

Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ

Կիսահաղորդչային սարքերի և նաև տեխնոլոգիաների կենտրոն
Գիտական աշխատող

🎓 Կրթություն

Հաստատություն	Մոսկվայի Նուրբ Քիմիական Տեխնոլոգիայի Ինստիտուտ
Ֆակուլտետ	Էլեկտրոնային տեխնիկայի հասուն նյութերի տեխնոլոգիա
Տարեթիվ	1983 - 1989
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

🌐 Լեզուների իմացություն

Հայերեն Русский English Français

⭐ Պետական մրցանակներ և պատվավոր կոչումներ

2014 << Նախագահի մրցանակ

≡ Այլ տեղեկություններ

1992-1995 սովորել եմ Մոսկվայի Նուրբ Քիմիական Տեխնոլոգիայի Ինստիտուտի ասպիրանտուրայում և ավարտել եմ 05.27.06. մասնագիտությամբ ասպիրանտական պատրիաստման ամբողջական ծրագիրը:

📖 Հրապարակումներ

Հոդված

Fabry-Perot enhancement of liquid crystals birefringence effects in terahertz range
K.G. Batrakov, N.I. Valynets, M.M. Dubinetski, A.G. Paddubskaya, H.L. Margaryan, N.H. Hakobyan,

V.K. Abrahamyan

Physica Scripta 2025 015510

Հոդված

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАЗОВЫЕ ПЛАСТИНКИ С УЛУЧШЕННЫМИ МОДУЛЯЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Акопян Н.Г.

Проблемы теории и практики инновационного развития и интеграции современной науки и образования: МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
2024 92-98

Հոդված

Switchable anisotropic diffraction mode filter based on fork-like liquid crystal gratings

<լոդած

**Оптимизация формы управляющего сигнала с целью улучшения временных
характеристик приборов на основе жидкокристаллических кристаллов**

Акопян Н.Г.

Проблемы теории и практики инновационного развития и интеграции современной науки и образования: материалы V Международной научно-практической конференции
2024 49-54

<լոդած

Multilayered liquid crystal systems for discrete and continuous light beam steering

Hakob L. Margaryan, Valery K. Abrahamyan, Nune H. Hakobyan, Hakob S. Chilingaryan,

Gnel M. Stepanyan, Victor V. Belyaev, Andrey D. Latipov

IET Conference Proceedings 2024 71-74/208333

<լոդած

Modeling electron mobility in organic optoelectronic materials (Моделирование

подвижности электронов в органических материалах оптоэлектроники)

Victor V. Belyaev, Denis N. Chausov, Alexey S. Solomatin, Roman N. Kucherov, Sandeep Kumar,

Hakob L. Margaryan, Nune G. Hakobyan, Marina V. Ermakova, Andrey A. Belyaev, George M. Hanna,

Artyom R. Vechkanov, Anton V. Andreev

Оптический журнал (Journal of Optical Technology) 2024 759-764

<լոդած

Pyrolytic carbon/liquid crystal structure based platform for tunable THz components

Hakob L. Margaryan, David L. Hovhannisyan, Nune H. Hakobyan, Valery K. Abrahamyan,

Petros K. Gasparyan, Pilip Y. Misuyuk, Alesia G. Paddubskaya, Nadzeya I. Valynets,

Konstantin G. Batrakov

International Conference on Microwave & THz Technologies, Wireless Communications and
OptoElectronics (IRPhE 2022)
2023 22987029/ 66-69

<լոդած

**ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР, КОМБИНИРУЕМЫЙ С
УСТРОЙСТВАМИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

А.Л. МАРГАРЯН, П.К. ГАСПАРЯН, В.К. АБРААМЯН, Н.Г. АКОПЯН, А.С. ЧИЛИНГАРЯН, Д.К. ПОХСРАРЯН,

Г.М. СТЕПАНЯН

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023
102-107

<լոդած

Controlled Liquid Crystal Optical Filter Combined with Video Surveillance Devices

