димеризации метана на модифицированном цеолитном катализаторе</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев Ф., Алиев А., Матиев К., Мамедова У.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Химическая промышленность, 2013, №8, с.398-403</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.chemjournals.net/chemprom/2013/2013_08.html">http://www.chemjournals.net/chemprom/2013/2013_08.html</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Окислительная конденсация метана в C<sub>2</sub> углеводороды на природном цеолите клиноптилоните, модифицированном катионами Ca<sub>2+</sub>, LMETHANA В C<sub>2</sub>, Li<sub>1+</sub> и Mg<sub>2+</sub></p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев А., Алиев Ф., Матиев К., Агаев Р.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Химическая Технология, т.1, 2012, с.366-367</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksəlmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0,385</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Oxidative conversion of methane into acetylene over Ca, Mg and Li cations containing clinoptilolite catalyst</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyev A., Aliyev F., Ai-Dosari K.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> 15th International Congress on Catalysis, Munich, Germany, 2012</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Selection of active catalysts for the selective oxidative dehydrogenation cyclohexane in 1,3-cyclohexadien</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyev A., Najaf-Quliyev U., Shabanova Z., Medzhidova S., Ali-Zadeh G.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Akademik M.F.Nagiyevin 105 illiyinə həsr olunmuş konfransın materialları; I cild; Bakı, 2013; s. 19-22</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Metanın C<sub>2</sub> karbohidrogenlərinə oksidləşdirici çevrilməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Əliyev A., Mətiyev K., Əliyev F., Məmmədova Ü., Ağayeva R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> VIII Бакинской международной Мамедалиевской конференции по нефтехимии, 2012, с.196-485</p>	
4	<p><b>Tezisin adı:</b> Синтез этилена путем окислительной конденсации метана</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев А., Алиев Ф., Матиев К., Мамедова У., Салаев Я., Агаев Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> The V International Conference "perspectives of peaceful use of nuclear energy", 2012, Baku, s.134</p>	