

Səfərov Vaqif Hüseynqulu oğlu



Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi, dosent

İş telefonu: 99412 - 439-73-73

E-mail: hvaqif@mail.ru

QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

5 mart 1941-ci ildə Azərbaycan Respublikası, Şamaxı şəhərində anadan olub, ali təhsilli fizik, fizika müəllimidir. Ailəlidir, 2 övladı var, Azərbaycanlıdır, Bakı şəhərində yaşayır.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADLARI

1958 - 1963 Bakı Dövlət Universiteti, Fizika fakültəsi, fizika ixtisası (tələbə)

1969 – 1972 Bakı Dövlət Universiteti, Fizika fakültəsi, Yarımkeçiricilər fizikası kafedrasının aspirantı

1990 Bakı Dövlət Universiteti, Fizika fakültəsi, Fiziki elektronika kafedrasının dosenti

1979 - Alçaq və yüksək həyəcanlanmada qallium halkogenidlərinin və onların vismut, itterbiyumun halkonedləri əsasında alınmış bərk məhlullarının optik və fotoelektrik xassələrinin tədqiqi

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1967-1969 BDU-nun Molekulyar fizika kafedrasının mühəndisi

1969-1972 BDU-nun Yarımkeçiricilər fizikası kafedrasının aspirantı

1972-1982 BDU-nun Fiziki elektronika kafedrasının laboratoriya müdiri

1982-1984 BDU-nun Fiziki elektronika kafedrasının assistenti

1984-1990 BDU-nun Fiziki elektronika kafedrasının baş müəllimi

1990-dan BDU-nun Fiziki elektronika kafedrasının dosenti

Hansı dərsləri aparır

Ümumi fizika,

Radiofizika,

Elektron texnikasının materialları,

Bərk cisim fizikası,

Materialşünaslıq,

Mikro- və nanoelektronikanın əsasları

100 elmi məqalənin və 9 patentin müəllifidir

Həyata keçirdiyi təcrübələr və elmi yenilikləri haqqında

Məhluldan elektrokimyəvi çökdürmə üsulu ilə A2B6 tip yarımkeçiricilərin nazik təbəqələrin və onların əsasında yüksək effektivliyə malik müxtəlif təyinatlı strukturların hazırlanması.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

2008 – Fizikanın aktual problemləri, V Beynəlxalq elmi texniki konfransının materialları (Bakı)

2012 - Возможность изготовления фотоприемников на основе соединений CaGaSe4 Труды XV-той Международной конференции «Опто-, нанoelek-троника, нанотехнологии микросистемы», Ульяновск.

2013 - XIV Международной конференции. Ульяновск.

2014 - XV Международной конференции. Ульяновск.

2014, September, Bakı, Azərbaycan, 10th International Conference on “Technical and Physical Problems of Electrical Engineering”

2016, September, Bilbao, Spain, The 12th International Conference on “Technical and Physical Problems of Electrical Engineering”

2017, April, Bakı, Azərbaycan, International Conference on “MODERN TRENDS IN PHYSICS”

2018, may, Bakı, Azərbaycan, Gəncə, Beynəlxalq konfrans “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri”

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Məhluldan elektrokimyəvi çökdürmə üsulu ilə A2B6 tip yarımkeçiricilərin nazik təbəqələrini və onların əsasında yüksək effektivliyə malik müxtəlif təyinatlı strukturların hazırlanması

SEÇILMIŞ ƏSƏRLƏRİ

1. Quseynov T.X. , Daşdamirov K.M., Qaribov Q.İ., Sadıxzadə Q.M., Safarov V.Q., Aqayev M.N., Rasulov E.A., Allaxverdiyev Ş.A. Opredelenie voltampernix xarakteristik arqonovoy plazmi s pomoşyu sledyaşeqo zonda// İzvestiya vuzov. Fizika, Rusiya, Tomsk, 2017, T. 60, № 9, s. 79-82.

2. T. X. Quseynov, K.M. Dashdamirov, Sadıxzadə Q.M., E. A. Rasulov, Safarov V.Q., Allaxverdiyev Ş.A.. Funktsiya raspredeleniya i balans tcisla elektronov v dvaynom sloe duqavovo razryada v parax rtuti TVT, 56:3 (2018), 323–328; High Temperature, 56:3 (2018), 313–318.