

Faculty of Mathematics and Mechanics

Մեխանիկայի ամբիոն

Head of the chair, associate professor

📖 Publications

Article

Forced vibrations of a finite length metabeam with periodically arranged internal hinges and external supports

K. Ghazaryan, G. Piliposyan, S. Jilavyan, G. Piliposian

European Journal of Mechanics, A/Solids 2024 105194,1-9

Article

ON OPTIMAL CONTROL OF THERMOELASTIC VIBRATIONS OF A PLATE-STRIP

S. H. JILAVYAN, E. R. GRIGORYAN

Proceedings of the YSU. Physical and Mathematical Sciences 2024 p.18-26

Article

Band Gaps of Metastructure with Periodically Attached Piezoelectric Patches and Internal Hinges

Karen Ghazaryan, Samvel Jilavyan, Davit Piliposyan, David Aznaurov

Advanced Structured Materials. Solid Mechanics, Theory of Elasticity and Greep 2023 101-113

Article

Averaged controllability of transversely isotropic Ambartsumyan plate

A.S. Avetisyan, S.H. Jilavyan, As.Zh. Khurshudyan

Proceedings of NAS RA - Mechanics 2022 p.124-135

Article

Heating control of a finite rod with a mobile source

Samvel H. JILAVYAN, Edmon R. GRIGORYAN, Asatur Zh. KHURSHUDYAN

Archives of Control Sciences 2021 p. 417-430

Article

Averaged Controllability of Thermoelasticity Equations. Average State of a Rectangular Plate

S.H.JILAVYAN, As.Zh.KHURSHUDYAN

Proceedings of the YSU. Physical and Mathematical Sciences 2021 p.123-130

Article

Напряжённое состояние кусочно-однородной плоскости с межфазным деформируемым включением

Акопян Л.В., Амирджанян А.А., Даштоян Л.Л., Джилавыан С.А

Известия НАН РА. Механика 2021 с. 18-28

Article

Дифракция плоской волны сдвига в составном пьезоэлектрическом пространстве

Джилавын С.А., Саргсян А.С.
Известия НАН РА. Механика 2019 35-48

Article

Сдвиговые колебания в составном пьезоэлектрическом пространстве

С.А. Джилавын, А.С. Саргсян

Вестник ГИУА. Механика, Машиноведение, Машиностроение 2018 29-38

Article

STRUCTURAL OPTIMIZATION OF AN INHOMOGENEOUS INFINITE LAYER IN PROBLEMS ON PROPAGATION OF PERIODIC WAVES

С.В.Саркисян, С.А.Джилавын, Ас.Ж.Хуршудян.

Mechanics of Composite Materials 2015 277-284

<http://www.springer.com/materials/characterization+%26+evaluation/journal/11029>

Article

Дифракция плоской сдвиговой волны в пьезоэлектрическом полупространстве при полубесконечном металлическом слое в диэлектрике

Джилавын С.А., Казарян А.А.

Известия НАН РА. Механика 2015 с.45-56

<http://www.flib.sci.am/eng/Mech/>

Article

Topology Optimization for Elastic Base Under Rectangular Plate Subjected to Moving Load

Samvel H. Jilavyan, Asatur Zh. Khurshudyan

Archives of Control Sciences 2015 p. 289-305

<http://acs.polsl.pl/>

Article

Дифракция локализованной сдвиговой волны на крае полубесконечной трещины в составном упругом пространстве

Григорян Э.Х., Агаян К.Л., Джилавын С.А.

Известия НАН РА. Механика 2014 с.10-20

<http://www.flib.sci.am/eng/Mech/>

Article

On adhesive binding optimization of elastic homogeneous rod to a fixed rigid base as a control problem by coefficient

Samvel H. Jilavyan, Asatur Zh, Khurshudyan, Areg S. Sarkisyan

Archives of Control Sciences 2013 p.413-425

Conference

Дифракция поверхностной электроупругой волны сдвига на полубесконечной трещине в составном пространстве

Григорян Э.Х., Агаян К.Л., Джилавын С.А., Казарян А.А.

Conference

Бесконечная пластина, подкрепленная полубесконечным стрингером

Агаян К.Л., Григорян Э.Х., Джилавын С.А.

Conference

Дифракция сдвиговой электроупругой волны на периодической структуре полубесконечных трещин в пьезоэлектрическом пространстве

Григорян Э.Х., Агаян К.Л., Джилавян С.А.

Conference

Дифракция поверхностной волны сдвига на полубесконечной трещине в составном пьезоэлектрическом пространстве

Джилавян С.А., Саргсян А.С.

Conference

Дифракция плоской упругой волны сдвига в составном полупространстве со смешанным граничным условием

Джилавян С.А., Наапетян С.Т.

Conference

Дифракция плоской электроупругой волны сдвига на системе полубесконечных трещин, периодически расположенных в пьезоэлектрическом пространстве

Агаян К.Л., Джилавян С.А.

Conference

О ТЕРМОУПРУГИХ КОЛЕБАНИЯХ АНИЗОТРОПНОЙ ПЛАСТИНКИ С УЧЕТОМ СДВИГОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ

Василян Т. Г., Джилавян С. А.

Conference

ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ВОЛНЫ В СОСТАВНОЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СРЕДЕ

Джилавян С.А., Галичян Т.А.
