












2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMI-TƏDQIQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticələr

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

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

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