



ՄԵԼՍ ՎԱՉԱԳԱՆԻ ՄԻՆԱՍՅԱՆ

Արցախ, ք.Ստեփանակերտ, Դավիթ-Բեկ 42

Հեռ. (+37497) 24 11 94

E-mail: mels40@mail.ru

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- Ազգություն՝ հայ
- Ծննդավայր՝ ԼՂԻՄ, ք. Ստեփանակերտ
- Ծննդյան ամսաթիվ՝ 18.03.1940թ.
- Գիտական աստիճան՝ ֆիզ. մաթ. գիտությունների թեկնածու
- Գիտական կոչում՝ դոցենտի պաշտոնակատար
- Ամուսնական կարգավիճակ՝ ամուսնացած

ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ

- 1947-1957թթ.՝ ք. Ստեփանակերտի թիվ 2 միջնակարգ դպրոց
- 1959-1964թթ.՝ Երևանի Պետական Համալսարանի ֆիզիկայի ֆակուլտետ
- 1991թ.՝ Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտի խորհրդում պաշտպանել է թեկնածուական ատենախոսություն «էլեկտրասկուստիկ երևույթը մետաղ կիսահաղորդիչ կոնտակտում (Ge, Si)» թեմայով և ստացել ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճան:

ԱՇԽԱՏԱՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁ

- 1957-1959թթ. աշխատել է էլեկտրամոնտաժման բրիգադում, ք.Ստեփանակերտում
- 1965-1966թթ. ծառայել է խորհրդային բանակում
- 1967-1972թթ. աշխատել է Երևանի Հայկական Պետական մանկավարժական ինստիտուտի տեսական ֆիզիկայի ամբիոնում
- 1972-1992թթ. զբաղվել է գիտահետազոտական գործունեությամբ՝ համակցելով մանկավարժական աշխատանքի հետ ԵՊՀ ռադիոֆիզիկայի ֆակուլտետում:

Զբաղեցրել է գիտաշխատողի, խմբի ղեկավարի և ավագ գիտաշխատողի պաշտոններ:

- 1993թ.-ից աշխատում է Արցախի Պետական Համալսարանի ֆիզիկայի ամբիոնում
- 1993-1996թթ., համատեղելով դասախոսական աշխատանքի հետ, զբաղեցրել է ԱրՊՀ-ի գիտական աշխատանքների գծով պրոռեկտորի պաշտոնը
- 1994-1998թթ., համատեղելով, ղեկավարել է ԱրՊՀ-ի ֆիզիկայի ամբիոնին կից գիտահետազոտական լաբորատորիայի գիտական թեմատիկան
- 1999-2002թթ., համատեղելով դասախոսական աշխատանքի հետ, զբաղեցրել է ԼՂՀ ԿԳՆ բարձրագույն և միջին մասնագիտական կրթության և գիտության բաժնի վարիչի պաշտոնը

ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔ

- 1975-1990թթ. ղեկավարել է «Գիտելիք» ընկերության ԵՊՀ-ի ռադիոֆիզիկա ֆակուլտետի բաժանմունքը
- 1998-2016թթ. ղեկավարել է ԱրՊՀ-ի ֆիզիկայի ամբիոնին կից գիտահետազոտական լաբորատորիայի աշխատանքները
- 2018-2019թթ. մասնակցել Երևանի “Young Minds” կազմակերպության աշխատանքներին Արցախում

ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

1. «Образование диэлектрической прослойки при сушке бумаги для электростатической записи». Изд. Арм. НИИТИ, N 211, 1972 г. 20
2. «О тепловом механизме регенерации акустических колебаний в пьезочувствительном точечном диоде». “Молодой научный работник”, ЕГУ, N 20, 1974 г. 7
3. «О свойствах мощных многоэмиттерных транзисторов при малых остаточных напряжениях». ДАН Арм.ССР, N1, 1978 г.
4. «Нестационарное температурное поле в коническом зонде точечного диода». “Молодой научный работник”, ЕГУ, N28, 1978 г.
5. «Параметрический стабилизатор напряжения на основе мощного высоковольтного биполярного транзистора». ДАН Арм.ССР, N2, 1979 г.
6. «Мощный многоэмиттерный кремниевый транзистор на токи порядка сорока ампер». ДАН Арм.ССР, N3, 1979 г.
7. «К природе акустоэлектрической неустойчивости в германиевом тензодиоде». Ученые записки, ЕГУ, N2 (144), 1980 г.
8. «Аналитический расчет перегрева и осевого теплового расширения полупроводника под точечным контактом». Ученые записки, ЕГУ, N3 (145), 1980 г.