H. L. Margaryan, P. K. Gasparyan, V. K. Abrahamyan, N. H. Hakobyan, H. S. Chilingaryan,

D. K. Pokhsrryan, G. M. Stepanyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 73-76

<լոդած

Apparatuses for preparing and investigation of liquid crystal devices

Hakob L. Margaryan, Nune H. Hakobyan, Hakob S. Chilingaryan, Valery K. Abrahamyan,

Nelson V. Tabirian

Proceedings of SPIE. Emerging Liquid Crystal Technologies XVII 2022 120230C-1-6

<Նոյնած

Azodyes for liquid crystal photoalignment in displays and diffraction optical elements

Vladimir G. Chigrinov, Victor V. Belyaev, Vladimir M. Kozenkov, Denis N. Chausov, Hakob L. Margaryan,

Nune H. Hakobyan, Nelson V. Tabiryan

Proceedings of SPIE. Emerging Liquid Crystal Technologies XVII 2022 1202305/1-11

<Նոյնած

Влияние воздушного пузыря на ориентацию жидкого кристалла

А.Л. Маргарян, Н.Г. Акопян, В.К. Абраамян, Г.М. Степанян, В.В. Беляев, М.В. Ермакова,

В.И. Машченко, В.А. Жачкин

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022

574-579

<Նոյնած

Effect of Air Bubble on Liquid Crystal Alignment

H. L. Margaryan, N. H. Hakobyan, V. K. Abrahamyan, G. M. Stepanyan, V. V. Belyaev, M.V. Ermakova,

V. I. Mashchenko, V. A. Zhachkin

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 389-392

<Նոյնած

Diffraction gratings made from optically anisotropic material with surface microrelief

N. G. Akopyan, A. L. Margaryan, V.V. Belyaev, A. S. Solomatin, S. Kumar, D. N. Chausov, A. A. Belyaev

Journal of Optical Technology 2021 30-36

<Նոյնած

Дифракционные решетки с поверхностным микрорельефом из оптически анизотропного материала

Н. Г. Акопян, А.Л. Маргарян, В.В. Беляев, А.С. Соломатин, С. Кумар, Д. Н. Чausов, А.А. Беляев

Оптический журнал (Journal of Optical Technology) 2021 44-52

<Նոյնած

NEW GENERATION OPTICAL ELEMENTS WITH CENTRALLY SYMMETRIC ORIENTATION BASED ON LIQUID CRYSTAL POLYMERS

H. L. MARGARYAN, N. H. HAKOBYAN, V. K. Abrahamyan, V. V. BELYAEV, D. N. CHAUSOV, A. S. SPAKHOV

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2020 70-76

<Նոյնած

Diffraction on periodic surface microrelief grating with positive or negative optical anisotropy

Nune Hakobyan, Hakob Margaryan, Victor V. Belyaev, Alexey S. Solomatin, Sandeep Kumar,

Denis N. Chausov, Andrey A. Belyaev, Alexander G. Smirnov, Artem A. Gorbunov

Applied Optics 2020 8443-8449

<Նոյնած

Properties of Diffraction Optical Elements on the Base of Discotic Liquid Crystal for Display

Application

Hakob Margaryan, Nune Hakobyan, Victor V. Belyaev, Alexey S. Solomatin, Andrey A. Belyaev,

Sandeep Kumar, Alexander G. Smirnov

SID Symposium Digest of Technical Papers 2020 1558-1561

<լողած

New Prospects of Application of Liquid Crystal Polymer Cantilever

H.L. Margaryan, N.H. Hakobyan, V.K. Abrahamyan, P.K. Gasparian, A.S. Yeremyan, N.V. Tabiryan,

R. Vergara

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2020 165-171

<լողած

Microlense liquid crystal devices on the base of cylindrical objects

Nune Hakobyan, Hakob Margaryan, Victor V. Belyaev, Alexey S. Solomatin, Douglas R. Suarez,

Alexander G. Smirnov

JOURNAL OF THE SOCIETY FOR INFORMATION DISPLAY 2019 536-542

<լողած

Device for real-time measuring of circular dichroism at a specific wavelength

HAKOB MARGARYAN, NUNE HAKOBYAN, NELSON TABIRIAN, TIGRAN SARGSYAN, PETROS GASPARYAN,

VALERI ABRAHAMIAN, HAKOB CHILINGARYAN, DAVID POKHSRARYAN

Journal of the Optical Society of America B: Optical Physics 2019 D66-D69

<լողած

Optical Recording Method of Patterned Microstructures Based on Liquid Crystal Polymer

