

Ֆիզիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ
Օպտոէլեկտրոնիկայի և ֆուտոնիկայի լաբորատորիա
Գիտական աշխատող

🌐 Լեզուների իմացություն

Հայերեն English Русский 🇷🇺

📖 Հրապարակումներ

Հոդված

Elastic Characterization of Acrylate-Based Liquid Crystal Elastomers

Gevorg S. Gevorgyan, Maksim L. Sargsyan, Mariam R. Hakobyan, Matthew Reynolds, Helen F. Gleeson, Rafik S. Hakobyan
Polymers MDPI 2025 614

Հոդված

Developing flood hazard assessment software for Armenia

J. Matsuo, G.S. Gevorgyan, K. Shiwaku, A.S. Chilingaryan
Ճգնաժամային կառավարում և տեխնոլոգիաներ 2023 15-23

Հոդված

Applicability of the single-layer flat-coil-oscillator technology-based vibration and vibro-acoustic sensors in medical and biological study of the cardiovascular system: Advantages and perspectives of the carotid pulse wave registration

G. S. Gevorgyan, S. G. Gevorgyan, A. S. Khachunts, A. A. Tumanian, N. E. Tadevosyan
Review of Scientific Instruments 2022 054109

Հոդված

Determination of the Elasticity Coefficients for Nematic Liquid Crystal Elastomers

Maksim Sargsyan, Gevorg Gevorgyan, Mariam Hakobyan, Rafik Hakobyan
Crystals 2022 1654

Հոդված

Developing the seismic intensity display software in Yerevan

J. Matsuo, K. Shiwaku, G.S. Gevorgyan
Ճգնաժամային կառավարում և տեխնոլոգիաներ 2022 41-50

Հոդված

On the possibility of recording and studying human movement activity with seismic sensors of a new type: Advantages and prospects of the single-layer flat-coil-oscillator technology based sensors

S.G. Gevorgyan, G.S. Gevorgyan, V.S. Gevorgyan, B.K. Kurghinyan, A.S. Khachunts, H.G. Shirinyan, S.A. Khachunts
Review of Scientific Instruments 2021 055011

Հոդված

**Бесконтактное дальнеполевое недеструктивное сканирование различных структур и
сред радиочастотным «магнитно-полевым» SFCO зондом – новая технология
визуализации**

С.Г. Геворгян, Г.С. Геворгян, А.С. Хачунц, С.А. Хачунц

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2020
63-77

Հոդված

Non-Contact Far-Field Non-Destructive Scanning of Various Structures and Media by Radio-Frequency ‘Magnetic-Field’ SFCO-Probe – a New Type of Visualization Technology

A. S. Khachunts, S. G. Gevorgyan, G. S. Gevorgyan, S. A. Khachunts

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2020 46-56

Հոդված

Экспериментальное исследование конвекции марангони в наножидкостях

Г. С. Геворгян, К. А. Петросян, Р. С. Акопян, Р. Б. Алавердян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017
490-494

Հոդված

Polarized light in anisotropic medium with twisting

R. B. Alaverdyan, A. L. Aslanyan, L. S. Aslanyan, G. S. Gevorgyan, S. Ts. Nersisyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2015 137-143

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

Գիտաժողովի լյուր

Spatial evolution of light polarization in wedge-shaped cholesteric liquid crystal cell

R. Alaverdyan, L. Aslanyan, G. Gevorgyan, H. Gharagulyan, H. Hovakimyan, Zh. Ninoyan

Գիտաժողովի լյուր

SFCO POSITION AND VIBRATION SENSORS AS A HIGHLY SENSITIVE TOOL FOR BEHAVIORAL PHYSIOLOGY RESEARCH

SG Gevorgyan, AS Khachunts, AA Tumanian, AR Sargsyan, GS Gevorgyan