

Rəhimov Rəhim Şükür oğlu



Rəhimov Rəhim Şükür oğlu

Fizika-riyaziyyat elmləri namizədi,
“Ümumi fizika və FTM” kafedrasının dosenti
İş Telefonu: (99412) 347-03-61

QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

10.09.1958-ci ildə İsmayilli rayonunun Topçu kəndində anadan olub,
1975-ci ildə orta məktəbi bitirib,
1976-cı ildə Azərbaycan Dövlət Universitetinin (indiki BDU-nun) fizika fakültəsinə daxil olub, 1981-ci ildə oranı fizik, fizika müəllimi ixtisası ilə bitirib.
Ailəlidir, üç övladı var.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADLARI

1981-ci ildə BDU-nun fizika fakültəsini bitirib.
1984-1994 - cü illərdə BDU-nun “Ümumi fizika” kafedrasında laborant vəzifəsinə işə götürülmüşdür.
1984 – 1988 – ci illərdə BDU – nun „Yarımkeçiricilər fizikası“ kafedrasının aspirantı olmuşdur.
1994-cü ildən “Ümumi fizika” kafedrasının müəllimidir.
1990-cı ildə «Ag3 In5 Te9 üçqat yarımkeçirici birləşməsinin elektrofiziki xassələrinin tədqiqi» mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1981-1984-cü illərdə İsmayilli rayonunun Topçu kəndində orta məktəbdə fizika müəllimi işləmişdir.
1984-cü ildə BDU-nun „Ümumi fizika“ kafedrasına laborant vəzifəsinə işə götürülmüşdür.
1988-ci ildə həmin kafedranın baş laborantı,
1994-cü ildə həmin kafedrada 0,5 ştat müəllim,
1998- ci ildə həmin kafedrada tam ştat müəllim,
2003-cü ildə həmin kafedrada baş müəllim.
2005-ci ildən həmin kafedrada dosent.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

I Int. Conference on Technical Physical Problems in Power Engineering. 23 aprel Baku. 2002
“Ekologiya: təbiətvəcəmiyyət problemləri”. Beynəlxalq Elmikonfrans, Bakı, 8-9 noyabr, 2007-ci il

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Ag3 In5 Te9 üçqat yarımkeçirici birləşməsinin və məsaməli silisiumun elektrofiziki xassələrinin tədqiqi

SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ

1. M.Алиев, Н.Н.Гаджиева. Проявление размерного эффекта в - облученном ZnO по спектрам диффузного отражения. I Int. Conference on Technical Physical Problems in Power Engineering. 23 aprel Baku. 2002, стр.141-144
2. B.T. Abbasov, A3In5Te9 monokristallarında lokal mərkəzlərin tədqiqi. Fizikanın aktual problemləri. III Respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı-2004, s.48
3. A.A. Abbaszadə. Fizika dərslərində başqafənlərlə inteqrasiya problemləri haqqında. Fizika, riyaziyyat və informatika tədrisi. Bakı, 2005

