

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Qalib

Soyad: Ağayev

Ata adı: Üzeyir

Təvəllüd: 23.05.1955

İş telefonu: 2520559

Mob: +994556203418

Email: qalibaghayev@gmail.com

Fakültə: Mühəndislik

Kafedra: Fizika və riyaziyyat



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1978-ci ildə Azərbaycan Dövlət Universitetinin (indiki BDU) Fizika fakültəsini bitirmişdir;

1987-ci ildə "Təmiz və aşqarlı kristallarının dielektrik və fotoelektrik xassələri" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir;

2000-ci ildə Fizika kafedrasının dosenti elmi adın alıb.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2011-dən etibarən Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) "Fizika" kafedrasının müdiri;

1999-2011-ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu "Fizika" kafedrasında dosent;

1989-1999-cu illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu "Fizika" kafedrasında assistent"

1982-1989-cı illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu "Fizika" kafedrasında laborant;

1978-1982-ci illər Gəncə şəhərində orta məktəbdə fizika müəllimi;

102 elmi əsərin müəllifidir, o cümlədən 1 dərslik, 7 tədris vəsaiti, 4 tədris-metodik iş, 11 tədris proqramı.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

"k/t istehsalının mexanikləşdirilməsi və elektrikləşməsinə fizika və riyaziyyatın tətbiqi" mövzusunda elmi-tədqiqat işi aparır;

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1 2010. International scientific conference «modern scientific actual questions». Sukhishvili University. Georgia.
- 2 2011. Azərbaycan Universiteti. Beynəlxalq konfrans. Bakı 4-5 may.
- 3 2012. Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyllər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Beynəlxalq simpozium. 23-24 noyabr. Gəncə, Azərbaycan.
- 4 2013. Turkish physical society 30th international physical congress. 2-5 september. İstanbul University, Turkey.
- 5 2014. "Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri" Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə, Azərbaycan.
- 6 2014. Turkish physical society 31th international physical congress. 21-24 august. İstanbul University, Turkey.

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Агаев Г.У. Лабораторный практикум по курсу физики. Методическое пособие. Гянджа. 2011. 131 с.
2. Ağayev Q.Ü., Bağırılı D.V., A.M.Zeynalov. Плазменные колебания доменных стенок. АМЕА Гəncə bۆlməsi. "XƏBƏRLƏR MƏCMÜƏSİ" № 52, 2013. S.150-153.
3. Bağırılı D.V., Ağayev Q.Ü., İbrahimov R.A. Torpaq becərən maşınların iş orqanları ilə torpaq fraksiyalarının hərəkəti arasında fiziki və riyazi asılılığın araşdırılması. ADAU-nun ELMİ ƏSƏRLƏRİ. Gəncə. 2015. № 1. S. 68-71.
4. Ağayev Q.Ü., Əliyeva G.N., Zeynalov A.M. Transversalizotrop mühitdə istilik mənbəyindən yayılan termoelastiki dalğalar. ADAU-nun ELMİ ƏSƏRLƏRİ. Gəncə-2015. № 2. S. 77-82.
5. Bağırılı D.V., Ağayev Q.Ü., İbrahimov R.A. Torpaq fraksiyalarının iş orqanının səthi üzərində hərəkətinin kinematikasını. AM EA Gəncə bۆlməsi. "XƏBƏRLƏR ƏCMÜƏSİ" №4 (66), 2016. S.175-179.
6. Ağayev Q.Ü., Bağırılı D.V. Fiziki kəmiyyət vahidlərinin istifadə qaydaları. Metodik vəsait. Bakı, 2017. 122 s.
7. Ağayev Q.Ü., Cəfərov M.B. Fizika kursu. Dərs vəsaiti. Bakı, 2018. 412 s.
8. Ağayev Q.Ü., Zərbəliyeva V.S., Mahmudova G.M. Fizika və biofizika. Dərslik. Bakı, 2019. 520 s.
9. Ağayev Q.Ü., Cəfərov M.B. Fizika kursu. Dərs vəsaiti. Bakı, 2020. 440 s.
10. Bağırılı D.V., Ağayev Q.Ü., Əliyeva G.N. Torpaq fraksiyalarının konikşnek üzərində hərəkətinin kinematikasını. ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə, 2019, № 2. S. 87-89.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis-

Rus

Digər dillər

