

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

Elmi nəticə

Nö	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: К вопросу о методах получения водорода</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Рустамов М., Керимова У., Гаджи-Касумов В., Тагиева Ш., Касимов А.</p> <p>Nəşrin adı: Процессы нефтехимии и нефтепереработки, 2012, т.13, №4(52), с.415-426</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Влияние состава, способа приготовления и условий предварительной обработки оксидных Ni, Fe/γ-Al₂O₃ катализаторов разложения воды на их электропроводность</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимова У., Ахмедов Ф., Кулиев А., Тагиева Ш., Нуриев Ш., Касимов А.</p> <p>Nəşrin adı: Процессы нефтехимии и нефтепереработки, 2012, т.13, №3(51), с.310-323</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Влияние продолжительности реакции превращения воды на количество образующегося водорода в присутствии гетерогенного катализатора Ni, Fe/γ-Al₂O₃</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимова У., Джаяфаров Р., Тагиева Ш., Касимов А.</p> <p>Nəşrin adı: Эко-Энергетика, 2012, №2, с.38-43</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Термодинамическое обоснование возможности получения углеводородов из CO₂ и H₂O</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Тагиева Ш., Касимов А., Азизов А., Керимова У., Гаджизаде С., Джаяфаров Р., Зейналова С., Гаджи-Касумов В.</p> <p>Nəşrin adı: Нефтепереработка и нефтехимия, 2013, № 9, с.43-47</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: In-situ ЭМР исследование nanoструктурированных катализаторов разложения воды на основе активированных оксидов железа, алюминия и никеля</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимова У., Касимов А., Исмаилов Э., Юсифов Ю., Аббасов Я.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы симпозиума «Современные проблемы нанокатализа» с международным участием, Ужгород, 2012, с.147-148</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Механизм реакции превращения воды в присутствии катализатора Ni, Fe на γ-Al₂O₃</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимова У., Алиев Р., Гаджизаде С.</p> <p>Nəşrin adı: Kimyanın aktual problemləri VI Respublika konfransı, 2012, s.154-155</p>	
2	<p>Tezisin adı: Влияние продолжительности реакции превращения воды на количество образующегося водорода</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимова У., Касимов А., Джабаров Р., Гаджизаде С., Зейналова С., Тагиева Ш.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы VIII Бакинской Международной Мамедалиевской конференции по нефтехимии. Баку, 2012, с.352</p>	
3	<p>Tezisin adı: Совместное превращение CO₂ и H₂O в углеводороды в присутствии гетерогенного катализатора Fe(Ni)/γ-Al₂O₃</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Керимова У., Касимов А., Тагиева Ш., Азизов А.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы VIII Бакинской Международной Мамедалиевской Конференции по нефтехимии. Баку, 2012, с.354</p>	
4	<p>Tezisin adı: Nanostructured catalyst for decomposition of water based on activated alumina, iron, nickel oxides</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Kerimova U., Gasimov A., Ismailov E., Yusifov Y., Hajizadeh S., Aliyev N.</p> <p>Nəşrin adı: Materials on 15th International Congress on Catalysis, Munich, Germany, 2012</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Avtoreferat)		
1	<p>Dissertasiya işinin adı: Su, metan və CO₂ əsasında hidrogenli qaz qarışıqlarının alınması proseslərinin tədqiqi</p> <p>Müəllifin S.A.A: Kərimova Ü.</p>	