



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Հենրիկ Ռուբենի Դրմեյան



Ծննդյան վայրը, տարեթիվ Ախուրյանի շրջան, գյուղ Կամո, 1946թ.,

Կրթություն՝ բարձրագույն,

1964-1969 թթ. Լենինականի Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտ (ԼՊՄԻ)

Աշխատանքային փորձ, գիտական աստիճանը և կոչումը

1969-1971 թթ. աշխատել է ԼՊՄԻ-ի ֆիզիկայի ամբիոնում որպես ասիստենտ,

1971-1972 թթ. ծառայել է ԽՍՀՄ-ի զինված ուժերում,

1972-1975 թթ. աշխատել է ԼՊՄԻ-ի ֆիզիկայի ամբիոնում որպես ասիստենտ,

1975-1978 թթ. սովորել է ասպիրանտուրայում (ԵՊՀ-ի պինդ մարմնի ֆիզիկայի ամբիոն),

1979 թ. պաշտպանել է թեկնածուական ատենախոսություն, և ստացել ֆիզմաթ գիտությունների *թեկնածուի* աստիճան ՏՊԻՆՊ մարմնի ֆիզիկա» մասնագիտությամբ,

1978-1982 թ. աշխատել է ԼՊՄԻ-ի ֆիզիկայի ամբիոնում որպես ավագ դասախոս,

1982 թ. ստացել է *ֆիզիկայի ամբիոնի* դոցենտի գիտական կոչում,

1982-1995 թթ. աշխատել է ԼՊՄԻ-ի ընդհանուր և տեսական ֆիզիկայի ամբիոնում որպես դոցենտ,

1995-2000 թթ. աշխատել է որպես ԳՊՄԻ-ի ընդհանուր և տեսական ֆիզիկայի ամբիոնի վարիչ,

2001-2004 թթ. աշխատել է որպես ԳՊՄԻ-ի ընդհանուր և տեսական ֆիզիկայի ամբիոնի դոցենտ,

2005 թ. պաշտպանել է դոկտորական ատենախոսություն և ստացել տեխնիկական գիտությունների *դոկտորի* գիտական աստիճան,

2009 թ. ստացել է *պրոֆեսորի* գիտական կոչում *ՏՖիզիկա» մասնագիտությամբ,*

2005-2013 թթ. աշխատել է որպես ԳՊՄԻ-ի ընդհանուր և տեսական ֆիզիկայի ամբիոնի վարիչ,

2013-2017 թթ. աշխատել է որպես ԳՊՄԻ-ի ֆիզիկայի, տեխնոլոգիայի և նրանց դասավանդման մեթոդիկաների ամբիոնի վարիչ:



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

2017 -2018 ուսումնական տարվանիթ.-ից ՇՊՀ-ի մաթեմատիկայի, ֆիզիկայի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների ամբիոնի պրոֆեսոր:

Կարդացվող դասընթացներ

Մոլեկուլային ֆիզիկա, օպտիկա, վիճակագրական ֆիզիկա և ջերմադինամիկա (բակավրիատ):

Ռենտգենյան հետազոտությունների ֆիզիկական հիմունքները, վիճակագրական ֆիզիկայի հիմունքները (մագիստրատուրա):

Բյուրեղի կառուցվածքային անկատարելությունների բացահայտման ռենտգենադիֆրակցիոն արդի մեթոդները (հայցորդական համակարգ):

Գիտական հետաքրությունների շրջանակ

Բյուրեղային նյութերում տարբեր տեսակի կառուցվածքային արատներով և արտաքին ազդեցություններով պայմանավորված ցանցային աղավաղումների հայտնաբերման ռենտգենահիստերոգրաֆիական նոր մեթոդների մշակումը:

Պարգևներ

1982 թ. ՀԱՄԻ-ի ՀՀ Գյուտարարների և ռացիոնալիզատորների ընկերության խորհրդի որոշմամբ պարգևատրվել է «ՖԻՍՀՄ Գյուտարար» կրծքանշանով,

2006թ.-ից «Crystallography» միջազգային միության անդամ,

2006թ. ԱՄՆ-ի Նյու-Ջերսի նահանգի Նյու Պրովիդենս (NJ, New Providence) Ամերիկայի առաջատար հրատարակչության խորհրդի կողմից արժանացել է «ՖՈՎ ով է աշխարհում» (Whos Who in the World) մրցանակաբաշխությանը, որպես նեղ մասնագիտական ոլորտում լուրջ հաջողությունների հասած գիտնական:

