



Riyaziyyat üzrə elmlər doktoru, dosent, ADPU-nun Şəki filialının direktoru **QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT** 1958-

ci ildə Şəki şəhərində anadan olub. 1965-1975-ci illərdə Şəki şəhər 7 saylı orta məktəbdə oxuyub, 1980-cı ildə BDU-nun riyaziyyat fakültəsini bitirib. 1980-cı ildə Şəkiddə əmək fəaliyyətinə başlayıb. Evlidir 3 övladı var. YAP-ın üzvüdür.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADLARI

1980-cı ildə BDU-nun riyaziyyat fakültəsini bitirmişdir.

1992-ci ildə namizədlik 'Üçlaylı geoloji mühitdə tektonik dalğavari proseslərin modelləşdirilməsi' mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir.

2008-ci ildən dosentdir.

2009-cu il Respublikanın əməkdar müəllimidir.

2014-cü ildə 'Qeyri xətti parabolik və hiperbolik tənliklərin keyfiyyət xassələri' mövzusunda doktorluk dissertasiyası müdafiə etmişdir.

{spoiler title=+ ƏMƏK FƏALİYYƏTİ} 1980-cı ildə Şəki Taxılçılıq sovxozu qiyabi orta məktəbinin Böyük Dəhnə tədris-məsləhət məntəqəsində müəllim, 1983-cü ildə Şəki şəhəri Seysmik stansiyada böyük texnik, 1984-cü ildə Şəki şəhəri Seysmik stansiyada mühəndis, 1989-cu ildə Şəki şəhəri Seysmik stansiyada geofizik, 1993-cü ildə M.Rəsulzadə adına BDU-nun Şəki filialında 'Təbiət elmləri' kafedrasının müdiri

vəzifəsinə seçilmişdir.

1994-cü ildə tədris işləri üzrə direktor müavini vəzifəsinə təyin edilmişdir.

2000-ci ildə AMİ-nin Şəki filialında tədris işləri üzrə direktor müavini vəzifəsinə təyin edilmişdir.

2001-ci ildən hal-hazırda kimi direktor vəzifəsində çalışır

2008-ci ildə 'Təbiət elmləri və tədrisi metodikası' kafedrasında dosent vəzifəsinə seçilmişdir.{/spoiler}

{spoiler title=+ TƏDQIQAT SAHƏSİ}Qeyri-xətti xüsusi törəməli diferensial tənliklər{/spoiler}

{spoiler title=+ BEYNƏLXALQ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI}1.T.S. Hacıyev, Rasulov Hiberbolik tənliklərin həlli yolları. Rusiya Elmlər Akademiyasının Tətbiqi Riyaziyyat və Avtomatika Elmi Tədqiqat İnstitutunun təşkil etdiyi Rusiya-Abxaziya Beynəlxalq Sinfuzuyumu teyzisləri. Elbrus 12- 17 may 2008.

2.Blow-up solutions of nonlinear parabolic equations .Tezis . Turkish World Symposium, Kazakhstan, 2009, 1 page Gadjiev T.S.

3.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

4.Неограниченные повышение решений нелинейных параболических уравнений. Tezis . Воронежская зимняя школа, Воронеж, 2008 1 Стр

5.Нелинейные эволюционные уравнения в неограниченных областях. Tezis . Тезисы докладов. Международная конференция посвященная 85 летию члена корреспондента РАН, проф.Л.Кудрявцева Москва Стр 304-306

6.Explosive solutions of the nonlinear equation of a parabolic type .Tezis . Eighth Mississipi State – UAB Conference on Differential Equations May 7 – 9, USA 2009, Pg.176-177 . Gadjiev T.S.

7.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.

8.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.

9.Blow-up solutions of nonlinear parabolic and hyperbolic equations . Tezis. International Congress of Mathematicians. India, Hyderabad 2010 . 1 page Gadjiev T.S.

10.Blow-up Solutions of the NonlinearParabolic and Hyperbolic Equations .Tezis . International Russian-Bulgarian Symposium, Nalchik, 2010, pg. 64. Gadjiev T.S.

11.Qeyri-xətti parabolik tənliklərin sonsuz həlləri haqqında. Rusiya EA-nın müxbir üzvü, prof. L.D Kudryavtsevin anadan olmasının 85 illiyinə həsr olunmuş III Beynəlxalq Konfransının tezisləri. Voronej, 2006, ç.v.

12.T.S. Hacıyev. R.A.Rasulov Qeyri-məhdud oblastda qeyri- xətti evolision tənliklərin həlli. Rusiya EA-nın Tətbiqi riyaziyyat və Avtomatlaşdırma Elmi- Tədqiqat İnstitutu və Azərbaycan MEA-nın Mexanika və Riyaziyyat İnstitutunun təşkil etdiyi 'Rusiya – Azərbaycan Beynəlxalq Simpoziumu' nun tezisləri. Elbrus 12-17 may, 2008, 0,1 ç.v.

13.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

14.33. H.Əliyev fonomeni və gənclərimizin əxlaqi-mənəvi tərbiyəsi. 'H.Əliyev ideya-nəzəri irsində insan amili' Elmi praktik konfransının materialları. Bakı 'Müəllim ' Nəşriyyatı. 2014 5 səh.

{/spoiler}

- {spoiler title=+ DƏRS VƏ METODİK VƏSAİTLƏRİ}1. Волновые движения в осадочно-пародных бассейнах с инверсией плотности. Серия Наука о Земле. Азербайджанская ССР, Баку, 1988 № 2. 0,4 с.в.
2. Взаимосвязь параметров внутренних волн двухслойной модели верхней мантии. Серия Наука о Земле. Азербайджанская ССР, Баку, 1988 № 0,3 с.в.
3. Параметры внутренних волн в двухслойной модели верхней мантии. Изд.- во 'Элм'. Баку, 1988. 0,6 с.в.
4. Возмущенные движения в верхней мантии. Серия Наука о Земле, Азербайджанская ССР, Баку, 1989 №2, 0,3 с.в.
5. Numerical Solution of one dimensional nonlinear Longitudinal oscillations in a Class of Discontinuous Functions . Мəqələ . WSEAS Transactions of Mathematics Greece Athens 2004 Pg. 97-101
6. Numerical Solution of One Dimensional Nonlinear Wave Equation with Twice Nonlinearity in a Class of Discontinuous Functions . Мəqələ. WSEAS Transactions of Mathematics Greece Athens 2006 Vol 5 no.12, Pg.1336-1338 . R.Haluk Kul
7. Adi diferensial tənliklərin həlli üsulları. Yerli nəşriyyat Şəki 2007. 6,5 с.в 2010
8. Rafiq Rasulov, R. Haluk Kul Numerical Solution of One Dimensional Nonlinear Wave Equation With Twice Nonlinearity in a class of Discontinuous Functions. Budapest Volume 5. December, 2006. 0,3 с.в.
9. Behavior of the Solution of evolutionary type equation in a nonsmooth domain. Istanbul, 2008, 0,1 с.в.
10. О поведении решений гиперболических уравнений. Мəqələ . Дифференциальные уравнения и смежные проблемы. Стер-литамак, 2008, том1, Стр. 61-68 . Гаджиев Т.С
11. О поведении решений эволюционных уравнений в негладких областях. Мəqələ . 'Xəbərler', Naхçivan Müəllimlər İnstitutu, 2008, №2, Стр.82-85 . Гаджиев Т.С
12. Behavior of solutions of hyperbolic equations . Мəqələ . Dokladi NAN of Azerbaijan? 'Elm VII nəşriyyatı, Bakı 2008, v.72, №8. Pg. 17-26 . Gadjiev T.S.
13. Behavior of solutions nonlinear evolution equation in unbounded domain. Мəqələ. Proceeding of Institute of Mathematics and Machinery XIX, Baku 2008, Pg.145-157
14. Behavior of solutions of evolutionary type equation in a non-smooth domain . Мəqələ . Beykent University journal of science technology Turkey, Istanbul, 2008, vol 2, №2, Pg.159-165
15. Blow up solutions of nonlinear parabolic equations . Мəqələ . Transactions of NASA, XXVIII, Bakı 2008, №4, Pg.91-97
16. On the behavior of solutions of nonlinear equations. Мəqələ . Cornell University ID 0906, Mathematical physics USA. NY. İtaka. 2009. 9 Pages Gadjiev T.S.
17. On the behavior of solutions of degenerated nonlinear parabolic equations . Мəqələ . Transactions NASA, XXIX, Bakı, 2009, №1, Pg.141-153
18. On the behavior of solutions of degenerated nonlinear parabolic equations. Мəqələ. Cornell University ID 6506, 1886, Mathematical physics USA. NY. İtaka. 2009. Pg.211-215 Gadjiev T.S. Aliyev S.Y.
19. Explosive solutions of the nonlinear equation of a parabolic type. Мəqələ . International journal of contemporary mathematical sciences. Bulgaria. Ruse. 2009. vol.4, №5-8, Pg.233-239 . Gadjiev T.S.
20. О поведении решений операторных уравнений. Мəqələ. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. Москва, 2010, №4, Стр 17-19