H. L. Margaryan, N. H. Hakobyan, V. K. Abrahamyan, V. M. Aroutiounian, P. K. Gasparian, V. V. Belyaev,

A. S. Solomatin, D.N. Chausov

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2019 27-32

<լողած

МЕТОД ОПТИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ УПОРЯДОЧЕННЫХ МИКРОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛИМЕРА

А.Л. МАРГАРЯН, В.К. АБРАМЯН, Н.Г. АКОПЯН, В.М. АРУТЮНЯН, П.К. ГАСПАРЯН, В.В. БЕЛЯЕВ,

А.С. СОЛОМАТИН, Д.Н. ЧАУСОВ

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2019
36-43

<լողած

Polarization Diffractive Waveplate as a Base of Circular Dichroism Meter

Nune Hakobyan, Hakob Margaryan, Nelson Tabiryan, Andrey Belyaev, Victor Belyaev

JOURNAL OF THE SOCIETY FOR INFORMATION DISPLAY 2019 816-818

<լողած

Запись геометрических фазовых элементов на основе жидкокристаллических полимеров

А.Л. Маргарян, В.К. Абрамян, Д.Л. Оганесян, Н.Г. Акопян, В.М. Арутюнян, В.В. Беляев,

А.С. Соломатин

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017
353-360

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

Հոդված

Obtaining of Graphene by Chemical Vapor Deposition

H.L. Margaryan, V.M. Aroutiounian, N.H. Hakobyan, V.K. Abrahamyan, H.S. Chilingaryan,

Arpi S. Dilanchian Gharghani

SEMICONDUCTOR MICRO- AND NANOELECTRONICS. PROCEEDINGS OF THE ELEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE
2017 169-172

<http://icsmn.ystu.am/11th%20ICSMN-Proceedings.pdf>

Հոդված

Recording of Geometric Phase Elements Based on Liquid Crystal Polymers

H. L. Margaryan, V. K. Abrahamyan, D. L. Hovhannisyan, N. H. Hakobyan, V. M. Aroutiounian,

V. V. Belyaev, A. S. Solomatin

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017 258-263

<https://link.springer.com/article/10.3103/S1068337217030112>

Հոդված

Electro-optical characteristics of a liquid crystal cell with graphene electrodes

Nune H. Hakobyan, Hakob L. Margaryan, Valeri K. Abrahamyan, Vladimir M. Aroutiounian,

Arpi S. Dilanchian Gharghani, Amalya B. Kostanyan, Timothy D. Wilkinson, Nelson V. Tabirian

Beilstein Journal of Nanotechnology 2017 2802-2806

<https://www.beilstein-journals.org/bjnano/articles/8/279>

Հոդված

Circular dichroism meter based on polarization diffractive waveplate

Hakobyan Nune, Margaryan Hakob, Chilingaryan Hakob, Tabiryan Nelson, Belyaev Victor,

Solomatin Aleksey

Вестник московского государственного областного университета. Серия: Физика-математика 2017 88-94

<http://vestnik-mgou.ru/Articles/Doc/11927>

Հոդված

Управляемые дифракционные элементы на основе жидкокристаллических композитов

Акопян Н.Г., Маргарян А.Л., Соломатин А.С., Машченко В.И., Беляев В.В.

Вестник московского государственного областного университета. Серия: Физика-математика 2017 76 - 83

Հոդված

Technique for spectropolarimetry based on liquid crystal polarization diffraction grating

Hakobyan N., Margaryan H., Hovhannisyan D., Sargsyan T., Gasparyan P., Aroutiounian V.,

Chilingaryan H., Pokhsranyan D., Tabirian N.

