

## 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

### **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 Creep 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., Амирджян 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**

Джилавыан С.А., Саргсян А.С.

Известия НАН РА. Механика 2019 35-48

Article

### **Сдвиговые колебания в составном пьезоэлектрическом пространстве**

*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., Джилавын 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., Напетян 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.

---