21. Взрывающиеся решения нелинейных гипер-болических уравнений. Мəqalə. Журнал научных пуб-ликации аспирантов и докторантов. Курск, 2010, №3, Стр.163- 167 . Gadjiev T.S.
22. О поведении решений выражающихся гиперболических уравнений .Мəqalə . Естественные и технические науки. Москва, 2010, №2, Стр. 42-51. Gadjiev T.S.
23. Blow-up Solutions of the Nonlinear Parabolic and Hyperbolic Equations . Мəqalə. Mathematical Analysis, Differential Equations and Applications. Bulgaria, 2010 . 8 pages. Gadjiev T.S.
24. Blow- up solutions of nonlinear parabolic and hyperbolic equations. Tezis. International Congress of Mathematicians. India, Hyderabad 2010. 1 page. Gadjiev T.S
25. Explosive solution of the nonlinear equation of a parabolic type .Мəqalə . Applied Mathematics Letters, USA, 2011 (24), pg.1676-1679 . Gadjiev T.S.
26. Behavior of solutions of nonlinear parabolic equations at unbounded increasing of boundary functions .Мəqalə . Beykent University journal of science technology Turkey, İstanbul, 2011, vol 4, №1, pg. 98-108 . Gadjiev T.S.
27. On removable sets of the first boundary-value problem for degenerated elliptic equations. Мəqalə . Mathematical Analysis. vol. Article ID 512109, USA, 2011 20 page . Gadjiev T.S.
28. On the behavior of solutions of nonlinear hyperbolic equation in a domain with non-smooth boundary. Мəqalə . Applied Mathematics Letters, USA, 2011 (24), pg.283-287. Gadjiev T.S.
29. Removable singularities of solution degenerated nonlinear elliptic equation of boundary of domain .Мəqalə . Nonlinear Analysis, USA, 2011 (74), no: 16, Pg.5566-5571 . Gadjiev T.S.
30. On behavior of solutions of degenerated hyperbolic equations .Мəqalə . Applied Mathematics, article ID 124936, USA, 2012 17 pages .Gadjiev T.S.
31. On behavior of solutions of hyperbolic equations. Мəqalə . International journal of contemporary mathematical sciences. Bulgaria, Ruse, 2012, vol7, №1-4 . Pg.137-143. Gadjiev T.S.
32. On behavior of solutions of degenerated nonlinear parabolic equations. Мəqalə . Applied Mathematics letters, USA , 2012 (25), Pg.1535-1538 Gadjiev T.S.
33. On behavior of solutions of nonlinear parabolic equations .Мəqalə. NASA News of Mathematics and Mechanics Institute Baki printing . Mammadov Y.A. Gadjiev T.S
34. T.S . Hajiev, R.A. Rasulov. Explosive Solution of the Nonlinear Equation of a parabolic Tupe/ Int J Contempt Math. Science. Vol. 4.
35. Müasir informasiya cəmiyyəti və milii təhsilimizin təhsilimizin inkişafı tendesiyaları. 'Müəllim hazırlığının müasir problemləri: texnologiya, təhsil və inkişaf' mövzusunda Azərbaycan Müəllimlər inistitutunda keçirilmiş III Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları. Bakı, 22-24 2014. Səh 29-31
36. Behaviour of solutions some classes o the nonlinear parabolic equations. XXV International Conference Problems of Decision Making Under Uncertainties (PDMU-2015), 11-15 may, 2015 Skhidnytsia, Ukraine. T.S. Gadjiev. S.A.Aliyev səh 21-22
37. The Linear Degenerate Elliptic Para bolic Equations. XXVII International Conference Problems of Decision Making Under Unce rtainties (PDMU-2016), Kiev 23-27 may, Tbilisi, Rostumi. T.S. Gadjiev. S.A.Aliyev Ctp. 59-60
38. О проведение решений выреждающихся гиперболических уравнений. Akademik M.L.Rəsulovun anadan olmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş, Nəzəri və tətbiqi riyaziyyatın aktual məsələləri' adlı Respublika Elmi Konfransının materialları. Şəki 28-29 oktyabr 2016. T.S.Gadjiev. Səh 131-135

Yazan Manager

15.12.17 17:09 - axırınıcı dəyişikliklər 11.02.18 22:14

39.The matematikal modeling of filtration problems in the land and swampyareas. XXIX International Conference Problems of Decision Making Under Uncertainties (PDMU-2017), ABSTRACTS, 10-13 MAY, 2017. Mukachevo, Ukraine. Aliyev S.A. Rustamov Y.İ. Pg. 16-18{/spoiler}

tel: (+994) 24-246-02-18

mob: (+994) 50-335-77-13