

Qəribov Qeys İbrahim oğlu

Qeys İbrahim oğlu Qəribov

Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi,

Fiziki elektronika kafedrasının dosenti



İş telefonu: (99412) - 439-73-73.

QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

13 iyul 1940-cı ildə Azərbaycan Respublikası, Şərur şəhərində anadan olub. Ali təhsilli fizikdir. Azərbaycanlıdır, Bakı şəhərində yaşayır.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADLARI

1957—1962 Bakı Dövlət Universiteti, Fizika fakultəsini bitirib.

1963—1966 Bakı Dövlət Universiteti, Eksperimental fizika kafedrasının aspiranturasını bitirib.

1972 “Maqnit sahəsində yerləşdirilmiş plazma rəqslərinin tədqiqi” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edib. Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi alimlik dərəcəsi alıb.

1981 - dosent

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

İşlədiyi yerlər

1962—1963 Bakı Dövlət Universitetinin eksperimental fizika kafedrasında laborant

1967—1971 Bakı Dövlət Universitetinin eksperimental fizika kafedrasında assistent

1971—1973 Bakı Dövlət Universitetinin elektronika kafedrasında assistent

1973—1981 Bakı Dövlət Universitetinin elektronika kafedrasında baş müəllim.

1981-ci ildən Bakı Dövlət Universitetinin fiziki elektronika kafedrasının dosenti

Hansı dərsləri aparır

Radiofizika,

Emissiya elektronikasını,

Elektron, ion cihazları

102 elmi məqalənin müəllifidir

3 kitabın müəllifidir

1 patentin müəllifidir

Həyata keçirdiyi təcrübələr və elmi yenilikləri haqqında

Plazmada vint dayanıqsızlığı, plazmada süni stratlar, suyun aktivlik dərəcəsinin təyini

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

2008 – International Year of Planet Earth. Euro-soil 2008. Soil-Society-Environment. Vienna, Avstriya.

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

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Zəif ionlaşmış qaz boşalması plazmasının maqnit sahəsindəki dayanıqsızlığının tədqiqi. Təsirsiz qazla molekulyar qaz qarışığı plazmasının maqnit sahəsindəki dayanıqsızlığının öyrənilməsi. Təsirsiz qazlarda və təsirsiz qazla molekulyar qaz qarışığı plazmasında stratların yaranması və mövcudluğu proseslərinə maqnit sahəsinin təsiri. Plazmala süni stratların yaradılması imkanlarının tədqiqi. Qaz boşalması müsbət sütununun kontraksiyası şəraitinin araşdırılması. Müxtəlif xarici aktivləşdirici faktorların suyun səthi gərilməsinə təsirinə öyrənilməsi.

SEÇILMİŞ ƏSƏRLƏRİ

1. Arqon boşalmasında süni stratlar. BDU, Fizika problemləri institutu: “Fizikanın Müasir Problemləri” II Respublika Konfransı. Bakı, 2008, S. 153.
2. Г.И.Гарибов, Н.А.Мамедов, Э.А.Расулов Влияние физических факторов на поверхностное натяжение воды Журнал «Электронная обработка материалов», Кишинев, 2013, т.49, № 4, с.90-94
3. Мамедов Н.А., Гарибов Г. И., Алекберов Ш.Ш., Расулов Э.А. Изменение поверхностного натяжения воды под действием различных внешних факторов. Журнал прикладная физика, Москва, 2014, № 6, стр. 20-23
4. Huseynov T.Kh. Dashdamirov K. Qaribov Q.I.Sadiqzade G.M.Rasulov E.A. Allahverdiyev Sh. Double electric layer fluctuation in collisionless mercury plasma The 12th International Conference on “Technical and Physical Problems of Electrical Engineering” 7-9 September 2016. Bilbao, Spain, p.177-180
5. Quseynov T.X. , Daşdamirov K.M., Qaribov Q.İ., Sadıxzade 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.