



2011-Cİ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2011-1(3)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR

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

6	<p>Məqalənin adı: Методы синтеза и очистки углеродных наноструктур</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Сеидов Н., Алиева А., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Нуриев Л.</p> <p>Nəşrin adı: Нефтепереработка и нефтехимия, 2012, №12, с.33-36</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	<p>(-)</p> 
7	<p>Məqalənin adı: Методы очистки одностепенных углеродных нанотрубок и их последствия</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Зейналов Э., Агаев Б., Черепнова Ю. Ищенко Н.</p> <p>Nəşrin adı: Нефтегазовые технологии, 2012, №3, с.62-65</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
8	<p>Məqalənin adı: Plasma-chemically brominated single-walled carbon nanotubes as novel catalysts for oil hydrocarbons aerobic oxidation</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Zeynalov E., Friedrich J., Meyer-Plath A., Hidde G., Nuriyev L., Aliyeva A., Cherepnova Y.</p> <p>Nəşrin adı: Applied Catalysis A: General, 2013, vol.454, p.115-118</p> <p>E-link: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926860X13000082</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1016/j.apcata.2013.01.003</p> <p>İndekslənmə: https://www.elsevier.com/journals/applied-catalysis-a-general/0926-860x/abstracting-indexing</p> <p>İF: 4.521</p>	
9	<p>Məqalənin adı: Железосодержащий углеродный наноструктурированный катализатор в катализе окисления нефтяных углеводородов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Алиева А.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Texniki Universiteti, Elmi Əsərlər, Fundamental elmlər, №1, cild XI (41), 2012, s.135-140</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
10	<p>Məqalənin adı: Синтез углеродных наноструктур и их применение в качестве катализаторов окисления нефтяных углеводородов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Алиева А., Зейналов Э., Ибрагимов Х., Нуриев Л., Сеидов Н.</p> <p>Nəşrin adı: Процессы нефтехимии и нефтепереработки, 2011, т.12, №4 (48), с.253-260</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	<p>(-)</p> 
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		

1	<p>Tezisin adı: Синтез алкиловых эфиров на основе средней фракции природных нефтяных кислот в присутствии нанодиоксида титана</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Магеррамова Ш., Аббасов В., Нуриев Л., Алиева А., Садиева Н., Искендерова С., Агаев Б., Зейналов Э., Адбуллаев Э.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы VIII Бакинской международной Мамедалиевской конференции по нефтехимии, 2012, с.347</p>	
2	<p>Tezisin adı: Влияние Br- и Br- темпо-содержащих многостепенных углеродных нанотрубок на процессы аэробного окисления углеводов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Черепнова Ю., Фридрих Й., Зейналов Э.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы VIII Бакинской международной Мамедалиевской конференции по нефтехимии, 2012, с.349</p>	
3	<p>Tezisin adı: Introduction of functional groups to graphite and polyolefin surfaces and subsequent grafting of organic molecules</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Friedrich J., Zeynalov E.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы VIII Бакинской международной Мамедалиевской конференции по нефтехимии, 2012, с.372</p>	
4	<p>Tezisin adı: Синтезированные металлсодержащие нанокатализаторы в катализе окисления нефтяных углеводов</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>	<p>(-)</p> 
5	<p>Tezisin adı: Влияние различных катализаторов на процесс окисления нефтяных углеводов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Алиева А.</p> <p>Nəşrin adı: Gənc alimlərin elmi konfransının materialları, 2012, Bakı, s.175</p>	
6	<p>Tezisin adı: L-181 (NANO-TiO₂) katalizatorunun iştirakı ilə xlorşirkə turşularının dihidroditsiklopentadienol efirlərinin alınması</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Məhərrəmovə Ş., Sədiyeva N.</p> <p>Nəşrin adı: Kimyanın aktual problemləri VI Respublika konfransı, 2012, s.98-99</p>	