

**2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMİ-TƏDQİQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT  
MÜSABİQƏSİ (EİF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNĐƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ  
NƏŞRLƏR**

---

**Elmi nəticələr**

Nö	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Solution of the volterra integro-differential equation by multi-step methods</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G., Ibrahimov V., Imanova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Bakı Universitetinin Xəbərləri, 2017, №1, p.5-14</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	 (-)
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Об одной нелокальной по времени краевой задаче для параболического уравнения четвертого порядка</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Шукюрова Г.Д., Гулиева А.М.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> European multi science journal, 2017, №7, pp.14-17</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://pshdpublish.info/2017/09/30/european-multi-science-journal-7-sentyabr-2017/">http://pshdpublish.info/2017/09/30/european-multi-science-journal-7-sentyabr-2017/</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="http://pshdpublish.info/">http://pshdpublish.info/</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Investigation of the initial-value problem for the Volterra integro-differential equations with the special structure</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G., Ibrahimov V., Imanova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal of Modern Communication Technologies &amp; Research (IJMCTR), 2017, vol.5, pp.1-4</p> <p><b>E-link:</b> <a href="https://www.erpublication.org/ijmctr/page/view_issue/Volume-5-Issue-8">https://www.erpublication.org/ijmctr/page/view_issue/Volume-5-Issue-8</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="https://www.erpublication.org/ijmctr/indexing">https://www.erpublication.org/ijmctr/indexing</a></p> <p><b>İF:</b> 2.47</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> On the construction of the forward-jumping method and its application to solving of the Volterra integral equations with symmetric boundaries</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G., Ibrahimov V., Imanova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> WSEAS TRANSACTIONS ON MATHEMATICS, 2017, vol.16, pp.295-302</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.wseas.org/multimedia/journals/mathematics/2017/a705906-065.php">http://www.wseas.org/multimedia/journals/mathematics/2017/a705906-065.php</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="http://wseas.org/wseas/cms.action?id=6850">http://wseas.org/wseas/cms.action?id=6850</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	

	<p><b>Məqalənin adı:</b> The Construction the New Way for the Solving of the Volterra Integral Equations with the Symmetric Boundaries</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G., Ibrahimov V., Imanova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International journal of mathematical models and methods in applied sciences, 2017, vol.11, pp.201-205</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://naun.org/cms.action?id=15659">http://naun.org/cms.action?id=15659</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="http://naun.org/cms.action?id=14">http://naun.org/cms.action?id=14</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Numerical Solution and Effective Error Estimation for a Nonlocal Mixed Problem for the Laplace Equation in the Process of Intelligent Modeling</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G.Y., Aliyev A.A., Aliyev A.Y., Kravets O. Ja.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> International Journal on Information Technologies and Security, 2018, № 1, vol.10, pp.83-92</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://ijits-bg.com/ijitsarchive">http://ijits-bg.com/ijitsarchive</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="http://ijits-bg.com/indexing-and-dissemination">http://ijits-bg.com/indexing-and-dissemination</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	
6	<p><b>Məqalənin adı:</b> О гибридном методе типа с забеганием вперед</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Мехтиева Г.Ю., Ибрагимов В.Р., Иманова М.Н.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Bakı Dövlət Universitetinin Xəbərləri , 2017, № 2, s.5-13</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	(-)
7	<p><b>Məqalənin adı:</b> Применение системы разностных методов к решению нелинейных интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра второго порядка</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Мехтиева Г.Ю., Ибрагимов В.Р., Иманова М.Н.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Bakı Dövlət Universitetinin Xəbərləri , 2017, № 3, s.5-13</p> <p><b>E-link:</b> -</p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
8	<p><b>Məqalənin adı:</b> A way for finding the relation between of the degree and order for multistep method used to applied to solving of the Volterra integrodifferential equation</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G., Ibrahimov V., Imanova M.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> WSEAS TRANSACTIONS on MATHEMATICS, 2018, Vol. 17, pp.201-205</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://www.wseas.org/multimedia/journals/mathematics/2018/a385906-034.php">http://www.wseas.org/multimedia/journals/mathematics/2018/a385906-034.php</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> <a href="http://wseas.org/wseas/cms.action?id=6850">http://wseas.org/wseas/cms.action?id=6850</a></p> <p><b>İF:</b> -</p>	
9	<p><b>Məqalənin adı:</b> Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)</p>	
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> A way to construct a hybrid forward-jumping method</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G., Ibrahimov V., Imanova M., Shafiyeva G.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE), 2017, vol.225, pp. 1-6</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/225/1">http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/225/1</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1088/1757-899X/225/1/012040</p>	

	<p><b>Məqalənin adı:</b> The numerical solution of the equilibrium problem for a stretchable elastic beam</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G., Aliyev A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE), 2017, vol.225, pp. 1-5</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/225/1">http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/225/1</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1088/1757-899X/225/1/012035</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> One a way for constructing hybrid methods with the constant coefficients and their applied</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mehdiyeva G., Ibrahimov V., Imanova M., Guliyeva A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE), 2017, vol.225, pp. 1-6</p> <p><b>E-link:</b> <a href="http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/225/1">http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/225/1</a></p> <p><b>DOI:</b> 10.1088/1757-899X/225/1/012042</p>	