

**2011-Cİ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EİF-2011-1(3)) ÇƏRÇİVƏSİNDE YERİNƏ  
YETİRİLMİŞ LAYIHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

<b>Nö</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез углеродных наноструктур: обзор публикаций  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Зейналов Э., Ибрагимов Х., Сеидов Н., Ищенко Н.  <b>Nəşrin adı:</b> Нефтегазовые технологии, 2011, №10, с.64-70  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>IF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Фенольные антиоксиданты в полимерных материалах в современном ракурсе  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Зейналов Э., Дамирли А., Черепнова Ю. Ищенко Н.  <b>Nəşrin adı:</b> Нефтегазовые технологии, 2012, №7, с.57-64  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>IF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Brominated carbon nanotubes as effective catalysts for petroleum hydrocarbons aerobic oxidation  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Zeynalov E., Friedrich J., Hidde G., Ibrahimov H., Nasibova G.  <b>Nəşrin adı:</b> Oil Gas European magazine, 4/2012  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>IF:</b> 0.33</p>	
4	<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  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Seidov N., Ibrahimov H., Ismailov E., Zeynalov E., Aliyeva A., Rustamov M.  <b>Nəşrin adı:</b> "USA Journal of Materials Science and Engineering "A, 2012, Vol.5, №2, p.196-202  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>IF:</b> -</p>	(-)
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Синтез углеродных наноструктур и их применение в качестве катализаторов окисления нефтяных углеводородов  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Сеидов Н., Алиева А., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Нуриев Л.  <b>Nəşrin adı:</b> Neft Kimyası və Neft Emalı Prosesləri , NKPİ, 2011, cild 12, № 4(48), s.253-260  <b>E-link:</b> <a href="http://jppor-az.com/?page=issue&amp;nid=37">http://jppor-az.com/?page=issue&amp;nid=37</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndekslənmə:</b> -  <b>IF:</b> -</p>	

6	<p><b>Мəqalənin adı:</b> Методы синтеза и очистки углеродных наноструктур</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Сеидов Н., Алиева А., 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> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	(-) 
7	<p><b>Мəqalənin adı:</b> Методы очистки одностепенных углеродных нанотрубок и их последствия</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Зейналов Э., Агаев Б., Черепнова Ю. Ищенко Н.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Нефтегазовые технологии, 2012, №3, с.62-65</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
8	<p><b>Мəqalənin adı:</b> Plasma-chemically brominated single-walled carbon nanotubes as novel catalysts for oil hydrocarbons aerobic oxidation</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Zeynalov E., Friedrich J., Meyer-Plath A., Hidde G., Nuriyev L., Aliyeva A., Cherepnova Y.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Applied Catalysis A: General, 2013, vol.454, p.115-118</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926860X13000082">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926860X13000082</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.apcata.2013.01.003">https://doi.org/10.1016/j.apcata.2013.01.003</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="https://www.elsevier.com/journals/applied-catalysis-a-general/0926-860x/abstracting-indexing">https://www.elsevier.com/journals/applied-catalysis-a-general/0926-860x/abstracting-indexing</a></p> <p><b>İF:</b> 4.521</p>	
9	<p><b>Мəqalənin adı:</b> Железосодержащий углеродный наноструктурированный катализатор в катализе окисления нефтяных углеводородов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиева А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Azərbaycan Texniki Universiteti, Elmi Əsərlər, Fundamental elmlər, №1, cild XI (41), 2012, s.135-140</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
10	<p><b>Мəqalənin adı:</b> Синтез углеродных наноструктур и их применение в качестве катализаторов окисления нефтяных углеводородов</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиева А., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Нуриев Л., Сеидов Н.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Процессы нефтехимии и нефтепереработки, 2011, т.12, №4 (48), с.253-260</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	(-) 
	<p><b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b></p>	

1	<p><b>Tezisin adı:</b> Синтез алкиловых эфиров на основе средней фракции природных нефтяных кислот в присутствии нанодиоксида титана  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Магеррамова Ш., Аббасов В., Нуриев Л., Алиева А., Садиева Н., Искендерова С., Агаев Б., Зейналов Э., Адбуллаев Э.  <b>Nəşrin adı:</b> Материалы VIII Бакинской международной Мамедалиевской конференции по нефтехимии, 2012, с.347</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Влияние Br- и Br- содержащих многостепенных углеродных нанотрубок на процессы аэробного окисления углеводородов  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Черепнова Ю., Фридрих Й., Зейналов Э.  <b>Nəşrin adı:</b> Материалы VIII Бакинской международной Мамедалиевской конференции по нефтехимии, 2012, с.349</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Introduction of functional groups to graphite and polyolefin surfaces and subsequent grafting of organic molecules  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Friedrich J., Zeynalov E.  <b>Nəşrin adı:</b> Материалы VIII Бакинской международной Мамедалиевской конференции по нефтехимии, 2012, с.372</p>	
4	<p><b>Tezisin adı:</b> Синтезированные металлокатализаторы в катализе окисления нефтяных углеводородов  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Сейдов Н., Алиева А., Нуриев Л., Алескерова С., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Аббасов В.  <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> Влияние различных катализаторов на процесс окисления нефтяных углеводородов  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиева А.  <b>Nəşrin adı:</b> Gənc alimlərin elmi konfransının materialları, 2012, Bakı, s.175</p>	
6	<p><b>Tezisin adı:</b> L-181 (NANO-TIO<sub>2</sub>) katalizatorunun iştirakı ilə xlorsirkə turşularının dihidroditiklopentadienol efirlərinin alınması  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Məhərrəmova Ş., Sədiyeva N.  <b>Nəşrin adı:</b> Kimyanın aktual problemləri VI Respublika konfransı, 2012, s.98-99</p>	