


2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Исследование характеристических параметров СВЧ-поглощающих носителей активной массы катализаторов для реакций, стимулируемых микроволновым излучением</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Литвишков Ю., Гасанкулиева Н., Зульфугарова С., Мурадова П., Шакунова Н., Кашкай А., Марданова Н.</p> <p>Nəşrin adı: Нефтепереработка и нефтехимия, №4, 2015, с.33-37</p> <p>E-link: http://nprh.ru/modules/articles/article.php?id=151</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Исследование некоторых характеристических параметров носителей гетерогенных катализаторов при воздействии электромагнитного излучения СВЧ диапазона</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Литвишков Ю., Зульфугарова С., Мурадова П., Шакунова Н., Эфендиев М., Гусейнова Э., Аскерова А., Кулиева Л.</p> <p>Nəşrin adı: Kimya problemləri, №2, 2014, с.126-132</p> <p>E-link: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-nekotoryh-harakteristicheskikh-parametrov-nositeley-geterogennyh-katalizatorov-pri-vozdeystvii-elektromagnitnogo</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Кислотные свойства поверхности армированных алюминием алюмооксидных носителей, сформированных в поле СВЧ</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мурадова П., Зульфугарова С., Шакунова Н., Литвишков Ю., Третьяков В., Тальшинский Р.</p> <p>Nəşrin adı: НефтеГазоХимия, 2015, №4, с.52-55</p> <p>E-link: https://cyberleninka.ru/article/n/kislotnye-svoystva-poverhnosti-armirovannyh-alyuminiem-alyumooksidnyh-nositeley-sformirovannyh-v-pole-svch</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: 0,349</p>	
	<p>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</p>	
1	<p>Tezisin adı: Исследование некоторых параметров металлоксидных гетерогенных катализаторов при воздействию СВЧ излучения</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Литвишков Ю., Зульфугарова С., Мурадова П., Шакунова Н., Эфендиев М., Сеидрзаева Э., Аскерова А., Кулиева Л.</p> <p>Nəşrin adı: 2 Российский конгресс по катализу "РОСКАТАЛИЗ", Новосибирск, 2014, т.2, с.229</p>	

2	<p>Tezisin adı: Кинетические закономерности стимулированной микроволновым излучением реакции деалкилирования толуола с водяным паром в присутствии Ni-Co-Cr / Al/Al₂O₃- катализатора</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Литвишков Ю., Зульфугарова С., Мурадова П., Шакунова Н., Абдуллаева Ф.</p> <p>Nəşrin adı: 5 международная научно-парктическая конференция "Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени", часть 3, 2014, с.87-91</p>	 A red and white icon representing a PDF file, with the text 'PDF' in a red box and the Adobe logo below it.
---	--	---