

Մինաս Կարապետի Բայան

Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ
Պիտի մարմնի ֆիզիկայի լաբորատորիա
Առաջատար գիտաշխատող

Հեռախոս՝ 37477280093
Հասցե՝ 28-43

Էլեկտրոնային աշխատավայր՝ mbalyan@ysu.am

R⁶

Հայություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տակուտետ	Ֆիզիկա
Տարեթիվ	1975 - 1984
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2017
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների դոկտոր
Մասնագիտություն	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտություններ
Գիտական թեմա	ՌԵՆՖԵՆԱՍ ԴԻՖՐԱԿՏՎԱԾ ԱԼԻՔԱՅԻՆ ԴԱՇՏԵՐԻ, ԴԻՆԱՄԻԿԱԿԱՆ ԿՈՀԵՐԵՆՍ ՀՈԼՈԳՐԱՖԻԱՅԻ ԵՎ ԻՆՏԵՐՖԵՐԱԶԱՓՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ

Լեզուների իմացություն

Հայերեն English Russian

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	1980 մինչ օրս
Պաշտոն	առաջատար գիտաշխատող

Գիտական հետաքրքրություններ

- ռենտգենյան դինամիկական դիֆրակցիա, ռետգենյան ինտեֆրոմետրիա և հոլոգրաֆիա,
ռենտգենյան օպտիկա

Անդամակցություն

Հաստատություն	Բյուրեղագետների միջազգային միություն
---------------	--------------------------------------

Հրապարակումներ

Հոդված

Double-slit asymmetrical dynamical diffraction of X-rays in ideal crystals

Minas Balyan

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2024 161-166

Հոդված

Diffraction Fields and Fields of Charges, Expressed in Terms of Hertz Vector in Electrodynamics

M. K. Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 92-98

Հոդված

Double-slit X-ray dynamical diffraction in curved crystals

Minas K. Balyan

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2023 353-359

Հոդված

Vector Monochromatic Diffraction Fields and Fields of Charges in Electrodynamics

M. K. Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 188-192

Հոդված

Electromagnetic Vector Monochromatic Diffraction Fields and Fields of Charges in Media

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 251-256

Հոդված

Vector Non-Stationary Electromagnetic Diffraction Fields and Fields of Charges in Media

M. K. Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 349-354

Հոդված

Rocking Curves of X-Ray Asymmetrical Laue Diffraction in a Crystal with the Third-Order Nonlinear Response

M.K. Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 91-97

Հոդված

X-ray third-order nonlinear diffraction in the asymmetric reflection geometry

Minas K. Balyan

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2022 349-358

Հոդված

Fields of Charges and Diffraction Fields in Electrodynamics

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 331-341

Հոդված

Coherence Requirements for X-Ray Dynamical Diffraction Talbot Effect Inside a Crystal

M. K. Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021 55-59

Հոդված

X-ray dynamical diffraction Talbot effect behind a crystal in free space

Minas Balyan, Levon Levonyan, Karapet Trouni

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2021 149-159

Հոդված

Hard X-Ray Off-Axis Fresnel Holography using Two-Block Fresnel Zone Plate Interferometer

L.A.Haroutunyan, M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021 154-157

Հոդված

X-ray third-order nonlinear asymmetric diffraction in the transmission geometry

M.K.Balyan

Physica Scripta 2021 125006 (21)

Հոդված

X-Ray Dynamical Diffraction Analogue of Talbot Effect in Case of Incident Finite Front Wave

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2020 70-76

Հոդված

Testing of a 'hard' X-ray interferometer for experimental investigations

Tigran H. Eyramyan, Mesrop H. Mesropyan, Tamara S. Mnatsakanyan, Minas K. Balyan

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2020 390-394

Հոդված

Investigation of third-order nonlinear dynamical X-ray diffraction based on a new exact solution

