


**2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EIF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ
LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Полимеризация мономеров с циклопропановыми и пиррольными циклами</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гулиев А., Шахназарли Р., Гаджилы Р., Сафарова Г.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Kimya Jurnalı, 2012, №3, s.18-20</p> <p>E-link: http://akj.az/az/journals/573</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Бактерицидные пластификаторы для поливинилхлорида на основе аллилциклопропилметиловых эфиров</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Шахназарли Р.</p> <p>Nəşrin adı: Chemie a chemicka technologie, 27.07.2012-05.08.2012, с.53-58</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Синтез и полимеризация 1-(2-метакрилоилоксиэтил)-пирролов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гулиев А., Шахназарли Р., Гаджилы Р., Нагиева Ш.</p> <p>Nəşrin adı: Chemie a chemicka technologie, 27.07.2012-05.08.2012, с.49-52</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)		
1	<p>Tezisin adı: Синтез биологически активных пиррол содержащих мономеров</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гулиев А., Шахназарли Р., Гаджилы Р., Нагиева Ш.</p> <p>Nəşrin adı: Akademik T.N. Şaxtaxtinskiyin 85 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransı, Bakı, 27-28 oktyabr 2011, s.193-194</p>	
2	<p>Tezisin adı: Водорастворимые биологически активные полимеры на основе циклопропан содержащих ангидридных сополимеров</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гулиев А., Шахназарли Р., Гаджилы Р.</p> <p>Nəşrin adı: Akademik T.N.Şaxtaxtinskiyin 85 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransı, Bakı, 27-28 oktyabr 2011, s.205-206</p>	
3	<p>Tezisin adı: Антимикробные композиции на основе маленизированного полипропилена</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гулиев А., Шахназарли Р., Ищенко Н.</p> <p>Nəşrin adı: Monomerlər və polimerlər kimyasının müasir problemləri, II Respublika Elmi Konfransı, s.242-244</p>	

4	<p>Tezisin adı: Синтез биологически-активных веществ на основе сополимеров винилциклопропиловых эфиров с малеиновым ангидридом</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Шахназарли Р.</p> <p>Nəşrin adı: Monomerlər və polimerlər kimyasının müasir problemləri, II Respublika Elmi Konfransı, s.143-144</p>	 A small icon representing a PDF document, featuring the Adobe logo and the word 'PDF' in a red box.
---	---	---