






**2011-Cİ İL ÜÇÜN GƏNC ALİM VƏ MÜTƏXƏSSİSLƏRİN 1-Cİ QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF/GAM-2011-2(4)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR  
VƏ ƏSAS ELMİ NƏTİCƏLƏR**

**Elmi nəticə**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Coconut oil fatty acid ammonium-type salts  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rahimov R., Asadov Z.  <b>Nəşrin adı:</b> Journal of Molecular Liquids, 2013, vol.182, p.71-75  <b>E-link:</b> <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732213000937">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167732213000937</a>  <b>DOI:</b> 10.1016/j.molliq.2013.03.013  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> 2.74</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Qarğıdalı yağı və polietilenpoliamin əsasında yeni səthi-aktiv maddələr, onların neftiğmə və neftdispersləmə xassələri  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rəhimov R.  <b>Nəşrin adı:</b> Gənc alimlərin əsərləri, №7, 2013, s.93-101  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	<p>(-)</p> 
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Bitki yağları əsasında yeni neftiğici və neftdispersləyici reagentlər  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rəhimov R.  <b>Nəşrin adı:</b> Journals of Qafqaz University, Chemistry and Biology, 2014, vol.2, Number 1, p.60-63  <b>E-link:</b> <a href="http://journal.qu.edu.az/content.php?page=article&amp;j_id=1094&amp;s_id=108&amp;a_id=1297">http://journal.qu.edu.az/content.php?page=article&amp;j_id=1094&amp;s_id=108&amp;a_id=1297</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	<p>(-)</p> 
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Ammonium salts of palm oil fatty acids  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Rahimov R., Asadov Z.  <b>Nəşrin adı:</b> Journal of Oil Palm Research, vol.25 (3), December, 2013, p.336-342  <b>E-link:</b> <a href="http://jopr.mpob.gov.my/ammonium-salts-of-palm-oil-fatty-acids/">http://jopr.mpob.gov.my/ammonium-salts-of-palm-oil-fatty-acids/</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> 0.544</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Новые поверхностно-активные соли на основе кислотной фракции рапсового масла  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Рагимов Р., Асадов З., Ахмедова Г., Саламова Н.  <b>Nəşrin adı:</b> НА стыке наук, Физико-химическая серия, 1 Международная Интернет-конференция Казань, 2013, с.208</p>	

2	<p><b>Tezisin adı:</b> Новые поверхностно-активные соли на основе кислотной фракции пальмового масла и их свойства</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Рагимов Р., Асадов З.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> "Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем", 2012, с.94-95</p>	
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Новые нефтосбигающие и нефтедиспергирующие поверхностно-активные аммониевые соли на основе фракции кислот пальмового масла и их свойства</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Рагимов Р., Асадов З., Ахмедова Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Материалы V Международной заочной научно-практической конференции молодых ученых, Актуальные проблемы науки и техники, т. II, Уфа, 2012, с.21-22</p>	
4	<p><b>Tezisin adı:</b> Синтез и свойства ПАВ на основе метиламиноэтанола и триглицеридов растительных масел</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Асадов З., Рагимов Р., Зарбалиева И., Саламова Н., Ахмедова Г.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IX Международной научно-практической конференции, «Современные научные достижения – 2013», Чехия, Прага</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.rusnauka.com/4_SND_2013/Chimia/5_128181.doc.htm">http://www.rusnauka.com/4_SND_2013/Chimia/5_128181.doc.htm</a></p>	