4. A.A.Ağasiev, Ç.Ç.Axundov. Особенности островковых плёнок металлов Au и Cr. АМЕА-nın xəbərləri, Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası, Fizika və astronomiya, 2007, №5, s. 61-63
5. A.A.Abbaszadə, T.M.Ağayeva, X.Z.Əliyeva. Məktəb təhsil sistemində inteqrasiya problemləri haqqında. Fizika, riyaziyyat və informatika tədrisi. №2, 2007, s. 71-73 Синтез новых экологически чистых тройных полупроводниковых соединений типа АЗВ5ИИС9VI. «Ekologiya: təbiət və cəmiyyət problemləri» Beynəlxalq Elmi Konfrans, Bakı, 8-9 noyabr, 2007-ci il, s. 553
6. H.Ə.Həsənov. Qalın və məsaməli silisium təbəqəsinə malik olan test strukturlarının VAX-1. "Fizikanın müasir problemləri", I Resp. Konfransının Məqalələr toplusu, Bakı, dekabr, 2007, s. 192-193
7. R.B.Quliyev, B.M.Əzizov, A.A.Abbaszadə. Atmosferdə cüzi qaz qarışıqlarının atmosferin şəffaflığına əsasən qiymətləndirilməsi. Akademik Həsən Əliyevin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş "Ekologiya və həyat fəaliyyətinin mühafizəsi". BBI Beynəlxalq Elmi konfransının materialları 6-7 dekabr, 2007, s. 83-84
8. H.Ə.Həsənov. Məsaməli silisiumun elektron xassələrinin təsnifatı. Bakı Universitetinin xəbərləri, Fizika-riyaziyyat elmləri seriyası, 2008, s.185-191
9. Гасанов Г.А., Влияние градиента температур в приповерхностном слое на процесс термического отжига пористого кремния, BDU-90 Yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi konfransın materialları (təbiət elmləri ser.). Bakı, BDU, 2009,s. 246-247
10. HəsənovH.Ə., Rəhimov R.Ş., Qadoliniumun P61-xCmхTe kristallarında donor təsiri, Fizikanın Müasir Problemləri IV Resp. Konfransının materialları. Bakı, 24-25 dekabr, 2010, s. 177-179
11. HəsənovH.Ə., Rəhimov R.Ş., Sürətli neytronlarla şüalanmanın Pb_{0,98}Sm_{0,02}Se monokristalında induksiyaladığı metal-yarımkeçirici elektron keçidi, Azerbaijan Journal of Physics: Fizika. Baku, 2011, cildXVII, № 2, s. 8-10
12. АлиевФ.Ф., ГасановГ.А., РагимовР.Ш., Повышение термоэлектрической добротности втвёрдыхрастворах Sm_хPb_{1-х}Te путём замещения атомов свинца атомами самария, "Opto-, nanoelektronika və kondensə olunmuş mühit fizikası". Fizikanın müasir problemləri V Resp. elmi konf. materialları. Bakı, BDU, 16-17 dekabr 2011, s. 73-75
13. Orucov A.K., Rəhimov R.Ş., Orucov C.S., Dadaşova İ. M., Orta məktəblərdə tədris prosesində yaradıcı tapşırıqların daxil edilməsinin ümumi prinsipləri, Language and literature. Beynəlxalq elmi-nəzəri jurnal. Bakı, 2012, s. 346-349
14. Рагимов Р.Ш., Джаббаров Д.Г., Вольт-амперные характеристики системы метал - $Ag_3In_5Te_9$ и расплав - $Ag_3In_5Te_9$ и аквадаг - $Ag_3In_5Te_9$, "Opto, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası" Fizikanın müasir problemləri VI Resp. elmi konf. materialları. Bakı, BDU, 15-16 dekabr 2012, s. 93-98
15. Orucov A.K., İsmayılova A.F., Rəhimov R.Ş., Fizikanın tədrisi prosesində şagirdlərin ekoloji təhsili, "Fizikanın aktual problemləri" VII Resp. elmi konf. materialları. Bakı, «Mцяллим» 26 noyabr 2012, s. 140-141
16. Cabbarov C.H., Rəhimov R.Ş., İsmayılova R.N., Orta məktəbdə Arximed qüvvəsinə aid məsələ həlli metodikası, "Fizikanın aktual problemləri" VII Resp. elmi konf. materialları. Bakı, «Mцяллим» 26 noyabr 2012, s. 135-137
17. Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Алиева Н.А., Джаббаров Д.Г., Салманов Ф.Т., Рагимов Р.Ш., Спектры комплексного импеданса в кристаллах TlInSe2, Bakı Universitetinin Xəbərləri (fiz.-riy. elmlər ser.), Bakı, 2013, № 2, s. 133-139
18. Оружов А.К.ç Алиев И.М., Насруллаев Н.М., Исмаилова Р.Н., Дашдамиров, А.О., Рагимов Р.Ш., Получение толстослойного графитовой пленки на поверхности рения, Akademik B.M.Əskərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş "Fizikanın aktual problemləri" Beynəlxalq elmi konf. materialları. Bakı, 6 dekabr 2013, s. 75-77
19. Ёаббаров Ё.Щ., Мящяррямоов Е.М., Сяфярвов В.Щ., Рящимов Р.Ш., P-n keçidlərin volt-ampere xarakteristikalarına deformasiyanın təsiri, Akademik B.M.Əskərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş "Fizikanın aktual problemləri" Beynəlxalq elmi konf. materialları. Bakı, 6 dekabr 2013, s. 170-171
20. Sardarli R.M., Abdullayev A.P., Aliyeva N.A., Orujova A.A., Aliyev I.M., Jabbarov J.H., Rahimov R.Ş., Ismailova R.N., Terahertz waves on the mesoscopic structures of AIII BIII CIV2 crystals, BDU-nun 95 illiyinə həsr olunmuş "Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası" VIII resp. konf. materialları, Bakı, 19-20 dekabr, 2014, s. 47-49

21. Рагимов С.С., Рагимов Р.Ш., Бабаева А.Э., Влияние легирования кадмием на термоэлектрические свойства AgSbTe_2 , Баки Университетinin Xəbərləri (fiz.-riy. elmlər ser.), № 3, 2014
22. R.Ş.Rəhimov, İ.M.Əliyev, C.H.Cabbarov, Şagirdlərin fizika fənninə idraki maraqlarının formalaşmasında müəllimin rolu, "Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası", Bakı 2015
23. Rəhimov S.S., Babayeva A.E., Səddinova A.A., Əliyev İ.M., Rəhimov R.Ş., AgSbTe_2 və $(\text{AgSbSe}_2)_{0.8}(\text{PbTe})_{0.2}$ -nin quruluş və elektrofiziki xassələri, "Fizikanın aktual problemləri", X Respublika elmi konfransı, Bakı 2015, s. 41-45
24. С.С.Рагимов¹, Р.Ш.Рагимов², А.И. Алиева¹, ЭФФЕКТИВНАЯ МАССА НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА В AgSbTeSe , GESJ: PHSYICSReviewed Electronic Scientific Journal. Georgia 2018, s. 16-18

KİTABLAR

1. В.В. Давудов. Радиофизика практикumu. Dərs vəsaiti, 2002, .s. 148
2. А. Махмудов. Молекуляр физикадан мəsələ həlli практикumu. Bakı, 2003, s.145.
3. А. İmaməliyev. Физика курсu. Bakı, 2007, 460 səh..
4. А.İmaməliyev. Физикадан мəsələ həlli нүмунələri. Bakı, 2008,