Molecular Crystals and Liquid Crystals 2015 63-69

<http://www.tandfonline.com/loi/gmcl20>

Հոդված

Управление излучением в среднем ИК диапазоне длин волн с помощью

жидкокристаллической фазовой решетки

Д.Л. Оганесян, А.Л. Маргарян, Н.Г. Акопян, В.М. Арутюнян, В.В. Беляев, А.С. Соломатин

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2015 74-84

<ողմած

Technique for Spectropolarimetry Based on Liquid Crystal Polarization Diffraction Grating

Hakobyan N., Margaryan H., Hovhannisyan D., Սարգսյան Շիզուան, Գասպարյան Պետրոս,

Aroutiounian V.M., Զիլիկազարյան Հ., Փոխսրարյան Դավիթ, Թարիբյան Նելսոն

Molecular Crystals and Liquid Crystals 2015 63-69

<http://www.tandfonline.com/loi/gmcl20>

<ողմած

Radiation control in the mid IR wavelength range using the liquid crystal phase grating

H. L. Margaryan, N. H. Hakobyan, V. M. Aroutiounian, D. L. Hovhannisyan, V. V. Belyaev, A. S. Solomatin

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2015 55-63

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

<ողմած

Electrically Controlled Phase Gratings for Terahertz Radiation Based on Nematic Liquid Crystal

D. Hovhannisyan, N. Tabiryan, H. Margaryan, V. Abrahamyan, N. Hakobyan

Journal of Physics: Conference Series 2014 1-4

<http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>

<ողմած

Restoration of diffracted far field at the output of circular diffraction waveplate

D. Hovhannisyan, N. Tabiryan, H. Margaryan, V. Abrahamyan, N. Hakobyan

Journal of Physics: Conference Series 2014 1-4

<http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>

<ողմած

Conformations of DNA in the presence of nanomole concentrations of Co⁺² ions and mezo-tetra (4-N-oxyethylpiridil) porphyrin

Jamlet Monaselidze, Maya Gorgoshidze, David Khachidze, Maya Kiladze, Vasil Bregadze, Eugene Kiziria,

Hakob Margaryan, Nune Hakobyan

Journal of Biomolecular Structure and Dynamics 2014 267-273

<http://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=tbsd20#.V25anP...>

<ողմած

Device for Measuring the Circular Dichroism Spectrum in Real Time

Hakob Margaryan, David Hovhannisyan, Nune Hakobyan, Tigran Sargsyan, Petros Gasparyan,

David Pokhsrryan, Nelson Tabiryan

Journal of Nonlinear Optical Physics & Materials 2013 1350042-7

<http://www.worldscientific.com/worldscinet/jnomp>

<ողմած

Zn Ions Change Binding Mode of TOEPyP4 with DNA and Cause DNA Transition from B to C and Zn-Like Conformations

Hakob Margaryan, Nune Hakobyan, Jamlet Monaselidze, Maya Gorgoshidze, David Khachidze,

Maya Kiladze, Vasil Bregadze, Eugene Kiziria

American Journal of Analytical Chemistry 2013 744-748

<http://www.scirp.org/journal/ajac>

Հոդված

Features of Polarization Diffraction Gratings Switching under the Influence of Bipolar Electric Pulses

H.L. Margaryan, N.H. Hakobyan, D.L. Hovhannisyan, V.K. Abrahamyan, T.K. Sargsyan, A.M. Movsisyan

SID Symposium Digest of Technical Papers 2013 92-93

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2168-0159](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2168-0159)

Հոդված

CD and DSC Investigation of Individual and Complex Influence of Meso-Tetra(4-Oxiethylpyridil) Porphyrin (TOEPyP4) and Its Zn-Complex on DNA

H. Margaryan, N. Hakobyan, J. Monaselidze, E. Kiziria, M. Gorgoshidze, E. Lomidze, D. Khachidze,

M. Kiladze

American Journal of Analytical Chemistry 2012 698-703

<http://www.scirp.org/journal/ajac>

Հոդված

Optimizing of Control Signal Shape for Improving of Time Characteristics of Liquid Crystal Based Devices

H.L. Margaryan, N.H. Hakobyan, D. L. Hovhannisyan, V. K. Abrahamyan, D. K. Pokhsrryan,

S. R. Manucharyan

Molecular Crystals and Liquid Crystals 2012 p. 170-176

<http://www.tandfonline.com/loi/gmcl20>

Հոդված

Some Peculiarities of the Recording of Polarization Diffraction Gratings by Doubling Method

H.L. Margaryan, V.M. Aroutiounian, N.H. Hakobyan, D.L. Hovhannisyan, V.K. Abrahamyan

Molecular Crystals and Liquid Crystals 2012 214-227

<http://www.tandfonline.com/loi/gmcl20>

Հոդված

Restoration of Electro Optically Induced Phase Shift of Light Passed Through the Liquid Crystal

N.H. Hakobyan, V.M. Aroutiounian, H.L. Margaryan, V.K. Abrahamyan, A.R. Mailian, D.L. Hovhannisyan,

D.K. Pokhsrsryan

Molecular Crystals and Liquid Crystals 2010 . 59(215)-64(220)

<http://www.tandfonline.com/loi/gmcl20>

Հոդված

Influence of the voltage applied to the semiconductor substrate on birefringence of nematic liquid crystal

H.L. Margaryan, V.M. Aroutiounian, N.H. Hakobyan, D.L. Hovhannisyan, V.K. Abrahamyan

Molecular Crystals and Liquid Crystals 2010 78-87

<http://www.tandfonline.com/loi/gmcl20>

Հոդված

Влияние граничного значения угла наклона директора нематического жидкого кристалла на время переориентации

Н.Г. Акопян, В.М. Арутюнян, А.Л. Маргарян, Д.Л. Оганесян

Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования (Journal of Surface Investigation)
2010 98-102

<http://www.issp.ac.ru/journal/surface/>

Հոդված

Улучшение времени включения жидкокристаллического фазового модулятора с помощью дополнительного управляющего напряжения

Н.Г. Акопян, В.М. Арутюнян, А.Л. Маргарян, В.К. Абрамян, Д.Л. Оганесян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2010
429-439

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

Հոդված

Improvement of Turn-on Time of Liquid-Crystal Phase Retarder by Using an Additional Control Voltage

N. H. Hakobyan, V. M. Aroutiounian, H. L. Margaryan, V. K. Abrahamyan, D. L. Hovhannisyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2010 pp. 278-285

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

Հոդված

Влияние дополнительного электрического поля на двулучепреломление нематического жидкого кристалла

Н.Г. Акопян, В.М. Арутюнян, А.Л. Маргарян, В.К. Абрамян, Д.Л. Оганесян, Д.К. Поксарян,

Н.В. Каманина

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2009
433-443

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

Հոդված

Influence of additional electric field on the birefringence of a nematic liquid crystal

N.H. Hakobyan, V.M. Aroutiounian, H.L. Margaryan, V.K. Abrahamyan, N.V. Kamanina,

D.L. Hovhannisyan, D.K. Pokhsrryan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2009 p.283-290

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

Հոդված

Исследование характеристик жидкокристаллических электрически-управляемых фазовых пластинок

Акопян Н.Г., Арутюнян В.М., Маргарян А.Л., Абрамян В.К., Бабаджанян В.Г., Оганесян Д.Л.,

Погосян А.Т., Поксарян Д.К.

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2009
c.124-132

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

Հոդված

Investigation of Characteristics of Electrically-Controlled Liquid-Crystal Retarders

N. H. Hakobyan, V. M. Aroutiounian, H. L. Margaryan, V. K. Abrahamyan, V. G. Babajanyan,

D. L. Hovhannisyan, A. T. Poghosyan, D. K. Pokhsrryan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2009 84-90

Հոդված

Investigation of Transient Processes in Nematic Liquid Crystal Cells with Semiconductor Substrate, Caused by the Electric Field Applied to Semiconductor

Hakob Margaryan, Vladimir Aroutiounian, Nune Hakobyan, Vahan Babajanyan, Vahe Harutyunyan,

Valeri Abrahamyan

Molecular Crystals and Liquid Crystals 2008 231-237

<http://www.tandfonline.com/loi/gmcl20>

Գիտաժողովի նյութ

Cisplatin action on polyphosphoinositides content in rat liver and thymus nuclear membranes.

