

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

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Алгоритмы построения оптимальных регуляторов при газлифтной эксплуатации</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев Ф., Муталлимов М., Исмаилов Н., Раджабов М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Автоматика и телемеханика, 2012, №8, с.3-16</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&amp;jrnid=at&amp;paperid=4046&amp;option_lang=rus">http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&amp;jrnid=at&amp;paperid=4046&amp;option_lang=rus</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0.627</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> High-accuracy algorithms to the solution of the optimal output feedback problem for the linear systems</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliev F., Velieva N., Gasimov Y., Safarova N., Agamalieva L.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Proceedings of the Romanian Academy, Series A, 2012, vol.13, №3, p.207-2014</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.acad.ro/sectii2002/proceedings/proc_pag2012_n03.htm">http://www.acad.ro/sectii2002/proceedings/proc_pag2012_n03.htm</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Использование асимптотического метода для создания оптимального регулятора в газлифтных скважинах</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Муталимов М., Исмаилов Н., Аскеров И., Ибрагимов Х., Раджабов М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Transaction of NAS of Azerbaijan, 2011, vol.XXX, №6, p.14-19</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Минимаксное решение задачи выбора оптимальных режимов газлифта</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Доклады АМЭА, 2011, №5, т.LXVII, с.27-35</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Высокоточный алгоритм факторизации полинома в среде Matlab</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Велиева Н., Агамалиева Л.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Transaction of NAS of Azerbaijan, 2011, vol.XXX, №6, p.128-134</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Об одном методе линеаризации для нелинейных систем</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев Ф., Исмаилов Н.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Мехатроника, автоматизация, управление, 2012, №6, с.2-6</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17777482">https://elibrary.ru/item.asp?id=17777482</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeks lənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Алгоритм решения цифровой минимаксной задачи определения оптимального режима газлифта</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев Ф., Есадуллаев Р., Исмаилов Н.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Proceedings of IAM, 2012, V.I, N1, p.4-14</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://iam.bsu.edu.az/en/content/contents_v1_n113072012011743">http://iam.bsu.edu.az/en/content/contents_v1_n113072012011743</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeks lənmə:</b> <a href="http://iam.bsu.edu.az/en/content/ndexing">http://iam.bsu.edu.az/en/content/ndexing</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> On a shape design problem for the eigenfrequency of the membrane with fixed boundary length</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Gasimov Y., Amirova L.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IECMSA-2012, 1 international Eurasian conference on mathematical sciences and applications, p.144</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Инновационные технологии при переработке и нефтехимии углеводородных богатств Туркменистана</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев Ф.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Материалы международной научной конференции, 2012, Ашгабад, с.239-240</p>	(-) 
3	<p><b>Tezisin adı:</b> Алгоритм решения задачи идентификации дискретно-линейных систем в стационарном случае</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Исмаилов Н.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Материалы международной научной конференции, 2012, Ашгабад, с.268</p>	
4	<p><b>Tezisin adı:</b> Iterative algorithms for the solution of the discrete optimal regulator problem in stationary and periodic cases</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliev F., Safarova N., Velieva N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IECMSA-2012, 1 international Eurasian conference on mathematical sciences and applications, p.108</p>	
5	<p><b>Tezisin adı:</b> Method for the solution of the optimal control problem for the linear descriptor systems</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliev F., Velieva N., Gasimov Y., Agamalieva L.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IECMSA-2012, 1 international Eurasian conference on mathematical sciences and applications, p.107</p>	
6	<p><b>Tezisin adı:</b> Algorithms for solving the optimal stabilization problem in gaslift process</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliev F., Mutallimov M., Velieva N.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IV International conference "Problems of cybernetics and informatics", 2012, p.8-10</p>	