

# Ваграм Патваканович Мкртчян

## Научно-исследовательский институт физики

ՊիՆՊ մարմնի ֆիզիկայի լաբորատորիա

Научный сотрудник

37491422474  
23-25

vmkrtchyan@ysu.am



## Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Физический факультет, кафедра физики твердого тела
Дата	1985 - 1988
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Физический факультет, кафедра физики твердого тела
Дата	1980 - 1985
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

## Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	1992
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Физико-математические науки
Научный руководитель	Безирганян Петрос Акобович
Научная тема	Исследования изображений различных сочетания несовершенств рентгеноинтерферометрических систем

## Знание языков

Հայերեն Русский English

## Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет
Период времени	2018 до настоящего времени
Звание/степень	Научный сотрудник

Учреждение	Министерство образования и науки
Период времени	2017 - 2018
Звание/степень	Заместитель министра

Учреждение Национальное Собрание РА  
Период времени 2014 - 2017  
Звание/степень Депутат

---

Учреждение Ереванский государственный университет  
Период времени 2006 - 2014  
Звание/степень Старший научный сотрудник

---

Учреждение ЗАО «Ереванский водоканал», Маштоц ветвь  
Период времени 2004 - 2006  
Звание/степень Директор

---

Учреждение Министерство государственной имущества  
Период времени 2000 - 2004  
Звание/степень Начальник управления

---

Учреждение Ереванский государственный университет  
Период времени 1988 - 2000  
Звание/степень Научный сотрудник

---



## Научные интересы

- Материаловедение, физика жидких кристаллов, рентгеновская интерферометрия
- 



## Публикации

Статья

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

Valeri S. Harutyunyan, Ashot P. Aivazyan, Vahram P. Mkrtchyan, Paulo J.M. Monteiro, Ana Paula Kirchheim, Sebastian Prinz  
Construction and Building Materials 2023 132892

---

Статья

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

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

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

---

Статья

**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

---

Статья

**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

---

Статья

**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>

---

Статья

**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>

---

Статья

**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>

---

Статья

**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

---

Статья

**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>

---

Статья

**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>

---

Статья

**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>

---

*Статья*

**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

---

*Статья*

**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>

---

*Статья*

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

Л.Г.Гаспарян, В.П.Мкртчян, М.К.Балян

Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2010 27-31

---

*Статья*

**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

---

*Статья*

**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

---

*Статья*

**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)

---

*Статья*

**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>

---

*Статья*

**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

---

*Статья*

**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>

---

*Конференция*

**Investigation of the anisotropy nematic liquid crystals in X-ray frequency range**  
Gasparyan L.G., Mkrтчyan V.P.

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

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

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

---

*Конференция*

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

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

---