N. Hakobyan, A. Hovhannisyan, Zh. Yavroyan, E. Gevorgyan

Գիտաժողովի նյութ

Light Diffraction on Gratings with Periodic Microrelief with Negative Optical Anisotropy

V. Belyaev, A. Solomatin, A. Gorbunov, H. Margaryan, V. Abramyan, D. Oganesyan, N. Hakobyan

Գիտաժողովի նյութ

New Method of Light Polarization Determination

H. Margaryan, N. Tabiryan, D. Hovhannisyan, V. Aroutiounian, V. Abrahamyan, N. Hakobyan,

T. Sargsyan, P. Gasparyan, A. Movsisyan

Գիտաժողովի նյութ

New Approach to Determination of Light Polarization State

H. Margaryan, N. Tabiryan, D. Hovhannisyan, V. Aroutiounian, V. Abrahamyan, N. Hakobyan,

T. Sargsyan, P. Gasparyan

Գիտաժողովի նյութ

Nematic Liquid Crystal based electrically controlled phase gratings for terahertz radiation

H. Margaryan, V. Aroutiounian, N. Hakobyan, D. Hovhannisyan

Գիտաժողովի նյութ

Technique for Spectropolarimetry Based on Liquid Crystal Polarization Diffraction Grating

N. Hakobyan, H. Margaryan, V. Aroutiounian, N. Tabiryan, H. Chilingaryan, D. Pokhsrryan

Գիտաժողովի նյութ

Electrically Controlled Phase Gratings for Terahertz Radiation Based on Nematic Liquid Crystal

D. Hovhannisyan, N. Tabiryan, H. Margaryan, V. Abrahamyan, N. Hakobyan

Գիտաժողովի նյութ

Restoration of Diffracted Far Field at the Output of Circular Diffraction Waveplate

D. Hovhannisyan, N. Tabiryan, H. Margaryan, N. Hakobyan, V. Abrahamyan

Գիտաժողովի նյութ

Design of Photonic Elements on the Base of Semiconductor-Liquid Crystal Structure

N.H. Hakobyan

Գիտաժողովի նյութ

Исследование структуры жидких кристалл-полупроводник и разработка элементов

фотоники на ее основе

А.Л. Маргарян, Н.Г. Акопян, Д.Л. Оганесян, Н.В. Табириян, В.К. Абрамян

Գիտաժողովի նյութ

Investigation of oscillations in nematic liquid crystal cells with semiconductor substrate, caused by the electric field applied to semiconductor

H. Margaryan, V. Aroutiounian, V. Babajanyan, N. Hakobyan, V. Harutyunyan, V. Abrahamyan

Գիտաժողովի նյութ

Some peculiarities of photorefraction in nematic liquid crystal cells with a semiconductor substrate

H. Margaryan, V. Aroutiounian, V. Babajanyan, N. Hakobyan, D. Harutyunyan, V. Abrahamyan

Գիտաժողովի նյութ

Some peculiarities of photorefraction in nematic liquid crystals with a silicon substrate

H. Malkhasyan, V. Babajanyan, N. Hakobyan, D. Harutyunyan

Գիտաժողովի նյութ

Some electrooptical characteristics of Semiconductor-liquid crystal interface

H. Margaryan, N. Hakobyan, V. Harutyunyan, V. Abrahamyan

Գիտաժողովի նյութ

Recording of dynamic diffraction gratings in spatial light modulators of semiconductor-liquid crystal structure

V.K. Abrahamyan, N.H. Hakobyan, H.L. Margaryan, M.V. Isaev, N.L. Ivanova, N.A. Feoktistov

Գիտաժողովի նյութ

NI-SbRIO Based Platform for Real Time Spectroscopy

D. Pokhsrryan, H. Margaryan, N. Hakobyan, T. Sargsyan, P. Gasparyan, D. Hovhannisyan,

H. Chilingaryan

Գիտաժողովի նյութ

Optical Tweezers Based on Radial Symmetric Phase Retarder and Circular Diffraction

Waveplate

H. Margaryan, V. Abrahamyan, D. Hovhannisyan, N. Hakobyan, T. Sargsyan, P. Gasparyan, A. Movsesyan

Գիտաժողովի նյութ

Circular Dichroism Meter Based on Polarization Diffractive Waveplate

Nune Hakobyan, Hakob Margaryan, Hakob Chilingaryan, Nelson Tabiryan, Victor Belyaev,

Aleksey Solomatin

Գիտաժողովի նյութ

Some electro-optical characteristics of liquid crystal cell with graphene electrodes

Nune H. Hakobyan, Hakob L. Margaryan, Valeri K. Abrahamyan, Vladimir M. Aroutiounian,

Arpi S. Dilanchian Gharghani, Amalya B. Kostanyan, Timothy D. Wilkinson, Nelson V. Tabirian

Գիտաժողովի նյութ

Obtaning of Graphene by Chemical Vapor Deposition

H.L. Margaryan, V.M. Aroutiounian, N.H. Hakobyan, V.K. Abrahamyan, H.S. Chilingaryan,

Arpi S. Dilanchian Gharghani

Գիտաժողովի նյութ

Features of Polarization Diffraction Gratings Switching under the Influence of Bipolar Electric Pulses

H.L. Margaryan, D.L. Hovhannisyan, N.H. Hakobyan, V.K. Abrahamyan, T.K. Sargsyan, A.M. Movsisyan

Գիտաժողովի նյութ

ДИФРАКЦИЯ НА ОПТИЧЕСКИ АНИЗОТРОПНЫХ РЕШЕТКАХ С РАЗНЫМ ЗНАКОМ

ДВУЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЯ

МАРГАРИАН А.Л., АКОПЯН Н.Г., БЕЛЯЕВ В.В., СОЛОМАТИН А.С., БЕЛЯЕВ А.А.

Գիտաժողովի նյութ

Apparatuses for preparing and investigation of liquid crystal devices

Hakob L. Margaryan, Nune H. Hakobyan, Hakob S. Chilingaryan, Valery K. Abrahamyan,

Nelson V. Tabirian

Գիտաժողովի նյութ

Azodyes for liquid crystal photoalignment in displays and diffraction optical elements

Hakob L. Margaryan, Nune H. Hakobyan, Vladimir G. Chigrinov, Victor V. Belyaev, Vladimir M. Kozenkov,

Denis N. Chausov, Nelson V. Tabiryan

Գիտաժողովի նյութ

Effect of Air Bubble on Liquid Crystal Alignment

N.H. Hakobyan, H.L. Margaryan, V.K. Abrahamyan, G.M. Stepanyan, V.V. Belyaev, M.V. Ermakova,

V.I. Mashchenko, V.A. Zhachkin

Արտոնագիր

The method for registration of changes of polarization state of monochromatic light radiation

Margaryan H., Aroutiounian V.M., Tabirian N., Hovhannisyan D., Movsisyan A.,

Gasparyan P.

Արտոնագիր

Մարդու օրգանիզմում գյուկոզայի պարունակության ոչ ինվազիվ որոշման սարք

Հակոբ Մարգարյան, Նելսոն Թարիբյան, Ուլիենդրա Ոնհաջի, Վլադիմիր Հարությունյան,

Նունե Հակոբյան, Վալերի Աբրահամյան, Դավիթ Հովհաննիսյան, Տիգրան Սարգսյան,

Արտաշես Մովսիսյան, Պետրոս Գասպարյան

Արտոնագիր

Հեղուկ բյուրեղային բջջի փոխարկման և փուլային մոդուլման կառավարման եղանակ և դրա իրականացման սարք

Հ. Մարգարյան, Վ. Հարությունյան, Ն. Հակոբյան, Դ. Հարությունյան, Վ. Աբրահամյան

Արտոնագիր

Method and device for controlling of switching and phase modulation of a liquid crystal cell

Margaryan Hakob, Aroutiounian Vladimir, Hakobyan Nune, Abrahamyan Valery, Hovhannisyan David

Արտոնագիր

Մոնիթորումատիկ լուսային ճառագայթի բևեռացման փոփոխության գրանցման եղանակ
Հակոբ Մարգարյան, Վահագիմիր Հարությունյան, Նելսոն Թաթիրյան, Նունե Հակոբյան,
Վալերի Աբրահամյան, Դավիթ Հովհաննիսյան, Տիգրան Սարգսյան, Արտաշես Մովսիսյան,
Պետրոս Գասպարյան

