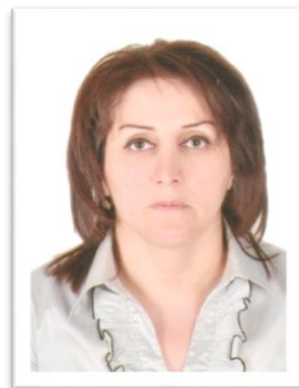


## **Əliyeva Zəminə Feyzulla qızı**

BDU Astrofizika kafedrasının müəllimi

Tel: 99412-538-04-46

Email: [shabanova-zamina@mail.ru](mailto:shabanova-zamina@mail.ru)



### **QISA BIBLIOQRAFİK MƏLUMAT:**

10 noyabr 1973 –cü ildə Zaqatalanın Əliabad qəsəbəsində anadan olmuşdur.

Əliabad qəsəbə 1 sayılı Beynəlmiləl orta məktəbini bitirmişdir.

Ailəlidir. 2 övladı var.

### **TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADI**

1992-1997-ci illərdə Bakı Dövlət Universitetinin Fizika fakültəsinin tələbəsi olmuşdur. 1999-cu ildən Astrofizika kafedrasının dissertantı olmuşdur. 2004-cü ildə “Günəşin ayırd olunmamış spektrində Fraunhofer xətlərinin asimmetriyasının tədqiqi” mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir. Fizika-riyaziyyat elmləri namizədidir.

### **ƏMƏK FƏALİYYƏTİ**

1997-1998-orta məktəbdə fizika müəllimi

1998-2011-ci illərdə BDU Fizika fakültəsi Astrofizika kafedrasında baş laborant

2011-ci ildən Astrofizika kafedrasında müəllim

**Tədris etdiyi fənlər:** Astronomiya, Sferik astronomiya, Astrofizika, Planet astronomiyası, Ümumi fizika

63 elmi işin müəllifidir.

### **ELMI İSTIQAMƏT:**

Günəş fizikası

### **BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLARDA İŞTIRAKI**

1998-Azərbaycan Respub. 80 illiyinə həsr olunmuş konfrans

1999- “Gənc fizik -99” respublika elmi konfransı

- 2000-aspirant və gənc tədqiqatçıların VI Respublika elmi konfransı
- 2001 – International Regional conference on Astronomy and Astrophysics
- 2001 – “Fizikanın aktual problemləri” II Respublika elmi konfransı
- 2001 - aspirant və gənc tədqiqatçıların VII Respublika elmi konfransı
- 2004 – “Fizikanın aktual problemləri” III Respublika elmi konfransı
- 2006 – “Fizikanın aktual problemləri” IV Respublika elmi konfransı
- 2007 – “Fizikanın aktual problemləri” V Respublika elmi konfransı
- 2007 – “Fizika və astronomiya” X Respublika elmi konfransı
- 2008 – “Fizikanın müasir problemləri” II Respublika elmi konfransı
- 2008 - IX съезд Астрономического Общества и международная научная  
Конференция «Астрономия и астрофизика начала XXI века», Москва,
- 2009 - International Tusi Conference on Astrophysics, Iran
- 2009 – “Fizikanın müasir problemləri” III Respublika Elmi konfransı
- 2010 – “Fizikanın müasir problemləri” VI Respublika elmi konfransı
- 2011 – “Fizika və astronomiya problemləri” Respublika Elmi konfransı
- 2013 - “Fizikanın aktual problemləri”, Beynəlxalq elmi konfrans, Bakı
- 2013 - Solar conference , А.Б. Северного Косм. Маг. поля. Сент. 2-6, Крым.
- 2016 - С.М. Quluzadənin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi  
konfransı, 22 oktyabr, Bakı
- 2017 - Modern problems of Astrophys, International Conference , Georgie.
- 2018- The 6th international conference on Control and Optimization with  
industrial Appl. 11-13, 2018, Baku,

## **SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ**

1. Изменение дифференциальной асимметрии линий CrI по диску Солнца, Баку, Вестник БГУ, 2005, №4, с. 174-179

2. Изменение интегральной и остаточной асимметрии профилей линий CrI по диску Солнца, Баку, Вестник БГУ, 2006, №1, с. 213-217
3. О классификации асимметрий профилей линий в спектре Солнца, Астрон. журнал Азербайджана, 2007, №1,2, с.26-28
4. О тонкой структуре профиля линии  $\lambda$  532,4185 нм в спектре центра диска Солнца, Кинематика и физика небесных тел, том 24, №6, Киев, 2008, с. 446-451
5. Профили линий инфракрасного триплета CaII в спектре Солнца, Bakı Universitetinin xəbərləri, 2010, № 3, səh. 167-173.
6. О механизме расширения Бальмеровских линий водорода в атмосфере, Bakı Universitetinin xəbərləri, 2011, № 3, səh. 189-193 Прощона
7. Спектрофотометрический анализ атмосферы  $\alpha$ CrI по высокодисперсионным спектрам . II. Профили D линий и b MgI, Azərbaycan Astronomiya Jurnalı, 2014, №1. S. 27-30
8. The Total Number of Spicules on the Solar Surface and Their Role in Heating and Mass Balance in the Solar Corona, Astronomy Reports, 2016, Vol. 60, No. 9, pp. 848–852.
9. Полное число спикул на поверхности Солнца и их роль в нагреве и балансе масс солнечной короны, Астрономический журнал, 2016, том 93, №9, с. 887-892.
10. The Fraunhofer Lines classification by Asymmetry changes Inside the profiles in the spectrum of the Sun, Astropys. Bulletin, 2017, v 72, №3, pp 337-339.
11. Баланс массы в спикулах 2-го типа Вестник БГУ , 2017, №3, s.131-139
12. О путанице в физическом параметре “доплеровская ширина” спектральных линий, Кинематика и физика небесных тел, том 24, №2, Киев, 2018, с.
13. On the full asymmetry of the whole fraunhofer lines profile in spectrum of the sun, Astronomy & Astrophysics (caucasus) 3, 2018 , pp.10-15.

#### **KITABLAR**

Dərslik, dərs vəsaiti, monoqrafiyalar:

1. Astronomiya fənnindən məsələlər, Bakı , 2015,128s