2007 թ.-ին Անգլիայի Քեմբրիջի համալսարանի Միջազգային Կենսագրական Կենտրոնի (International Biographical Centre Cambridge, England) խորհրդի կողմից շնորհվել է «ՏԻՊ 100 լավագույն գիտնականներ-2008» (Top 100 Scientists) կոչումը, կարևոր գիտական նվաճումների համար:

2009թ.-ին կրթության և գիտության ոլորտում ներդրված մեծագույն ավանդի համար պարգևատրվել է ՀՀ ԿԳ նախարարության Ոսկե մեդալով:



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

2014 թ.-ին կրթության և գիտության ոլորտում ներդրած մեծ ավանդի և բեղմնավոր գիտամանկավարժական գործունեության համար պարգևատրվել է ՀՀ Ազգային ժողովի նախագահի շնորհակալագրով:

Հրատարակումներ

1. Աբոյան Ա. Հ., Դրմեյան Հ.Ռ., Սաֆարյան Տ.Ն. Նյութերի համասեռության հետազոտման ինտերֆերաչափական մեթոդներ //ՀԳԱԱ և ՀՊՃՀ-ի տեղեկագիր. Տեխ. գիտ.-2008.-Հ. 6.- Էջ. 210.- 218:
2. Дрмеян Г.Р., Абоян А.О. Рентгеноинтерферометрическое исследование структурных искажений, возникающих в полупроводниковых кристаллах под действием постоянных электрических и магнитных полей // Вестник ИАА. -2009.- Т.6. - С. 269-277.
3. Дрмеян Г.Р., Абоян А.О., Эйрамджян Ф.О. Рентгеноинтерферометрическое исследование полей деформаций в ионноимплантированных кристаллах кремния. Поверхность. Рентгеновские, Синхротронные и Нейтронные исследования, № 2, с. 57-60. (2011).
4. H.R. Drmeyan. The X-Ray Interferometric Investigation of Field Deformation in Ionic Implanted Crystals, Applide Crystallography, volume 38, part 6, (2011).
5. H.R.Drmeyan. The Rengenographic Investigation of Distorted Nanostructure Surface Layers of Crystalline Materials. Crystallography reports, volume 50, N.3, (2011)
6. <<Էլեկտրական էներգիայի ստացման եղանակները>> թեմայի ուսումնասիրումը պրորիեմային կառուցված դասախոսության միջոցով, <<Բնագետ>>, հատուկ թողարկում, 2012թ., Հանրապետական բնագիտական կրթական III գիտաժողով, Երևան,28 ապրիլի, էջեր 99-101
7. Г.Р.Дрмеян, А.А. Мовсисян, “Рентгенографический метод определения толщины приповерхностного деформированного слоя кристаллических материалов”, “Вестник”, ГИУА. С. 69-73, Ереван 2013г.
8. R. Drmeyan. A.O. Aboyan, A.A. Movsisyan. X-Ray Interferometry Study of Deformation Fields in Silicon Crystals, Induced by a Constant Magnetic Field. Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques, 2013, Vol. 7, №. 6, pp. 1056—1059.
9. Дрмеян Г.Р., Абоян А.О., Мовсисян А.А. Рентгено-интерферометрическое исследование полей деформаций в кристаллах кремния, возникающих под действием постоянного магнитного поля. Поверхность. 2013, № 11, с. 43-46.
10. Г. Р. Дрмеян А.А. Мовсисян. “ Рентгеновское исследование структуры поверхностного деформированного слоя кристаллов кремния”. Сборник научных статей седьмой годичной научной конференции, Российско-Армянский (Славянский) университет, 2013, с. 157-160.
11. Հ. Ռ. Դրմեյան: Ոչ բևեռային բյուրեղներում հաստատուն մագնիսական դաշտի ազդեցությամբ առաջացած դեֆորմացիոն դաշտերի ռենտգենաինտերֆերաչափական հետազոտությունը: «Գիտական տեղեկագիր», Պրակ Ա, №2, 75-83 էջ, 2013 թ.:



