

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

**Elmi nəticə**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Existence, non-existence and asymptotic behavior of global solutions to the Cauchy problem for systems of semilinear hiperbolic equations with damping terms</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliev A., Kazimov A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Nonlinear Analysis, 2012, 75, №1, pp.91-102</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0362546X11005517">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0362546X11005517</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1016/j.na.2011.08.002">https://doi.org/10.1016/j.na.2011.08.002</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="https://www.elsevier.com/journals/nonlinear-analysis/0362-546x/abstracting-indexing">https://www.elsevier.com/journals/nonlinear-analysis/0362-546x/abstracting-indexing</a></p> <p><b>İF:</b> 1.48</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Global solvability and the behavior of solutions for Cauchy problem for systems of three semilinear hyperbolic equations with dissipation</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyev A., Kazimov A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Transaction of NASA, 2012, vol.XXXI, №4, p.3-18</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Глобальная разрешимость задачи Коши для полулинейных уравнений четвертого порядка</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гулиева В., Мамадзаде К.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Доклады Академии Наук Азербайджана, 2012, cild L-XVIII, №2, с.3-9</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Глобальная разрешимость задачи Коши для полулинейных гиперболических уравнений с диссипацией и анизотропной эллиптической частью</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев А., Казимов А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Доклады Академии Наук, 2013, том 448, №3, с.255-257</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=18448152">https://elibrary.ru/item.asp?id=18448152</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.7868/S0869565213030031</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	

5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Глобальная разрешимость и поведение решений задачи Коши для систем двух полулинейных гиперболических уравнений с диссипацией</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев А., Казимов А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Дифференциальные уравнения, 2013, т. 49, №4, С.1-11</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0,339</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> Global existence and nonexistence results for a class of semilinear hyperbolic systems</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliev A., Kazimov A., Guliyeva V.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2013, vol.36, issue 9, pp.1133-1144</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mma.2673">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mma.2673</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1002/mma.2673</p> <p><b>İndeksənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> 0,743</p>	
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Effect of Weight Function in Nonlinear Part on Global Solvability of Cauchy Problem for Semi-Linear Hyperbolic Equations</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliev A., Kazimov A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Modern Nonlinear Theory and Application, 2013, 2, pp.102-106</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://file.scirp.org/Html/6-2340069_29435.htm">https://file.scirp.org/Html/6-2340069_29435.htm</a></p> <p><b>DOI:</b> <a href="http://dx.doi.org/10.4236/ijmmta.2013.21A013">http://dx.doi.org/10.4236/ijmmta.2013.21A013</a></p> <p><b>İndeksənmə:</b> <a href="https://www.scirp.org/journal/Indexing.aspx?JournalID=1261">https://www.scirp.org/journal/Indexing.aspx?JournalID=1261</a></p> <p><b>İF:</b> 0.79</p>	
<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)</b>		
1	<p><b>Tezisin adı:</b> Задачи Коши для систем двух полулинейных гиперболических уравнений с диссипациями и с анизотропными эллиптическими частями</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Гулиева В., Мамадзаде К.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Akademik İ.İ. İbrahimovun 100-illik yubileyinə həsr edilmiş Beynəlxalq konfransın materialları, Bakı, 2012, s.78-79</p>	
2	<p><b>Tezisin adı:</b> Numerical Solution of One Nonlocal Mixed Problem</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Aliyev A., Mehdiyeva G.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> World Academy of Science, Engineering and Technology, 59, 2011, p.244-246</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Глобальная разрешимость задачи Коши для одного класса систем полулинейных гиперболических уравнений</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Алиев А., Казимов А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Akademik İ.İ. İbrahimovun 100-illik yubileyinə həsr edilmiş Beynəlxalq konfransın materialları, Bakı, 2012, s.11-12</p>	