

# Վահրամ Պատվականի Մկրտչյան

## Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ

Պինդ մարմնի ֆիզիկայի լաբորատորիա  
Գիտական աշխատող

37491422474  
23-25

vmkrtchyan@ysu.am



## Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1985 - 1988
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ֆիզիկայի ֆակուլտետ, պինդ մարմնի ֆիզիկայի ամբիոն
Տարեթիվ	1980 - 1985
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	1992
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Բեգիրզանյան Պետրոս Հակոբի
Գիտական թեմա	Ռենտգենյան ինտերֆերոմետրիկ համակարգերի անկատարելությունների տարբեր համակցությունների պատկերների ուսումնասիրություն

## Լեզուների իմացություն

Հայերեն Րусский English

## Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2018 մինչ օրս
Պաշտոն	գիտաաշխատող

Հաստատություն	ՀՀ կրթության և գիտության նախարարություն
Ժամանակահատված	2017 - 2018
Պաշտոն	Նախարարի տեղակալ

Հաստատություն  
Ժամանակահատված  
Պաշտոն

ՀՀ Ազգային ժողով  
2014 - 2017  
ԱԺ պատգամավոր

---

Հաստատություն  
Ժամանակահատված  
Պաշտոն

Երևանի պետական համալսարան  
2006 - 2014  
Ավագ գիտաշխատող

---

Հաստատություն  
Ժամանակահատված  
Պաշտոն

Երևանի ջրմուղ-կոյուղի ՓԲԸ Մաշտոց մասնաճյուղ  
2004 - 2006  
Տնօրեն

---

Հաստատություն  
Ժամանակահատված  
Պաշտոն

Պետական գույքի կառավարման նախարարություն  
2000 - 2004  
Վարչության պետ

---

Հաստատություն  
Ժամանակահատված  
Պաշտոն

Երևանի պետական համալսարան  
1988 - 2000  
գիտաշխատող

---

## Գիտական հետաքրքրություններ

---

- Ռենտգենյան ինտերֆերոմետրիա, հեղուկ բյուրեղների ֆիզիկա, օպտիկա, կյուբագիտություն
- 

## Հրապարակումներ

---

Հոդված

### **Residual stress on ettringite crystals in mature Type K shrinkage-compensating cement pastes**

Valeri S. Harutyunyan, Ashot P. Aivazyan, Vahram P. Mkrtychyan, Paulo J.M. Monteiro,

Ana Paula Kirchheim, Sebastian Prinz

Construction and Building Materials 2023 132892

---

Հոդված

### **Observation of Electroconvection in Nematic Liquid Crystals by X-Ray Interferometric Method**

V. P. Mkrtychyan, L. G. Gasparyan, R. A. Alaverdyan, T. M. Sarukhanyana

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021 379-383

---

Հոդված

### **Наблюдение электроконвекции в нематических жидких кристаллах рентгеноинтерферометрическим методом**

Л.Г. Гаспарян, В.П. Мкртчян, Р.Б. Алавердян, Т.М. Саруханян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021

561-567

---

Հոդված

**ДВОЙНОЕ ЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ В НЕМАТИЧЕСКИХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛАХ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ**

Л.Г.Гаспарян, В.П.Мкртчян, Т.К. Дадалян, П.С. Петросян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2019  
513-518

---

Հոդված

**Investigation of the influence of electric field on the anisotropy of nematic liquid crystals by means of X-ray interferometric method**

T. K. Dadalyan, L. G. Gasparyan, V. P. Mkrtchyan

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր, Բնական գիտություններ 2017 97-100

<http://ysu.am/science/hy/1355990920>

---

Հոդված

**Исследование влияния внешнего электрического поля на анизотропию нематических жидких кристаллов методом рентгеновской интерферометрии**

В.П.Мкртчян, Л.Г.Гаспарян, Т.К. Дадалян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017  
52-58

<http://www.flib.sci.am/eng/Fizika/Frame.html>

---

Հոդված

**Residual stress on ettringite crystals in expansive cement paste**

V.S.Harutyunyan, A.P.Aivazyan, V.P.Mkrtchyan

Proceedings of the YSU. Physical and Mathematical Sciences 2017 105-108

<http://www.ysu.am/science/en/journals>

---

Հոդված

**Investigation of the influence of external electric field on the anisotropy of nematic liquid crystals by X-Ray interferometry**

L. G. Gasparyan, V. P. Mkrtchyan, T. K. Dadalyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017 271-275

---

Հոդված

**Study of an anisotropy of nematic liquid crystals in X-ray frequency range**

V.P.Mkrtchyan, L.G.Gasparyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2015 388-393

