

2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EİF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDE YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYIHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

No	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://npnh.ru/modules/articles/article.php?id=151</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</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, c.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>İndekslənmə: -</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., Талышинский 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-alyumoksidnyh-nositeley-sformirovannyh-v-pole-svch</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: 0,349</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezinin adı: Исследование некоторых параметров металоксидных гетерогенных катализаторов при воздействии 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 Российской конгресс по катализу "РОСКАТАЛИЗ", Новосибирск, 2014, т.2, с.229</p>	

2

Tezisin adı: Кинетические закономерности стимулированной микроволновым излучением реакции деалкилирования толуола с водяным паром в присутствии Ni-Co-Cr / Al/Al₂O₃- катализатора
Müəlliflərin S.A.A: Литвишков Ю., Зульфугарова С., Мурадова П., Шакунова Н., Абдуллаева Ф.
Nəşrin adı: 5 международная научно-практическая конференция "Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени", часть 3, 2014, с.87-91

