

Петрос Киракос Гаспарян

37498984099

petros_gasparyan@ysu.am

Научно-исследовательский институт физики

Центр полупроводниковых приборов и нанотехнологий

Научный сотрудник

Образование

Учреждение	ЕГУ
Факультет	Физики/Оптика
Дата	2010 - 2012
Степень / Звание	Магистр

Учреждение	ЕГУ
Факультет	Физики/Прикладная математика и физика
Дата	2004 - 2008
Степень / Звание	Бакалавр

Знание языков

Русский English

Опыт работы

Учреждение	АТГ ЗАО
Период времени	2024 до настоящего времени
Звание/степень	Ведущий Инженер

Учреждение	ЛТ-ПИРКАЛ
Период времени	2013 - 2024
Звание/степень	Ведущий инженер

Научные интересы

- Лазерная физика, расчет оптических систем, оптика жидких кристаллов

Публикации

Статья

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

P. K. Gasparyan, H. L. Margaryan, V. K. Abrahamyan, T. K. Sargsyan, N. H. Hakobyan

Статья

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

Статья

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. Pokhsroryan, G. M. Stepanyan

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

Статья

New Prospects of Application of Liquid Crystal Polymer Cantilever

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

R. Vergara

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

Статья

Fabrication of Uniform Phase Structures in the Bulk of a N-BK7 Glass Using Ultrashort Laser Pulses

A. S. Yeremyan, M. L. Sargsyan, P. K. Gasparyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2020 191-198

Статья

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

НАКОБ МАРГАРЯН, НУНЕ НАКОБЯН, NELSON TABIRIAN, TIGRAN SARGSYAN, PETROS GASPARYAN,

VALERI ABRAHAMYAN, НАКОБ ЧИЛИНГАРЯН, DAVID POKHSRORYAN

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

Статья

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. Gasparyan, V. V. Belyaev,

A. S. Solomatin, D.N. Chausov

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

Патент

Մոնիթորոմատիկ լուսային ճառագայթի բևեռացման փոփոխության գրանցման եղանակ

Հակոբ Մարգարյան, Վլադիմիր Հարությունյան, Նելսոն Թաբիրյան, Նունե Հակոբյան,

Վալերի Աբրահամյան, Դավիթ Հովհաննիսյան, Տիգրան Սարգսյան, Արտաշես Մովսիսյան,

Պետրոս Գասպարյան

Патент

Շրջանային դիֆրակցիոն սպեկտրի չափման սարք

Հակոբ Մարգարյան, Նելսոն Թաբիրյան, Ուլեկտրա Ռոհաջի, Վլադիմիր Հարությունյան,