<http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/11958>

---

Հոդված

**Исследование анизотропии нематических жидких кристаллов в области рентгеновских частот.**

Л.Г.Гаспарян, В.П.Мкртчян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2015  
520-528

<http://www.flib.sci.am/eng/Fizika/Frame.html>

---

Հոդված

**Measurement of the refractive index of nematic liquid crystals 5CB by means of x-ray interferometry**

Mkrtchyan V. P., Gasparyan L. G., Dadalyan T. K., Balyan M. K., Kuyumchyan A. V.  
Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2014 920714  
<http://spie.org/publications/conference-proceedings>

---

Հոդված

**ЗАВИСИМОСТЬ РЕНГЕНОДИФРАКЦИОННЫХ КАРТИН ОТ ПЕРВИЧНОГО ПАДАЮЩЕГО ПУЧКА**

Л.Г. Гаспарян, В.П. Мкртчян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2013  
285-290

---

Հոդված

**Study of the X-ray anisotropy of materials via X-ray interferometry**

V.P.Mkrtchyan, L.G.Gasparyan, M.K.Balyan

Inorganic Materials 2011 1676-1680

<http://link.springer.com/journal/10789>

---

Հոդված

**Исследование рентгено-оптической анизотропии материалов рентгеноинтерферометрическим методом**

Л.Г.Гаспарян, В.П.Мкртчян, М.К.Балян

Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2010 27-31

---

Հոդված

**Искусственная ультразвуковая анизотропия кристаллов в области рентгеновских частот**

Л.Г. Гаспарян, В.П. Мкртчян, М.К. Балян, А.С. Мелконян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2007  
242-249

---

Հոդված

**Температурная искусственная анизотропия кристаллов в области рентгеновских частот**

Л.Г. Гаспарян, В.П. Мкртчян, М.К. Балян, А.Г. Григорян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2006  
374-378

---

Հոդված

**X-ray Diffraction Investigations of Microstructure of calcium Hydroxide Crystallites in the Interfacial Transition Zone of Concrete**

Valeri S.Harutyunyan, Vahram P.Mkrtchyan, Minas K.Balyan, Ashot P.Aivazyan, Eduard S. Abovyan,

Paulo J.M.Monteiro

Journal of the American Ceramic Society 2003 2162-2166

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1551-2916](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1551-2916)

---

Հոդված

**Micro strain distribution in calcium hydroxide present in the interfacial transition zone**

V.S.Harutyunyan, V.P.Mkrtchyan, M.K.Balyan, E.S.Abovyan, P.J.M.Monteyro

Cement and Concrete Research 2000 709-713

<http://www.journals.elsevier.com/cement-and-concrete-research>

---

Հոդված

**Влияние внешних воздействий на Брэгг-Лауэвскую дифракцию рентгеновских лучей**

Л.Г.Гаспарян, В.П. Мкртчян, А.Г. Григорян, М.К.Балян, С.А. Валасанян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2000  
28-37

---

Հոդված

**Исследование особенностей дифракции X-лучей в сочетаниях Брэгг-Лауэвских отражений**

Л.Г.Гаспарян, В.П.Мкртчян, М.К.Балян, А.Г.Григорян, С.А.Валасанян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 1999  
162-171

<http://www.flib.sci.am/eng/Fizika/Frame.html>

---

Գիտաժողովի նյութ

**Investigation of the anisotropy nematic liquid crystals in X-ray frequency range**

Gasparyan L.G., Mkrтчyan V.P.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Study of microstructural peculiarities and deformation state of ettringite crystals in Type K cement pastes by FTIR spectroscopy, optical microscopy, combined SEM-EDS, and XRD techniques**

V.S. Harutyunyan, A.P. Aivazyanyan, P.J.M. Monteiro, A.P. Kirchheim, V.P. Mkrтчyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Measurement of the Refractive Index of Nematic Liquid Crystals 5CB by Means of X-ray Interferometry**

V.P.Mkrтчyan, L.G.Gasparyan, T.K.Dadalyan, M.K.Balyan, A.V.Kuyumchyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Nano Fabrication of Compound Bifocal Zone Plate for X-ray Optics**

A.V.Kuyumchyan, A.Y.Suvorov, T.Ishikawa, V.V.Aristov, E.V.Shulakov, A.A.Isoyan, N.A.Kuyumchyan,

V.P.Mkrтчyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**ДВОЙНОЕ ЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ В НЕМАТИЧЕСКИХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛАХ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ**

Л.Г. Гаспарян, В.П. Мкртчян, Т.К. Дадалян

---

Գիտաժողովի նյութ

**X-Ray Double Refraction Through Nematic Liquid Crystals Under Influence of an External Electric Field**

V. P. Mkrтчyan, L.G.Gasparyan, T.K.Dadalyan

---