


**2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EIF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ
LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Многостенные углеродные нанотрубки, содержащие метал в качестве катализатора Müəlliflərin S.A.A: Зейналов Э., Алиева А., Нуриев Л., Ибрагимов Х. Nəşrin adı: Нефтегазовые технологии, 2011, №6, с.69-72 E-link: - DOI: - İndeksəlmə: - İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Методы синтеза и очистки углеродных наноструктур Müəlliflərin S.A.A: Алиева А., Сеидов Н., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Нуриев Л. Nəşrin adı: Нефтепереработка и нефтехимия, 2012, №12, с.33-36 E-link: http://nph.ru/modules/articles/article.php?id=123 DOI: - İndeksəlmə: - İF: 0.678</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Переработка фракции C₆-C₈ пироконденсата в присутствии биметаллического катализатора Müəlliflərin S.A.A: Ибрагимов Х., Исмаилов Э., Касумова К., Ибрагимова З., Кольчикова И., Алескерова С., Рустамов М. Nəşrin adı: Процессы нефтехимии и нефтепереработки, 2012, №2 (50), т.13, с.161-168 E-link: http://jppor-az.com/view_archive.php?id=39&lang=ru DOI: - İndeksəlmə: - İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Синтез сложных эфиров в присутствии наноструктурированной углеродной фазы Müəlliflərin S.A.A: Ибрагимов Х., Зейналов Э., Магеррамова Ш., Агаев Б., Искендерова С., Садиева Н. Nəşrin adı: Доклады НАНА, 2012, №1, т.LXVIII, с.55-59 E-link: - DOI: - İndeksəlmə: - İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Синтез углеродных наноструктур и их применение в качестве катализаторов окисления нефтяных углеводородов Müəlliflərin S.A.A: Сеидов Н., Алиева А., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Нуриев Л. Nəşrin adı: Neft Kimyası və Neft Emalı Prosesləri, 2012, cild 12, № 4(48), s.253-260 E-link: - DOI: - İndeksəlmə: - İF: -</p>	

6	<p>Məqalənin adı: Thermal and magnetig peculiarities of metal-containing carbon nano-phase formed in the reaction of fine-dispersed aluminium with dichlorethane in paraffin medium</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Seidov N., Ibrahimov H., Ismailov E., Zeynalov E., Aliyeva A., Rustamov M.</p> <p>Nəşrin adı: USA Journal of Materials Science and Engineering, 2012, Vol.5, №2, p.196-202</p> <p>E-link: http://www.davidpublisher.org/index.php/Home/Journal/detail?journalid=15&jx=imse-A&cont=allissues</p> <p>DOI: 10.17265/2161-6213/2012.02.008</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 2.090</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Синтез углеродных наноструктур из хлоруглеводородов и их применение в качестве катализаторов окисления средних нефтяных фракций</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Сеидов Н., Рустамов М., Ибрагимов Х., Зейналов Э., Кулиев А., Нуриев Л., Алиева.А., Касумова.К.</p> <p>Nəşrin adı: VI международная конференция "Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах", Минск, 14-17 июня 2011, с.235-241</p> <p>E-link: -</p>	
2	<p>Tezisin adı: Ni содержащий наноструктурированный катализатор в процессе окисления нафтен-парафиновых углеводородов дизельной фракции бакинских нефтей</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Алиева А., Нуриев Л., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Кольчикова И.</p> <p>Nəşrin adı: VIII Neft kimyası üzrə Bakı Beynəlxalq Məmmədəliyev konfransı, 3-6 oktyabr 2012, s.348</p>	
3	<p>Tezisin adı: Изучение магнитных и термических свойств биметаллических наноструктурированных каталитических комплексов на основе алюминия с дихлорэтаном</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ибрагимов Х., Кольчикова И., Исмаилов Э., Касумова К., Аббасов Я., Ибрагимова З.</p> <p>Nəşrin adı: VIII Neft kimyası üzrə Bakı Beynəlxalq Məmmədəliyev konfransı, 3-6 oktyabr 2012, s.52-53</p>	
4	<p>Tezisin adı: Синтезированные металлсодержащие нанокатализаторы в катализе окисления нефтяных углеводородов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Сеидов Н., Алиева А., Нуриев Л., Алескерова С., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Аббасов В.</p> <p>Nəşrin adı: Akademik Ə.M.Quliyevin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi konfransı, Bakı, 2012, s.91</p>	
5	<p>Tezisin adı: EP-300 kompleksində alınan C₅ fraksiyasının Al-əsaslı katalitik kompleksin iştirakı ilə oliqomerləşməsi prosesinin tədqiqi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: İbrahimov H., Qasimova K., İbrahimova Z., Kolçikova İ.</p> <p>Nəşrin adı: Akademik Ə.M.Quliyevin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi konfransı, Bakı, 2012, s.140</p>	<p>(-)</p> 
6	<p>Tezisin adı: In-situ ЭМР исследование наноструктурированных катализаторов разложения воды на основе активированных оксидов железа, алюминия и никеля</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимова У., Исмаилов Э., Юсифов Ю., Аббасов Я., Касимов А.</p> <p>Nəşrin adı: Сборник тезисов, Симпозиум «Современные проблемы нанокатализа» с международным участием, Киев, 2012, 24-28 сентября, с. 142</p>	

7	<p>Tezisin adı: Металлосодержащие углеродные нанокластеры в качестве катализаторов жидкофазного окисления нефтяных углеводородов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Сеидов Н., Рустамов М., Ибрагимов Х., Зейналов Э., Нуриев Л., Алиева А., Насибова Г., Касумова К.</p> <p>Nəşrin adı: Тезисы докладов, XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Волгоград, 2011, 25-30 сентября, т.3, с. 175</p>	
8	<p>Tezisin adı: Исследование наноструктурированного Mn, Fe, Ni-содержащего катализатора олигомеризации C₆-C₈ фракции пироконденсата</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ибрагимов Х., Касумова К., Исмаилов Э., Юсифов Ю., Ибрагимов З.</p> <p>Nəşrin adı: Сборник тезисов, Симпозиум «Современные проблемы нанокатализа» с международным участием, Киев, 2012, 24-28 сентября, с. 145-146</p>	