

ƏLİLİ AYNURƏ HƏMİD qızı

Vəzifəsi: BDU Fizika fakültəsi Astrofizika kafedrasında laborant
İş telefonu: + (994) 12 538 04 46
E-mail: aynurresul@mail.ru

QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

22 may 1980-ci ildə Bakı şəhərində doğulmuş, ailəlidir, 3 övladı var.

PARTİYA MƏNSUBLUĞU

Yeni Azərbaycan Partiyasına 2001-ci ildə daxil olmuşdur.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ, ELMİ ADLARI

1996-2000-ci illərdə Bakı Dövlət Universitetinin Fizika fakültəsinin təhsilin bakalavr pilləsində təhsil almışdır

2000-2002-ci illərdə BDU-nun Fizika fakültəsinin Fizika fakültəsi, təhsilin magistr pilləsində təhsil almışdır.

2006-cı ildə BDU-nun dissertantı olmuşdur.

Hal-hazırda astrofizika, radioastronomiya ixtisası üzrə fizika – riyaziyyat elmləri namizədi elmi dərəcəsinə almaq üçün “Planetar dumanlıqlar üçün Herssprunq-Ressel diaqramında təkamül yollarının dəqiqləşdirilməsi” mövzusunda namizədlik dissertasiyasını tamamlamaq üzrədir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2000-2003-cü illərdə AMEA Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasında laborant vəzifəsində çalışmışdır.

2003-dən indiyədək BDU Fizika fakültəsi Astrofizika kafedrasında laborant vəzifəsində çalışır.

Tədris etdiyi fənlər: -Astronomiya (azərbaycan və rus bölmələri üzrə), Astrofizika, Fizika (azərbaycan və rus bölmələri üzrə)

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Ulduz və dumanlıqlar fizikası

ELMİ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. “Fizikanın Müasir Problemləri”, I Respublika Konfransı, BDU, Fizika Problemləri İnstitutu, Bakı, 2007
2. “Fizikanın Müasir Problemləri” AMEA-nın müx.üzvü S.A.Hacıyevin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş II Respublika Konfransı, Bakı, 2008
3. BDU-nun 90 illiyinə həsr olunmuş olunmuş Beynəlxalq Elmi konfrans, Bakı, 2009.
4. akad.B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi konfrans, Bakı, 2013
5. “Fizika və Astronomiya Problemləri” XVIII Respublika Elmi Konfransı, Bakı, 2016
6. «Fizikanın aktual problemləri» IX respublika elmi konfransının materialları, Bakı, 2016
7. “Fizika və Astronomiya problemləri” XIX Respublika Elmi Konfransı, Bakı, 2017
8. “Modern Trends of Physics” International Conference, Baku, 2017
9. Proceedings of the 6th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications, Baku, 2018

SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ

1. Уточнение суммарного потока энергии, излучаемого планетарными туманностями в области $\lambda > 912 \text{ \AA}$ и коэффициента заполнения, Р.Э.Гусейнов, К.И.Алышева, А.Г.Алили, "Fizikanın Müasir Problemləri" I Respublika Konfransı, s.67-68, Bakı, 2007.
2. Определение суммарного потока энергии, излучаемого планетарными туманностями в области $\lambda > 912 \text{ \AA}$, радиуса центральных звезд и коэффициента заполнения Азерб. Астрон. Журнал, №1, 2008, Гусейнов Р.Э., Алышева К.И., Алили А.Г.
3. Hidrogenin Layman kontinuumunun bilavasitə sərhəddində planetar dumanlıqların optik qalınlıqlarının hesablanması, "Fizikanın Müasir Problemləri" AMEA-nın müx.üzvü S.A.Nasıyevin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş II Respublika Konfransı, Bakı, 2008, Щцсейнов Р.Я., Алышева К.И., Ялили А.Щ.
4. Planetar dumanlıqlarda dilyusiya əmsalının təyini və onunla optik məsafə arasında əlaqə, BDU-nun 90 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi konfrans, Bakı, c.130-131, 30-31 oktyabr 2009, Hüseynov R.Ə., Əlili A.N., Adıgözəlzadə H.A.
5. Определение температур ядер планетарных туманностей методом энергетического баланса свободных электронов, К.И.Алышева, А.Г.Алили, BDU-nun 90 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi konfrans, Bakı, c.128-130, 30-31 oktyabr 2009
6. Суммарный поток энергии, излучаемый планетарными туманностями в области $\lambda > 912 \text{ \AA}$, радиус центральных звезд и коэффициент делюции, Вестник Бакинского Университета, версия физ.-мат.наук, 2, 2013, стр.146-156, Алышева К.И., Алили А.Г.
7. Группировка центральных звезд планетарных туманностей по среднему радиусу и средней светимости, akad.В.М.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi konfrans, Bakı, 2013, s.45-46, Алышева К.И., Алили А.Г.
8. H_{β} xəttində planetar dumanlıqların şüalanma seli, Magistrları və gənc tədqiqatçıların "Fizika və astronomiya problemləri" XVIII respublika elmi konfransının materialları, Bakı 19 may 2016, səh.19-20, Əlili A.N., Hafizli U.N.
9. Planetar dumanlıqların mərkəzi ulduzlarının radiuslarının və dumanlıqların dilyusiya əmsallarının təyini, «Fizikanın aktual problemləri» IX respublika elmi konfransının materialları, 22 dekabr 2016-cı il, səh.28-31, Alışeva K.İ., Əlili A.N.
10. Some parametrs of planetary nebulae and determination of the total energi flux radiated by them in the region $\lambda = 912 \text{ \AA}$, Trend of physics, Astrophysical department, Baku State University, april 2017, p. 65-66, Alili A.G., Alisheva K.I.
11. Исследование видимого спектра планетарной туманности NGC 7027, Magistrantların və Gənc tədqiqatçıların "Fizika və Astronomiya problemləri" XIX Respublika Elmi Konfransının Materialları, Bakı, 25 may 2017- ci il. Səh 10-11, Хафизли У.Н., Алили А.Г.
12. To the determination of luminosities of central stars of planetary nebulae, Proceedings of the 6th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications. 11-13 July, 2018, Baku, Azerbaijan, p.199-201, D.M.Kuli-Zade, K.I.Alisheva, A.G.Alili