

**Azərbaycan Müəllimlər institutunun Şəki filialının Təbiət elmləri və tədrisi metodikası  
kafedrasının dosenti R.A. Rasulovun çap olunmuş elmi əsərlərinin**

**SİYAHISI**

<b>№</b>	<b>İşin adı</b>	<b>İşin növü</b>	<b>Nəşriyyat, jurnal və s.</b>	<b>İşin həcmi</b>	<b>Həmmüəlliflər</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Numerical Solution of one dimensional nonlinear Longitudinal oscillations in a Class of Discontinuous Functions	məqalə	WSEAS Transactions of Mathematics Greece Athens 2004	Pg. 97-101	
2	Numerical Solution of One Dimensional Nonlinear Wave Equation with Twice Nonlinearity in a Class of Discontinuous Functions	məqalə	WSEAS Transactions of Mathematics Greece Athens 2006 Vol 5 no.12,	Pg.1336-1338	R.Haluk Kul
3.	О поведении решений гиперболических уравнений.	məqalə	Дифференциальные уравнения и смежные проблемы. Стер-литамак, 2008, том1,	Стр. 61-68	Гаджиев Т.С
4	Свойства решений гиперболических уравнений.	tezis	Международный Российско-Азербай-джанский симпозиум «Уравнения смешан-ного типа» Эльбурс, 12-17 май, 2008,	Стр.50-51	Гаджиев Т.С
5.	О поведении решений эволюционных уравнений в негладких областях.	məqalə	“Xəbərlər”, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, 2008, №2,	Стр.82-85	Гаджиев Т.С
6	Behavior of solutions of hyperbolic equations	məqalə	Dokladi NAN of Azerbaijan? “Elm VII nəşriyyatı, Bakı 2008, v. 72, №8	Pg. 17-26	Gadjiev T.S.
7	Behavior of solutions nonlinear evolution equation in unbounded domain	məqalə	Proceeding of Institute of Mathematics and Machineary XIX, Baku 2008,	Pg.145-157	

8	Behavior of solutions of evolutionary type equation in a non-smooth domain	məqalə	Beykent University journal of science technology Turkey, Istanbul, 2008, vol 2, №2,	Pg.159-165	
9.	Blow up solutions of nonlinear parabolic equations	məqalə	Transactions of NASA, XXVIII, Baki 2008, №4,	Pg.91-97	
10.	Неограниченные повышение решений нелинейных параболических уравнений	tezis	Воронежская зимняя школа, Воронеж, 2008	1 Стр	
11.	Нелинейные эволюционные уравнения в неограниченных областях.	tezis	Тезисы докладов. Международная конференция посвященная 85 летию члена корреспондента РАН, проф.Л.Кудрявцева Москва	Стр 304-306	
12	On the behavior of solutions of nonlinear equations	məqalə	Cornell University ID 0906, Mathematical physics USA. NY. İtaka. 2009.	9 Pages	Gadjiev T.S.
13	On the behavior of solutions of degenerated nonlinear parabolic equations	məqalə	Transactions NASA, XXIX, Baki, 2009, №1,	Pg.141-153	
14	On the behavior of solutions of degenerated nonlinear parabolic equations	məqalə	Cornell University ID 6506,1886, Mathematical physics USA. NY. İtaka. 2009.	Pg.211-215	Gadjiev T.S. Aliyev S.Y.
15	Blow-up solutions of nonlinear parabolic equations	tezis	Turkish World Symposium, Kazakhstan, 2009,	1 page	Gadjiev T.S.
16	Explosive solutions of the nonlinear equation of a parabolic type	məqalə	International journal of contemporary mathematical sciences. Bulgaria. Ruse. 2009. vol.4, №5-8,	Pg.233-239	Gadjiev T.S.
17	Explosive solutions of the nonlinear equation of a parabolic type	tezis	Eighth Mississippi State – UAB Conference on Differential Equations May 7 – 9, USA 2009,	Pg.176-177	Gadjiev T.S.
18	On the behavior of solutions of nonlinear parabolic equations	tezis	XVI International Congress of Mathematical Physics. August 3-8, Prague, 2009	1 page	Gadjiev T.S.

19	Blow-up Solutions of Nonlinear Parabolic and Hyperbolic Equations	tezis	Международной научной конференции посвященной 105 летию академика С.М.Никольского, Москва ,2010,	Pg 64	Gadjiev T.S.
20	О поведении решений операторных уравнений.	məqalə	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. Москва, 2010, №4,	Стр 17-19	
21.	Blow-up solutions of nonlinear parabolic and hyperbolic equations	tezis	International Congress of Mathematicians. India, Hyderabad 2010	1 page	Gadjiev T.S.
22	Взрывающиеся решения нелинейных гипер-болических уравнений	məqalə	Журнал научных публикации аспирантов и докторантов. Курск, 2010, №3,	Стр.163-167	Gadjiev T.S.
23	О поведении решений выражающихся гиперболических уравнений	məqalə	Естественные и технические науки. Москва, 2010, №2,	Стр. 42-50	Gadjiev T.S.
24	Blow-up Solutions of the Nonlinear Parabolic and Hyperbolic Equations	məqalə	Mathematical Analysis, Differential Equations and Applications. Bulgaria, 2010	8 pages	Gadjiev T.S.
25	Blow-up Solutions of the NonlinearParabolic and Hyperbolic Equations	tezis	International Russian-Bulgarian Symposium, Nalchik, 2010,	pg. 64.	Gadjiev T.S.
26	Explosive solution of the nonlinear equation of a parabolic type	məqalə	Applied Mathematics Letters, USA, 2011 (24),	pg.1676-1679	Gadjiev T.S.
27	Behavior of solutions of nonlinear parabolic equations at unbounded increasing of boundary functions	məqalə	Beykent University journal of science technology Turkey, İstanbul, 2011, vol 4, №1,	pg. 98-108	Gadjiev T.S.
28	On removable sets of the first boundary-value problem for degenerated elliptic equations	məqalə	Mathematical Analysis. vol. Article ID 512109, USA, 2011	20 page	Gadjiev T.S.

				.	
29	On the behavior of solutions of nonlinear hyperbolic equation in a domain with non-smooth boundary	məqalə	Applied Mathematics Letters, USA, 2011 (24),	pg.283-287	Gadjiev T.S.
30	Removable singularities of solution degenerated nonlinear elliptic equation of boundary of domain	məqalə	Nonlinear Analysis, USA, 2011 (74), no: 16,	Pg.5566-5571	Gadjiev T.S.
31	On behavior of solutions of degenerated hyperbolic equations	məqalə	Applied Mathematics, article ID 124936, USA, 2012	17 pages	Gadjiev T.S.
32	On behavior of solutions of hyperbolic equations	məqalə	International journal of contemporary mathematical sciences. Bulgaria, Ruse, 2012, vol7, №1-4	Pg.137-143	Gadjiev T.S.
33	On behavior of solutions of degenerated nonlinear parabolic equations	məqalə	Applied Mathematics letters, USA , 2012 (25),	Pg.1535-1538	Gadjiev T.S.
34.	On behavior of solutions of nonlinear parabolic equations	məqalə	NASA News of Mathematics and Mechanics Institute Baki	printing	Mammadov Y.A. Gadjiev T.S
35	Müasir informasiya cəmiyyəti və milli təhsilimizin inkişaf tendensiyaları	məqalə	“Müəllim hazırlığının müasir problemləri: texnologiya, təhsil və inkişaf” mövzusunda Azərbaycan Müəllimlər İnstitutunda keçirilmiş III Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları. Bakı, 22-24 may 2014.	Səh 29 -31	