Արտոնագիր

Շրջանային դիքրոիզմի սպեկտրի չափման սարք
Հակոբ Մարգարյան, Նելսոն Թաթիրյան, Ուպենդրա Ռոհացի, Վահագիմիր Հարությունյան,
Նունե Հակոբյան, Դավիթ Հովհաննիսյան, Տիգրան Սարգսյան, Պետրոս Գասպարյան

Արտոնագիր

Device and Method for measuring circular dichroism

Margaryan Hakob, Hakobyan Nune, Hovhannisyan David, Aroutiounian Vladimir, Tabirian Nelson,
Rohatgi Upendra, Jo Jae, Goushcha Oleksandr, Sargsyan Tigran, Gasparian Petros

Արտոնագիր

Հեղուկ բյուրեղային բևեռային դիֆրակցիոն ալիքային թիթեղ
Հակոբ Մարգարյան, Դավիթ Հովհաննիսյան, Նունե Հակոբյան, Վալերի Աբրահամյան,
Վահագիմիր Հարությունյան, Նելսոն Թաթիրյան

Արտոնագիր

Centrally symmetric liquid crystal polarization diffractive waveplate and its fabrication
Margaryan Hakob, Hakobyan Nune, Hovhannisyan David, Abrahamyan Valeri, Aroutiounian Vladimir,
Tabirian Nelson

Արտոնագիր

Device for non-invasive determination of glucose concentration in human organism
Margaryan, Hakob, Hakobyan, Nune, Hovhabbisyan, David, Aroutiounian, Vladimir, Tabirian, Nelson,
Rohatgi, Upendra, Abrahamyan, Valeri, Sargsyan, Tigran, Movsisyan, Artashes, Gasparian, Petros

Արտոնագիր

Հեղուկ բյուրեղային սարքը հեղուկ բյուրեղային նյութով լցման սարքավորում
Հակոբ Հևոնի Մարգարյան, Նունե Հրանտի Հակոբյան, Հակոբ Չիլիգարյան, Վալերի Աբրահամյան,
Պետրոս Գասպարյան

Արտոնագիր

«Apparatus for filling liquid crystal device with liquid crystal substance»
H.L. Margaryan, N.H. Hakobyan, V.K. Abrahamyan, H.S. Chiligaryan, P.K. Gasparian, Nelson Tabirian,
Oleksandr Goushcha

Գիտաժողովի նյութ

Bragg-Berry cavities: orbital angular momentum manipulation of broadband light beams
Sergey Shvetsov, Vahram Grigoryan, Valeri Abrahamyan, Nune Hakobyan, Hakob Margaryan,
Mushegh Rafayelyan

Գիտաժողովի նյութ

Analyses of the Characteristics of a Spherical Quantum Dot by Wavelet Transform Methods

Գիտաժողովի նյութ

Platform for real time spectroscopy based on NI-sbRIO system for optimal control of materials properties

Margaryan H., Pokhsraryan D., Hakobyan N., Gasparyan P., Hovhannisyan D., Chilingaryan H., Belyaev V., Kuznetsov M.

Գիտաժողովի նյութ

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДВИЖНОСТИ ЭЛЕКТРОНОВ В ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ
ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ**

Акопян Нуне Грантовна, Маргарян Акоп Левонович, Беляев Виктор Васильевич,
Чаусов Денис Николаевич, Соломатин Алексей Сергеевич, Кучеров Роман Николаевич,
Сандип Кумар (Sandeep Kumar), Ермакова Мария Вадимовна, Царева Елена Владимировна,
Беляев Андрей Андреевич, Ханна Георгий Михайлович, Коршаков Никита Алексеевич

Գիտաժողովի նյութ

**ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАЗОВЫЕ ПЛАСТИНКИ С УЛУЧШЕННЫМИ
МОДУЛЯЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ**

Акопян Нуне Грантовна

Գիտաժողովի նյութ

Light beam steering by a sequence of polarization diffraction gratings

H. Margaryan, V. Abrahamyan, N. Hakobyan, H. Chilingaryan, G. Stepanyan, V. Belyaev, A. Latipov
