

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 | ЛТ-ПИРКАЛ |
| Период времени | 2013 до настоящего времени |
| 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

Applied Optics 2024 8712 - 8716

Статья

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР, КОМБИНИРУЕМЫЙ С УСТРОЙСТВАМИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Ա.Լ. ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ, Ս.Կ. ԳԱՏՓԱՐՅԱՆ, Վ.Կ. ԱԲՐԱԿՅԱՆ, Ն.Գ. ԱԿՕՓՅԱՆ, Ա.Ս. ՇԻԼԻՆԳԱՐՅԱՆ, Դ.Կ. ՍՈՒՏՐԱՐՅԱՆ,
Գ.Մ. ՏԵՓԱՆՅԱՆ
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. Pokhsranyan, 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

ԿԱԿՕԲ ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ, ՆՈՒՆԵ ԿԱԿՕԲՅԱՆ, ՆԵԼՏՈՆ ԿԱԿՕԲՅԱՆ, ԿՐԻՍՏՈՍ ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ, ՍԵՐՈՍ ԳԱՏՓԱՐՅԱՆ,
ՎԱԼԵՐԻ ԱԲՐԱԿՅԱՆ, ԿԱԿՕԲ ՇԻԼԻՆԳԱՐՅԱՆ, ԴԱՎԻԴ ՍՈՒՏՐԱՐՅԱՆ

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

Մոնիթորմատիկ 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, Ուլադիսլավ Ռոհաչի, Վլադիմիր Հարությունյան,
Նունե Հակոբյան, Դավիթ Հովհաննիսյան, Տիգրան Սարգսյան, Պետրոս Գասպարյան
