

Մաթեմատիկայի և մեխանիկայի ֆակուլտետ

Մեխանիկայի ամբիոն
Ամբիոնի վարիչ, դոցենտ

📖 Հրատարակումներ

Հոդված

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

Հոդված

ON OPTIMAL CONTROL OF THERMOELASTIC VIBRATIONS OF A PLATE-STRIP

S. H. JILAVYAN, E. R. GRIGORYAN

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

Հոդված

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

Հոդված

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

Հոդված

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

Հոդված

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

S.H.JILAVYAN, As.Zh.KHURSHUDYAN

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

Հոդված

Напряжённое состояние кусочно-однородной плоскости с межфазным деформируемым включением

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

Известия НАН РА. Механика 2021 с. 18-28

Հոդված

Дифракция плоской волны сдвига в составном пьезоэлектрическом пространстве

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

Հոդված

Сдвиговые колебания в составном пьезоэлектрическом пространстве

С.А. Джилавян, А.С. Саргсян

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

Հոդված

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

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

Mechanics of Composite Materials 2015 277-284

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

Հոդված

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

Джилавян С.А., Казарян А.А.

Известия НАН РА. Механика 2015 с.45-56

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

Հոդված

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/>

Հոդված

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

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

Известия НАН РА. Механика 2014 с.10-20

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

Հոդված

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

Գիտաժողովի նյութ

Дифракция поверхностной электроупругой волны сдвига на полубесконечной трещине в составном пространстве

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

Գիտաժողովի նյութ

Бесконечная пластина, подкрепленная полубесконечным стрингером

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

Գիտաժողովի նյութ

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

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

Գիտաժողովի նյութ

Дифракция поверхностной волны сдвига на полубесконечной трещине в составном пьезоэлектрическом пространстве

Джилавян С.А., Саргсян А.С.

Գիտաժողովի նյութ

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

Джилавян С.А., Наапетян С.Т.

Գիտաժողովի նյութ

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

Агаян К.Л., Джилавян С.А.

Գիտաժողովի նյութ

О ТЕРМОУПРУГИХ КОЛЕБАНИЯХ АНИЗОТРОПНОЙ ПЛАСТИНКИ С УЧЕТОМ СДВИГОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ

Василян Т. Г., Джилавян С. А.

Գիտաժողովի նյութ

ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ВОЛНЫ В СОСТАВНОЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СРЕДЕ

Джилавян С.А., Галичян Т.А.
