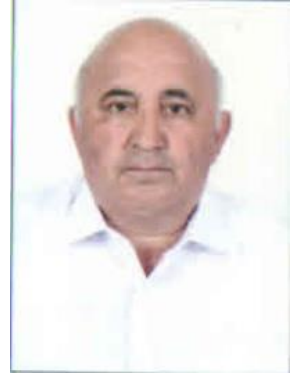


Rüstəmov Bayram Nizam oğlu
fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent

Mobil telefon: (+994 50) 744 00 51

E-mail: bayram_rustam@yahoo.com



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT:

29 aprel 1954-cü ildə Bakı şəhərində anadan olmuşdur.

1976-cı ildə Bakı Dövlət Universitetinin fizika fakültəsini bitirmişdir.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADI:

1971-1976-cı illərdə Azərbaycan Dövlət Universiteti Fizika fakültəsinin tələbəsi olub.

1976- ildən hal - hazırda kimi AMEA Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasında kiçik elmi işçi, elmi işçi, böyük elmi işçi, şöbə müdiri vəzifələrində çalışmışdır.

2019-ildən BDU-da əvəzçiliklə dosent vəzifəsində işləyir.

2003-cü ildə “T Tauri tipli ulduzlar və FUOR lar” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiyyə etmiş və 2004 – cü ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında AAK tərəfindən fizika-riyaziyyat elmləri namizədi elmi dərəcəsi verilmişdir.

2004-cü ildən AMEA N.Tusi adına ŞAR-da şöbə müdiri vəzifəsində çalışır.

2004-cü ildən ŞAR Elmi Şurasının üzvüdür.

2013-cü ildən AMEA N.Tusi adına Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasında yaradılmış FD 01.241 Fəlsəfə Doktoru Dissertasiya Şurasının üzvü təyin edilmişdir..

2014-cü il də Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında AAK-ın qərarı ilə astrofizika və ulduz astronomiyası ixtisası üzrə dosent elmi adı alıb.

“Astrofizika və ulduz astronomiyası” ixtisası üzrə bir f.ü.f.d. dissertasiya işində elmi rəhbər; bir f.ü.f.d. dissertasiya işində ikinci elmi rəhbər; iki f.ü.f.d. dissertasiya işində isə rəsmi opponet olmuşdur.

AMEA ŞAR-ın 2017-2020-ci illər üçün Elmi Tədqiqat mövzuları üzrə “Qoşa ulduzlar və ulduzlararası mühitin fiziki xüsusiyyətləri” mövzusunun elmi rəhbəridir.

Praktik astrofizika sahəsində ixtisaslaşmış yerli və xarici elmi jurnallarda dərc olunmuş 40 elmi məqalənin müəllifidir.

ELMİ MARAQ DAİRƏSİ :

Cavan ulduzların və qoşa ulduz sistemlərinin spektral və fotometrik tədqiqi; müasir işıqqəbuledicilərinin - CCD matrislərin spektral və fotometrik müşahidələrdə tətbiqi, rəqəmli astronomik təsvirlərin alınması və işlənməsi metodikaları .

BEYNƏLXALQ KONFRANSLAR:

Radiation mechanisms of astrophysical objects: classics today. Sobolev-100Conf.,St.Peter. StateUniv., 2015; Inter.Astron. Conf.Stars:from collapse to collapse. SAO RAS 2016 ;Advanced Astrophysics Workshop of Marageh/ Iran, 2017 "Stars, planets and their magnetic fields" St. Petersburg,, 2018 , International scientific conference "Physics of Stars and Planets: Atmospheres, Activity, Magnetic fields"Azerbaijan, Shmakhy, 2019

SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ:

1. Спектральные наблюдения WW Vul I. Эмиссионная линия H α в 2006 г. Астрон. Журн. Азербайджана”2011 .V6, No 1, s.9-17
2. Фотометрическая калибровка системы «Цейсс 600+ VRI фильтры + CCD камера Alta U47 » Астрон. журн. Азербайджана” т.6, №4, 2011 - стр.11-15
3. Спектральные наблюдения WW Vul II. Эмиссионная линия H α в 2007-2010гг. Астрон. Журн. Азербайджана” т.7, №4, 2012 - стр.20-31
4. Новый фотометр-поляриметр с ПЗС камерой . Астрон. Журн. Азербайджана” т.7, №4, 2012 - стр. 39 – 49
5. Спектральные наблюдения новой Дельфина 2013 Астрон. Журн. Азербайджана” т.8, №3, 2013, стр. 36 – 41
6. О переменности профилей линии H α в спектре звезды WW Vul в 2006 - 2010гг Астрон. Журн. Азербайджана” т.8, №3, 2013, стр. 28 – 35
7. Переменности профилей линии H α в спектре WW Vul в 2006-2010 гг. Письма в Астрон.журнал, 2014, т.40, №6, стр.386-395
8. Линия H α в спектре WW Vul Кинематика и физика небесных тел т.30, №2, 2014, стр.48-57
9. 2x2 призмный спектрограф с ПЗС матрицей фокуса Кассегрена 2-х м. телескопа Шамахинской Обсерватории Астрон. Журн. Азербайджана” т.9, №3, 2014, стр. 23 – 33
10. Spectral variability of the UX Ori type star — WW Vul. Radiation mechanisms of astrophysical objects: classics today. Sobolev-100Conf.,St.Peter. StateUniv., 2015
11. Быстрая переменность H α в спектре CH Cyg в течение ночи Астрономический Журнал Азербайджана” т.10, №3, 2015, стр. 25 – 30
12. Spectroscopic observations of WW Vul during 2008-2010 eclipse. San Franc. Astron. Society of the Pacific, 2017,V510, pp.174-177
13. The rapid spectral variability of the symbiotic star CH Cyg during one night San Franc. Astron. Society of the Pacific, 2017,V510, pp.170-173
14. SHaFES: Shamakhy fibre echelle spectrograph Astron. Journal of Azerb. 2017, Vol. 12, No. 1,pp.4-27