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՍ

12. Հ. Ռ. Դրմեյան, Ա. Մելքոնյան: Նյութական մոդելի կիրառումը՝ ֆիզիկայի խորացված ուսուցման արդյունավետության բարձրացման միջոց: ՏԲնագետ», էջ 17-19, 2014 թ:
13. Дрмеян Г.Р, М. В. Мартиросян, А. О. Аракелян, А. С. Агбальян. Композиционный анодный материал на основе титана. IV конференция Армянского химического общества “Достижения и проблемы”, с. 188-192.,2014 г.
14. Հ. Ռ. Դրմեյան: Միաբյուրեղում դիսլոկացիաների գեներացման եղանակ (հայտի համարը՝ AM20170021), ՄԱԴ 2017.01, G01N23/00: Դրական որոշում ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարության աշխատակազմի Մտավոր սեփականության գործակալության կողմից՝ 10.07.2017 թ.:
15. Дрмеян Г.Р. Рентгеновское интерферометрическое исследование напряженно-деформированного состояния кристаллических материалов. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2015, N-4, с. 24-28.
16. Дрмеян Г.Р. Рентгеноинтерферометрическое исследование полей деформаций в кристаллических материалах. Вестник ГИУА. Серия “Металлургия, материаловедение, недропользование”. 2015. Вып. 1. N-1. с. 77-84.
17. H. R. Drmeyan, A. H. Aboyan, G. R. Grigoryan. Interference of X-Rays With Due Regard for Duration of Coherent Radiation. East European Scientific Journal, 2016, 2(6), pp. 147-151.
18. H. R. Drmeyan, A. H. Aboyan, Z. H. Knyazyan, Method for Interferometric Determination of X-Ray Train Length, East European Scientific Journal, 2016, 3(7), pp.98-103.
19. Г. Р. Дрмеян. Дифракционный микрорентгенографический метод исследования монокристаллических материалов. Вестник НПУА. Metallurgy, materials science, mining, 2015, №2, с. 58-66.
20. H. R. Drmeyan. Observation of the Fine Structure of X-Ray Interference Patterns from Double- and Triple- Crystal System, Journal of Surface Investigation. X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques, 2016, Vol. 10, №4, pp. 748-752.
21. Г. Р. Дрмеян. Теоретическое исследование муаровых картин, полученных от четырехблочного интерферометра, Единый всероссийский научный вестник, 2016, №5, с.41-47.
22. Г.Р. Дрмеян, А. А. Мелконян, З. Г. Князян. Исследование несовершенств кристаллов с помощью кратных рентгеновских интерферометров. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2017, №10, с. 97-104.
23. Г.Р.Дрмеян. Наблюдение тонких структур рентгеноинтерференционных картин, полученных от двухблочных и трехблочных кристаллических систем. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2016, №7, с. 81-85.
24. Г.Р. Дрмеян, А. О. Абоян, А. А. Мелконян. Рентгенодифракционный метод исследования изображений несовершенств в кристаллах обоснованный интерпретацией структуры рефлекса. Наука в современном мире. 2016, №6, с. 54-57.
25. Г.Р. Дрмеян. Исследование влияния полей напряжений дислокаций, внесенных в блок интерферометра, на муаровые картины. Вестник НПУА. metallurgy, materials science, mining. 2016, №2, с. 59-67.



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

26. Г.Р. Дрмеян. Рентгеноинтерферометрическое исследование полей деформаций в монокристаллах Si. Сборник тезисов первого российского кристаллографического конгресса. 2016, Москва (21-26 ноября), с. 160.
27. H. R. Drmeyan, A. H. Melkonyan and Z. H. Knyazyan. Investigation of Crystal Imperfections with Multiple X-Ray Interferometers. Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques, 2017, Vol. 11, No. 5, pp. 1089–1095.
28. Г.Р. Дрмеян, Н.А. Назарян Современные физические методы исследования физико-механических свойств материалов. ВЕСТНИК НПУА. 2017. №2 с. 67-72.
29. Дрмеян Г.Р, Цатурян А. М., Об использовании моделей устройств в целях повышения интереса к изучению физики у школьников (на примере изучения электрогидравлического эффекта)// Письма в Эмиссия. Оффлайн. Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена (ISSN 1997-8588), АРТ 2162, 2014 г.

Կատարված գիտահետազոտական աշխատանքների արդյունքում ունի հանրապետական և միջազգային գիտական պարբերականներում հրատարակված ավելի քան 60 գիտական և գիտամեթոդական հոդվածներ, մեկ ուսումնական ձեռնարկ բուհի ուսանողների համար, գյուտերի 4 հեղինակային վկայագրեր և 1 գյուտի արտոնագիր:

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրությունը, հեռախոսահամար, էլեկտրոնային հասցե/

Ամուսնացած է, ունի 3 երեխա և 4 թոռ:

Հասցեն՝ 3113, ք. Գյումրի, Մեքենավարների փողոց, տուն №107

Հեռախոս՝ 093-38 29 31, քն. 0312+425 21

Էլեկտրոնային հասցե՝ drm-henrik@mail.ru