Minas K. Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2020 941-952

Հոդված

РЕНТГЕНОВСКАЯ ФРЕНЕЛЕВСКАЯ ОСЕВАЯ ГОЛОГРАФИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ТРЕХБЛОЧНОГО ИНТЕРФЕРОМЕТРА ИЗ ФРЕНЕЛЕВСКИХ ЗОННЫХ ПЛАСТИН

Л.А. АРУТЮНЯН, М.К. БАЛЯН

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2020

378-386

Հոդված

Spherical-wave X-ray dynamical diffraction Talbot effect inside a crystal

Minas K. Balyan, Levon V. Levonyan, Karapet G. Trouni

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2020 494-502

Հոդված

X-ray two-wave dynamical diffraction analogue of Talbot effect

M K Balyan

Journal of Optics 2019 055603(1-14)

Հոդված

Dependence of X-ray asymmetrical Bragg case plane-wave rocking curves on the deviation from exact Bragg orientation in and perpendicular to the diffraction plane

Minas K. Balyan

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2019 517-526

Հոդված

An X-Ray Dynamical Diffraction Analogue of Talbot Effect in the Transmitted Beam

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2019 253-261

Հոդված

X-ray dynamical diffraction analogues of the integer and fractional Talbot effects

Minas K. Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2019 1650-1659

Հոդված

Rocking Curves of X-ray Asymmetrical Laue Diffraction with Two-Dimensional Curvature of Wave Front

M. K. Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2018 85-91

<https://link.springer.com/article/10.3103/S1068337218010103>

Հոդված

X-ray Fourier transform holography by amplitude-division-type Fresnel zone plate interferometer

Minas Balyan, Levon Haroutunyan

Journal of Synchrotron Radiation 2018 241-247

<http://journals.iucr.org/s/issues/2018/01/00/mo5163/index.html>

Հոդված

Dependence of X-ray plane-wave rocking curves on the deviation from exact Bragg orientation in and perpendicular to the diffraction plane for the asymmetrical Laue case

Minas K. Balyan

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2018 204-215

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1107/S205327331800181X>

Հոդված

Rocking Curves of X-Ray Asymmetric Bragg Diffraction with Two-Dimensional Curvature of Wave Front

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2018 166-174

Հոդված

Experimental and theoretical investigations of an X-ray LLL interferometer with a wedge-

shaped mirror plate

Tigran H. Eryamjyan, Tamara S. Mnatsakanyan, Minas K. Balyan

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2018 595-599

Հոդված

X-ray nonlinear Bragg diffraction

Minas K. Balyan

Journal of Nanophotonics 2017 016003-1 - 016-6

<https://spie.org/publications/journals/journal-of-nanophotonics>

Հոդված

X-RAY THIRD-ORDER NONLINEAR RENNINGER EFFECT AND ROCKING CURVES

M.K.Balyan

Proceedings of the YSU. Physical and Mathematical Sciences 2017 85-88

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

Հոդված

Rocking Curves in the Laue Geometry Depending on the Departure of Incident Plane X-ray Wave from the Bragg Condition in the Diffraction Plane and in the Direction Perpendicular to the Diffraction Plane

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017 102-109

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

Հոդված

X-Ray Interferometric Moire Fringes in the Presence of Temperature Gradient within the Frameworks of Eikonal Approximation

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017 161-166

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

Հոդված

X-ray interferometric Fresnel Holography

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2016 79-88

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

Հոդված

Third-order nonlinear and linear time-dependent dynamical diffraction of X-rays in crystals

Minas K.Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2016 919-928

<http://journals.iucr.org/s/>

Հոդված

Рентгеновская интерферометрическая Фурье-голография

М.К.Балян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2016

388-401

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

<ողած

X-ray third-order nonlinear plane-wave Bragg-case dynamical diffraction effects in a perfect crystal. Erratum

Minas K.Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2016 1272-1272

<http://journals.iucr.org/s/>

<ողած

Diffraction of X-ray spatially inhomogeneous beam in a crystal with cubic nonlinearity

