

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSITETİ

Adı: Vüsalə

Soyad: Zərbalıyeva

Ata adı: Sirac

Təvəllüd:04.07.1968 İş telefonu:2520559

Mob:506834011 E-mail:zarbalıyeva68@bk.ru

Fakültə: Mühəndislik

Kafedra: Fizika və riyaziyyat



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1990-cı ildə GDPİ-nun Fizika və riyaziyyat fakültəsini bitirmişdir;

2013-cü ildən hal-hazırədək Fizika və riyaziyyat kafedrasında baş müəllim vəzifəsində çalışır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2011-ci ildən ADAU-nun Fizika və riyaziyyat kafedrasının assistenti;

2013-cü ildən hal-hazırədək ADAU-nun Fizika və riyaziyyat kafedrasının baş müəllimi;

Fizika, Fizika və biofizika fənlərindən mühazirə dərslərini aparır.

30 elmi əsərin, o cümlədən 1 dərslik, 2 dərs vəsaitinin müəllifiyəm.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

“Kənd təsərrüfatı istehsalına fizika və riyaziyyatın tətbiqi” mövzusunda elmi-tədqiqat işi aparır;

ELMİ ƏSƏRLƏRİ.

1.BSN (Bax $Sr_{1-x}Nb_2O_6$) kristal-larının Mn, Ce və Gd – ilə aşqarlanmasının elektrik keçiriciliyinə təsiri. ADAU-nun ELMİ ƏSƏRLƏRİ. № 1. Gəncə -2012. S.71-73.

2. Kənd təsərrüfatı maşınlarında tətbiq olunan silindrik səthlərin bəzi nəzəri məsələlərin həlli. AMEA Gəncə bölməsi. XƏBƏRLƏR MƏCMÜƏSİ. № 53. Gəncə - 2013. S.109-112

3. Silindrik səthlərin torpaqbecərən maşınlarla tətbiqi. AR TH Gəncə Dövlət Universiteti. Elmi xəbərlər. Fundamental, humanitar və təbiət elmləri seriyası №3. Gəncə 2013. S. 38-40.

4. Pyezokeramika-metal tipli sferik bimorfin oxa simmetrik məxsusi rəqsləri. ELMİ ƏSƏRLƏR. Fundamental elmlər. № 2. Bakı 2013. S. 127-235.

5. Kənd təsərrüfatı maşınlarında tətbiq olunan silindrik səthlərin bəzi nəzəri məsələlərin həlli. AMEA Gəncə bölməsi. XƏBƏRLƏR MƏC-MÜƏSİ. № 53. Gəncə - 2013. S.109-112

6. Aşağı temperaturlarda Ag₂S birləşməsinin termoelektrik hərəkət qüvvəsinin öyrənilməsi. BDU-nun 95 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika Konfransı 24-25 dekabr. Bakı 2014. 118-119
7. İon paramaqnit rezonansının köməyi ilə sinir lifi membranında ion nəqli intensivliyinin öyrənilməsi. BDU-nun Fizika Problemləri İnstitutunun yaradılmasının 10 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Konfransının 25-26 dekabr. Bakı 2015. 118-119.
8. Opto, nanoelektronika, kondensə. Olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası. Beynəlxalq konfransın materialları. Bakı 2015.
9. Fizika və biofizika. Bakı 2019
10. Atom fizikası fənnindən "Zərrəciyin potensial çəpərdən keçməsi. Tunel effekti" mövzusunun tədrisinin bəzi məsələləri. GDU. Elmi xəbərlər 2019 №3
11. Faza keçidi oblastında AGFES₂ və AG₂S birləşməsinin elektrik xassələrinin öyrənilməsi. Elmi xəbərlər. Fundamentaql, Humanitar və təbiət elmləri seriyası. GDU. Gəncə 2019.
12. Tam orta məktəb pilləsində həyati problemlər qrupuna aid məsələlərin həlli yolu ilə praktik bacarıqların aşılması. GDU Belnəlxalq elmi konfrans. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin actual problemləri. IV hissə. səh 189-191.
13. Ümumtəhsil məktəblərinin tam orta məktəb pilləsində yaradıcı xarakterli tapşırıqlardan istifadəsinin rolu. GDU Belnəlxalq elmi konfrans. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin actual problemləri. IV hissə. səh 193-196.
14. Elektromaqnit dalğaları mövzusunun elmi metodiki təhlili. GDU Belnəlxalq elmi konfrans. 2023.
15. Fizikaya dair məsələlər toplusu. Dərs vəsaiti, səh 192. Bakı 2022.
16. Лабораторный практикум по физике. Dərs vəsaiti. səh 332. Bakı 2023.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər