

Alışeva Kəmalə İlyas qızı

Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent,
Astrofizika kafedrasının müdiri vəzifəsini
icra edən

İş telefonu: +(994) 12 539 16 71

e-mail: alisheva_k@hotmail.com, galaktika2002@mail.com



Qısa bioqrafik məlumat

13 oktyabr, 1975, Bakı şəhərində anadan olub. Ailəlidir, 1 övladı var.

Təhsili və elmi dərəcə və elmi adları

1992-1997 tələbə, Fizika fakültəsi, Bakı Dövlət Universiteti, Bakı, Azərbaycan
2003 –astrofizika ixtisası üzrə fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dissertasiya mövzusu-“Planetar dumanlıqların mühüm parametrlərinin yeni üsullarla təyini”
2019- Astrofizika kafedrası üzrə dosent

Əmək fəaliyyəti

1992-1997 Tələbə, Bakı Dövlət Universiteti
1998-2002 Dissertant, Bakı Dövlət Universiteti
1997-2006 Laboratoriya müdiri, Astrofizika kafedrası, Bakı Dövlət Universiteti
2006- müəllim, Astrofizika kafedrası, Bakı Dövlət Universiteti
2015-dosent, Astrofizika kafedrası, Bakı Dövlət Universiteti
2019- kafedra müdirinin vəzifəsini icra edən, Astrofizika kafedrası, Bakı Dövlət Universiteti

Tədris etdiyi dərslər:

Klassik astronomiya, ümumi astronomiya, ümumi astrofizika, planetar dumanlıqlar, ulduzların daxili quruluşu, kosmoqoniya və kosmologiya.

Beynəlxalq seminar, simpozium, konfranslarda iştiraki

1. “Tusi-800” məktəbi, I-VI Beynəlxalq konfranslar, Şamaxı Astrofizika Rəsədxanası, 1998-2000, Azərbaycan
2. "Astronomiya və Astrofizika 2001" Beynəlxalq Regional Konfrans, Baks, 2001
3. "N.Tusi və müasir asrtonomiya", Beynəlxalq Konfrans, Pirqulu, 2001
4. «Kosmologiya 2005», Beynəlxalq elmi məktəb, Qeşm, İran, 2005
5. “Kosmik tədqiqatlar”, V Ukrayna konfransı, NSUİKS, Yevpatoriya, Ukrayna, 2005
6. International conference dedicated to 100th anniversary of M. Vashakidze "Radiation of cosmic objectes: from radio to gamma astronomy will be held in Abastumani, Georgia 7-11 October, 2009.
7. akad.B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi konfrans, Bakı, 2013.
8. Modern problems of Astrophysics-III, Akhaltsikhe, Georgia, sept. 25-27, 2017
9. Modern Trends in Physics, Baku, 20-22 April, 2017
10. The 6th int. con. Control and optimization industrial Application, Baku, 11-13 July, 2018
11. Modern Trends in Physics, Baku, 20-22 April, 2017

Tədqiqat sahəsi

Astrofizika və ulduzlar fizikası, nəzəri astrofizika, planetar dumanlıqlar, planetar dumanlıqların əsas parametrlərinin təyini üsulları.

Seçilmiş əsərlər

1. Hüseyinov R.Ə., Alışeva K.İ. “Planetar dumanlıqların mərkəzi ulduzlarının radiuslarının və bəzi parametrlərinin təyini”, Fizika, Cild 6, № 1, 2000.
2. Alışeva K.İ. “Planetar dumanlıqların təkamülünün bəzi aspektləri”, Elmlər Akademiyasının xəbərləri, fizika-riyaziyyat seriyası, 4, 2001
3. Hüseyinov R.Ə., Alışeva K.İ., Əlili A.H. “ $\lambda > 912\text{Å}$ dalğa oblastında və kontinuumda tam şüalanma selinin enerjisinin təyini”, Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri, fiz-riy.elmləri seriyası, № 2, 2005
4. Hüseyinov R.Ə., Alışeva K.İ.. “Planetar dumanlıqlarda doluluq əmsalının qiymətləndirilməsi”, Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri, fiz-riy.elmləri seriyası, № 4, 2006
5. Hüseyinov R.Ə., Alışeva K.İ., Əlili A.H. “Planetar dumanlıqların bəzi parametrlərinin dəqiqləşdirilməsi və “ $\lambda > 912\text{Å}$ dalğa oblastında tam şüalanma selinin təyini”, Azərbaycan Astronomiya jurnalı, 1-2, 2008
6. Гусейнов Р.Е., Алышева К.И., Алили А.Г.” Определение суммарного потока энергии,

- излучаемого планетарными туманностями в области $\lambda > 912 \text{ \AA}$, радиуса центральных звезд и коэффициента заполнения” Азерб. Астрон. Журнал, №1,2, 2008
7. A.A.Niftiyev A.A., R.F.Efendiev R.F., K.I.Alishева “Variable Domain Eigenvalue Problems for the Place Laplace Operator with Density” Journal of Contemporary Applied Mathematics , V. 2, No 1, 2012, July ISSN 2222-5498, p.39-51
8. Алышева К.И., Алили А.Г. "Суммарный поток энергии, излучаемый планетарными туманностями в области $\lambda > 912 \text{ \AA}$, радиус центральных звезд и коэффициент диллюции” Вестник Бакинского Университета, версия физ.-мат.наук, 2, 2013, стр.146-156.
9. K.I.Alishева, A.H.Alili “Some parametrs of planetary nebulae and determination of the total energi flux radiated by them in the region $\lambda = 912 \text{ \AA}$ ”, Conference proceedings “Modern Trends in Physics”, Baku, 2017, 20-22 April, pp.160-164.
10. K.I.Alishева, A.H.Alili , D.M.Kuli-Zade, “To the determination of luminosities of central stars of planetary nebulae, The modeling of the Fraunhofer line asymmetry parameters determination”, The 6th international conference on Control and Optimization with Industrial Application, COIA 2018, 11-13 July, Baku, pp. 199-201.
11. A.G.Alili, K.I.Alishева, D.M.Kuli-Zade “On the full asymmetry of the whole fraunhofer lines profile in spectrum of the Sun”, Astronomy & Astrophysic (Caucasus) International Scientific Journal 3, 2018
12. A.G.Alili, K.I.Alishева, D.M.Kuli-Zade *Precise diffusion coefficient for planetary nebulae and its relation to dynamic age*, Conference proceedings “Modern Trends in Physics”, Baku, 2018, 1-3May 2019, pp.156-160

KITABLAR

Dərslik, dərs vəsaiti, monoqrafiyalar:

Ulduzların daxili quruluşu; Dərslik, Bakı; 2018