9. «Определение плотности и неоднородности распределения поверхностных зарядов при изготовлении структур МДП». Ученые записки, ЕГУ, N2 (147), 1981г.
10. «Диод-генератор». НТО, ЕГУ, Ереван, 1982 г., гос. рег. N 80047222 (0063551)
11. «О генерации упругих волн в системе зонд-полупроводник». НТО, ЕГУ, Ереван, 1984 г., гос. рег. N 80047222 (0071171)
12. «Исследование тензочувствительности германиевых р-п-переходов, полученных методом выращивания из расплава». Ученые записки, ЕГУ, N 1 (158), 1985 г.
13. «О генерации продольных упругих волн и колебаниях тока в диодной системе зонд-полупроводник». Тезисы докладов республик. конф. по актуальн. проблемам физики (Дилиджан, 14-18 октября 1985 г.). Изд.АН Арм. ССР, Ереван, 1985г.
14. «Оптическое фазомодулирующее устройство». Авт. свидет. СССР, N 1316426, 1985г.
15. «Инверсия L-X долин в с-зоне германия по данным электроакустической неустойчивости в области пробойных напряжений». Тезисы докладов 13-ого Всесоюзного совещания по теории полупроводников (Ереван, 10-12 ноября 1987г.). Изд. Ереванского университета, Ереван, 1987 г.
16. «Исследование электроакустического взаимодействия на контакте металл-полупроводник (Ge, Si)». Автореф. канд. дисс. по 01.04.10- физика полупроводников и диэлектриков. Аштарак, 1991 г.
17. «Ճոճանակի փոքր տատանումների պարամետրական ուժեղացումը բարախող մագնիսական դաշտում»: Գիտական տեղեկագիր, ԱրՊՀ, 54-59 N 1/2, 1999թ.
18. «Ցուցադրական փորձեր ֆիզիկայի դասընթացից»: Հանրապետական մանկավարժական ընթերցումներ /13-14 ապրիլ, 2000թ./: Զեկույցների ժողովածու, Ստեփանակերտ, 2000թ.
19. «Ֆիզիկայի պրակտիկումի նոր կայանքներ»: Հոբելյանական գիտաժողով, Ստեփանակերտ, ԱրՊՀ 17-18 նոյեմբերի 2000թ., Զեկույցների թեզիսներ:
20. «Մարող էլեկտրամագնիսական տատանումների ցուցադրման եղանակ»: Կրթությունը և գիտությունը Արցախում, N1, 2000թ.:
21. «Կիսահաղորդչային ֆունկցիոնալ գներատոր»: Կրթությունը և գիտությունը Արցախում, N1-2, 2001թ.:
22. «Деформация поверхности полупроводника при местном джоулевым разогреве». "Проблемы динамики взаимодействий деформируемых сред", Издательство «Наука» НАН РА Ереван, 2005 г., ст.264-269
23. «Ֆիզիկայի դասավանդման ուղեցույց», "Սոնա" հրատարակչություն, 2005թ, ք.Ստեփանակերտ
24. «Պողպատի Յունգի մոդուլի ջերմաստիճանային զգայունության մասին», ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1(14), 43-44 էջ, 2007թ.
25. «N-տեղամասով օժտված գերմանիումային կետային դիոդի ունակության մասին», ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 2(15), 32-34 էջ, 2007թ.
26. «Новый уровень тензочувствительности контактов металл-полупроводник, реализованный на р-Ge». Ученые записки АрГУ 2(18), 2008 г. с.5-10
27. «S-характеристики в прижимных МП контактах на дырочном германии». Ученые записки АрГУ, 1(19) 2009 г. с.20-23

28. «Մեկնարկային անկայունություն EDC փոխակերպիչ դիոդում»: ԱրՊՀ հիմն. 40-ամյակին նվիրված միջազգային գիտաժողովի նյութեր, Պրակ 2, էջ 38-41, 2009թ.
29. «Մեխանիկական փոքր տատանումների խնդիրը՝ ներգործող լոգարիթմական ուժի պայմանում», ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1(21),32-37 էջ, 2010թ.
30. «К методике определения скорости звука в тонких стержнях». Ученые записки АрГУ 2(22) 2010, с.10-12
31. «Սախարովյան մի խնդիր էլեկտրականության դասընթացում»: Կրթական գիտաժողովի նյութեր Երևան, ապրիլ, 2012թ. Բնագետ հանդես, Երևան 2012թ. Ապրիլ, էջ 76-77
32. «Գիտա-կրթական փորձարարական նախաձեռնություն»: ԼՂՀ ԿԳՆ, 2011-13թթ ավարտական հաշվետվություն
33. «Պարբերական տատանումների գոյության պայմանները ունակային կապով էլեկտրամեխանիկական համակարգում»: ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1/2014, 64-69 էջ, 2014թ.
34. «Հաստատուն հոսանքի շղթաներ» բաժնում Ա.Գ.Սախարովի խնդրի հետազոտման դիտաճանաչողական արժեվորվածության մասին»: ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1/2017, 59-63 էջ, 2017թ.
35. «Էլեկտրամագնիսականության ներածական դասընթաց»: Ուսումնամեթոդական ձեռնարկ, Երևան, Եվրոպրինտ, 2018թ.:

ՊԱՐԳԵՎԱՏՐՈՒՄՆԵՐ

Պարզևատրվել է՝
 2005թ.՝ «Վաչագան Բարեպաշտ» մեդալով և «Ի.Հ.Աթայանի» անվան հուշամեդալով
 2009թ.՝ «ԱրՊՀ 40» հուշամեդալով
 2010թ.՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության «Վարչապետ» հուշամեդալով
 2020թ.՝ Արցախի Պետական Համալսարանի «Ոսկե մեդալ» -ով

ԼԵԶՈՒՆԵՐ

- Հայերեն
- Ռուսերեն
- Գերմաներեն և անգլերեն /բառարանով/

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- Տիրապետում է MS Windows, Word, PowerPoint համակարգչային ծրագրերին