


**2011-Cİ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2011-1(3)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMI NƏŞRLƏR VƏ ƏSAS ELMI NƏTİCƏLƏR**

**Elmi nəticə**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Integration of toda lattices with steplike initial data  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Khanmamedov Ag., Asadova L.  <b>Nəşrin adı:</b> Doklady Mathematics, 2013, vol.87, N1, p.36-38  <b>E-link:</b> <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1064562413010110">https://link.springer.com/article/10.1134/S1064562413010110</a>  <b>DOI:</b> 10.1134/s1064562413010110  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Solution of the inverse scattering problem for the sturm-liouville equation with a spectral parameter in discountinuity condition  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Jamshidipour A., Huseynov H.  <b>Nəşrin adı:</b> Transactions of NAS of Azerbaijan, 2012, vol.XXXII, N1, p.89-100  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Inverse scattering problem for one-dimensional Schrodinger equation with discontinuity conditions  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Huseynov H., Osmanli J.  <b>Nəşrin adı:</b> Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry, 2013, vol.9, N3, p.332-359  <b>E-link:</b> <a href="https://jmagr.ilt.kharkov.ua/main.php?page=10">https://jmagr.ilt.kharkov.ua/main.php?page=10</a>  <b>DOI:</b> -  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> 0.531</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Интегрирование цепочки тоды со ступенеобразными начальными данными  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Ханмамедов А.  <b>Nəşrin adı:</b> Доклады Академии Наук, 2013, т.448, №2, с.1-3  <b>E-link:</b> -  <b>DOI:</b> 10.7868/s0869565213020060  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Determination of the diffusion operator on an interval  <b>Müəlliflərin S.A.A:</b> I.Nabiev  <b>Nəşrin adı:</b> Colloquium Mathematicum, vol.134, 2014, No.2, p.165-178  <b>E-link:</b> <a href="https://www.impan.pl/en/publishing-house/journals-and-series/colloquium-mathematicum/all/134/2">https://www.impan.pl/en/publishing-house/journals-and-series/colloquium-mathematicum/all/134/2</a>  <b>DOI:</b> 10.4064/cm134-2-2  <b>İndeksənmə:</b> -  <b>İF:</b> -</p>	
	<p><b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b></p>	

1	<p><b>Tezisin adı:</b> On the reconstruction of diffusion operator with spectral parameter in the boundary condition</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Nabiev I., Shukurov A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Spectral theory and differential equations, Book of abstracts, 2012, p.79-80</p>	 A small icon representing a PDF file, featuring a white document with a red Adobe logo and the word 'PDF' in a red box at the top.
---	--	--