

# 2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EİF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDE YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR

No	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Многостенные углеродные нанотрубки, содержащие метал в качестве катализатора</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Зейналов Э., Алиева А., Нуриев Л., Ибрагимов Х.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Нефтегазовые технологии, 2011, №6, с.69-72</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Методы синтеза и очистки углеродныхnanoструктур</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиева А., Сеидов Н., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Нуриев Л.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Нефтепереработка и нефтехимия, 2012, №12, с.33-36</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://nphn.ru/modules/articles/article.php?id=123">http://nphn.ru/modules/articles/article.php?id=123</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0.678</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Переработка фракции C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub> пироконденсата в присутствии биметаллического катализатора</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ибрагимов Х., Исмаилов Э., Касумова К., Ибрагимова З., Кольчикова И., Алекскерова С., Рустамов М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Процессы нефтехимии и нефтепереработки, 2012, №2 (50), т.13, с.161-168</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://ippor-az.com/view_archive.php?id=39&amp;lang=ru">http://ippor-az.com/view_archive.php?id=39&amp;lang=ru</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез сложных эфиров в присутствии наноструктурированной углеродной фазы</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ибрагимов Х., Зейналов Э., Магеррамова Ш., Агаев Б., Искендерова С., Садиева Н.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Доклады НАНА, 2012, №1, т.LXVIII, с.55-59</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез углеродных наноструктур и их применение в качестве катализаторов окисления нефтяных углеводородов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Сеидов Н., Алиева А., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Нуриев Л.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Neft Kimyası və Neft Emalı Prosesləri, 2012, cild 12, № 4(48), s.253-260</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

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

7	<p><b>Tezisin adı:</b> Металлосодержащие углеродные нанокластеры в качестве катализаторов жидкофазного окисления нефтяных углеводородов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Сеидов Н., Рустамов М., Ибрагимов Х., Зейналов Э., Нуриев Л., Алиева А., Насибова Г., Касумова К.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Тезисы докладов, XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Волгоград, 2011, 25-30 сентября, т.3, с. 175</p>	
8	<p><b>Tezisin adı:</b> Исследованиеnanoструктурированного Mn, Fe, Ni-содержащего катализатора олигомеризации C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub> фракции пироконденсата</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ибрагимов Х., Касумова К., Исмаилов Э., Юсифов Ю., Ибрагимов З.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Сборник тезисов, Симпозиум «Современные проблемы нанокатализа» с международным участием, Киев, 2012, 24-28 сентября, с. 145-146</p>	