

🌐 Լեզուների իմացություն

Հայերեն Русский English

📖 Հրատարակումներ

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

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 неdestructивное 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

Radio-Frequency 'Magnetic-Field' Probes Based on the Single Layer Flat Coil Oscillators - New Type of SFCO-sensors for Bio-Medical Investigations

A. S. Khachunts, S. G. Gevorgyan, N. E. Tadevosyan, A. A. Tumanyan, E. G. Kostanyan, I. G. Tadevosyan, B. K. Kurghinyan, S. A. Khachunts, V. S. Gevorgyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2019 386-393

Հոդված

On the Possibility of Application of SFCO Sensors for Investigation of Vibration and Acoustic Signals from Biological Objects

A. S. Khachunts, S. G. Gevorgyan, I. G. Tadevosyan, E. G. Kostanyan, S. T. Muradyan, V. S. Gevorgyan, N. E. Tadevosyan, S. A. Khachunts

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2017 286-294

Ուսումնական ձեռնարկ

Տեսաճրող զոնդային մանրադիտում

Ս.Տ. ՄՈՒՐԱԴՅԱՆ, Ֆ.Կ. ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ, Ս.Գ. ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ

2010 194

Գիտաժողովի նյութ

A Single-Layer Flat-Coil-Oscillator-Based Technology as a Highly Sensitive Promising Detector for State-Of-The-Art Applications in Different Fields of Science

S.G. Gevorgyan, A.S. Khachunts

Գիտաժողովի նյութ

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

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