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2016 391-397

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

<ողած

X-ray Plane-Wave Diffraction Effects in a Crystal with Third-Order Nonlinearity

M.K.Balyan

Crystallography Reports 2016 1039-1046

<http://link.springer.com/journal/11445>

<ողած

X-ray Interferometric Fourier Holography

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2016 289-298

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

<ողած

Bragg diffraction of spherical X-ray wave with allowance for two-dimensional curvature of waveform

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2015 134-143

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

<ողած

X-ray third-order nonlinear plane-wave Bragg-case dynamical diffraction effects in a perfect crystal

Minas K.Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2015 1410-1418

<http://journals.iucr.org/s/>

<ողած

X-ray crystall-diffraction Fourier holography

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2015 394-403

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

<ողած

X-ray third-order nonlinear dynamical diffraction of X-rays in a crystal

M.K.Balyan

Crystallography Reports 2015 993-1000

<http://link.springer.com/journal/11445>

<ողած

Numerical reconstruction of an object image using an X-ray dynamical diffraction Fraunhofer hologram

Minas K.Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2014 127-130

<http://journals.iucr.org/s/>

<ողած

Object image correction using an X-ray dynamical diffraction Fraunhofer hologram

Minas K.Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2014 449-451

<http://journals.iucr.org/s/>

<ողած

X-ray Laue diffraction with allowance for second derivatives of amplitudes in dynamical diffraction equations

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2014 130-141

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

<ողած

X-ray Bragg diffraction with allowance for the second derivatives of amplitudes in the dynamical diffraction equations

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2014 284-294

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

<ողած

Theoretical consideration of an X-ray Bragg-reflection lens using the eikonal approximation

Minas K.Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2014 700-707

<http://journals.iucr.org/s/>

<ողած

X-ray Laue diffraction with allowance for two-dimensional curvature of wave front: the concept of locally plane wave

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2014 446-450

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

<ողած

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

Mkrtyan 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>

<ողած

Transport equations of amplitudes in the eikonal approximation of dynamical diffraction equations

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2013 46-50

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

<ողմած

Eikonal approximation of dynamical diffraction equations for X-ray beams with two dimensional curvature of the wave-front. I. Basic formulas

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2013 144-146

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

<ողմած

Eikonal approximation of dynamical diffraction equations for X-ray beams with a two dimensional curvature of the wave front . II. Focusing of an X-ray beam by a crystal with non-plane entrance and exit surfaces. Symmetrical Laue case.

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2013 247-252

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

<ողմած

X-ray dynamical diffraction Fraunhofer holography

Mlinas K.Balyan

Journal of Synchrotron Radiation 2013 749-755

<http://journals.iucr.org/s/>

<ողմած

Eikonal approximation in the theory of X-ray interferometer

M.K.Balyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2012 241-247

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

<ողմած

X-ray zone plates in combination with diffraction reflection

M.K.Balyan, A.H.Grigroryan, A.H.Toneyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2011 130-134

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

<ողմած

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

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

Inorganic Materials 2011 1676-1680

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

<ողմած

X-ray focusing by the system of lens(es) placed inside asymmetric channel-cut crystals

Minas K.Balyan, Arshak H.Grigroryan, Albert H.Toneyan

Journal of Synchrotron Radiation 2010 332-347

<http://journals.iucr.org/s/>

<ողմած

Double slit dynamical diffraction of X-rays in ideal crystals (Laue case)

Minas K. Balyan

Acta Crystallographica A-Foundation and Advances 2010 660-668

<http://journals.iucr.org/a/>

<լողածք

Исследование рентгено-оптической анизотропии материалов рентгенониттерферометрическим методом

Л.Г.Гаспарян, В.П.Мкртчян, М.К.Балян

Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2010 27-31

<լողածք

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

<լողածք

Модуляция рентгеновского пучка на основе модуляции кристаллической решетки

М.К.Балян, Л.А.Арутюнян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2006
50-55
<http://www.flib.sci.am/eng/Fizika/Frame.html>

<լողածք

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

<լողածք

О возможности создания новой дифракционно-рефракционной линзы для жесткого рентгеновского излучения

М.К.Балян, Л.Г.Гаспарян, А.Г.Григорян, М.М.Агасян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2004
262-264
<http://www.flib.sci.am/eng/Fizika/Frame.html>

<լողածք

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

Valeri S.Harutyunyan, Vahram P.Mkrtyan, 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)

<լողածք

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

V.S.Harutyunyan, V.P.Mkrtyan, M.K.Balyan, E.S.Abovyan, P.J.M.Monteiro

Cement and Concrete Research 2000 709-713

<լողած

Усовершенствованная теория дифракции рентгеновских волн в условиях зеркального отражения

М.К.Балян, Л.В.Левонян

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

309-319

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

<լողած

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

<լողած

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>

<լողած

Интерпретация электронно-микроскопических решеточных полос

М.К.Балян, А.М.Арустамян, К.Т.Габриелян

Кристаллография (Crystallography Reports) 1995 18-20

<http://www.maik.ru/ru/journal/krist/>

<լողած

Электронно-микроскопические картины муара слабодеформированных кристаллов

М.К.Балян, К.Т.Габриелян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 1994

82-89

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

<լողած

О возможности создания короткофокусной вертикально фокусирующей рентгенодифракционной линзы

Л.В.Левонян, М.К.Балян

Письма в журнал технической физики (Technical Physics Letters) 1993 47-50

<http://journals.ioffe.ru/journals/editors/4>

<լողած

Two -dimentional diffraction focusing of X-ray Radiation in Laue Geometry

L.V.Levonyan, M.K.Balyan

PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE 1993 247-255

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1862-6319/homepage/2231_ed...](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1862-6319/homepage/2231_ed...)

<լողած

Влияние кристаллических искажений на образование и вид маятниковых полос, I
Алумян К.В., Багдасарян Р.И., Балян М.К.

Кристаллография (Crystallography Reports) 1983 1024-1025
http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7861

Հողագիտություն

Влияние кристаллических искажений на образование и вид маятниковых полос, II
Балян М.К., Алумян К.В., Багдасарян Р.И.

Кристаллография (Crystallography Reports) 1983 1026-1027
<http://www.maik.ru/ru/journal/krist/>

Գիտաժողովի նյութ

X-ray interferometric temperature gradient moire fringes in the frame of eikonal approximation

Minas Balyan

Գիտաժողովի նյութ

X-ray nonlinear Bragg diffraction

Minas Balyan

Գիտաժողովի նյութ

X-Ray Dynamical Diffraction 'Third Order Nonlinear Renninger Effect'

Minas Balyan

Գիտաժողովի նյութ

Mathematical Reconstruction of an Object Image Using X-Ray Interferometric Fourier Holography Method

M.K.Balyan

Գիտաժողովի նյութ

X-Ray Dynamical Diffraction Rocking Curves in Case of Third Order Nonlinear Renninger Effect

Minas Balyan

Գիտաժողովի նյութ

Mathematical reconstruction of an object image using X-ray interferometric Fourier holography method

M.K.Balyan

Գիտաժողովի նյութ

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

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

Գիտաժողովի նյութ

X-ray dynamical diffraction Talbot effect under the condition of two-wave dynamical diffraction in crystals

M.K.Balyan

Գիտաժողովի նյութ

X-ray LLL interferometer with wedge-shaped mirror plate

Tigran H. Eyramyan, Tamara S. Mnatsakanya, Minas K. Balyan

Գիտաժողովի նյութ

Hard X-Ray Fourier Transform Holography Based on Two-Block Fresnel Zone Plate

Interferometer with Common Optical Axis

L.A. Haroutunyan, M.K.Balyan
