



ՎԱԴԴՆԻՄԻՐ ՍԱՐԳՍՅԱՆ  
ԿԵՆՍԱՄԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՐԵՎԱՆ

**ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**БИБЛИОТЕКА ИМ. САРКИСА И МАРИ ИЗМИРЛЯНОВ  
ОТД. СТАРОПЕЧАТНЫХ И РЕДКИХ КНИГ И ЛИТ. ИСКУССТВА**

**SARKIS AND MARIE IZMIRLIAN LIBRARY OF  
YEREVAN STATE UNIVERSITY  
DEPARTMENT OF RARE, OLD-PRINTED AND ART LITERATURE**

**ВЛАДИМИР САРКИСЯН**

**БИОБИБЛИОГРАФИЯ**

**VLADIMIR SARGSYAN**

**BIOBIBLIOGRAPHY**

**ИЗДАТЕЛЬСТВО ЕГУ**

**ЕРЕВАН**

**2013**

**YSU PRESS**

**YEREVAN**

**2013**

• **ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ**  
ՍԱՐԳԻՍ ԵՎ ՄԱՐԻ ԻԶՄԻՐԼՅԱՆՆԵՐԻ ԱՆՎ. ԳՐԱԴԱՐԱՆ  
ՀՆԱՏԻՊ, ՀԱԶՎԱԳՅՈՒՏ ԵՎ ԱՐՎԵՍՏԻ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻՆ

# **ՎԼԱԴԻՄԻՐ ՍԱՐԳՍՅԱՆ**

## **ԿԵՆՍԱՍԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ**

**ԵՊՀ ՀՐԱՏԱՐԱԿԿՉՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ԵՐԵՎԱՆ**  
**2013**

ՀՏԳ 01:53:51  
ԳՄԴ 91.9:22  
Ս 259

Կազմ. Հասմիկ Հայրապետյան  
Ռուս. խմբ. Տիգրանուհի Հակոբյան  
Сост.: Асмик Айрапетян  
Рус. ред.: Тигрануи Акопян  
Сomp.: Hasmik Hayrapetyan  
Rus. Editor: Tigranuhi Hakobyan

Սասն. խորհուրդ՝ Ե. Ս. Սիրզոյան՝ ֆիզմաթ. գիտ. թեկն.,  
գրադ. տնօրեն, Ս. Վ. Սարգսյան՝ ֆիզմաթ. գիտ. դ-ր, պրոֆ.,  
ԵՊՀ մեխանիկայի ամբիոնի վարիչ, Ս. Ս. Հովսեփյան՝  
հնատիպ գրակ. բաժնի վարիչ, Ս. Ա. Առաքելյան՝ գրապա-  
հոցի բաժնի վարիչ, Լ. Մ. Դավթյան՝ մամուլի և ամսագրերի  
բաժնի գլխ. գրադ.:

Ս 259

Վլադիմիր Սարգսյան (կենսամատենագիտություն) /  
Կազմ.՝ Հ. Գ. Հայրապետյան; Ռուս. խմբ.՝ Տ. Վ. Հակոբ-  
յան. - Եր.: ԵՊՀ հրատ., 2013. - 146 էջ:

ISBN 978-5-8084-1691-8

ՀՏԳ 01:53:51  
ԳՄԴ 91.9:22

© ԵՊՀ Ս. և Մ. Իզմիրլյանների անվ. գրադարան, 2013  
© ԵՊՀ հրատարակչություն, 2013

**ՎԼԱԴԻՄԻՐ ՍԱՐԳՍԻ ՍԱՐԳՍՅԱՆ**  
**Ֆիզմաթ. գիտ. դոկտոր, պրոֆեսոր, ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս**  
**(1935-2013)**

**Կյանքի և գործունեության հիմնական տարեթվերը**

- 1935 – Ծնվել է հունիսի 25-ին, ք. Ջուղա, Նախիջևանի ԱՍՍՀ  
1952 – Ավարտել է Երևանի թ.17 միջն. դպրոցը  
1952-1957 – Սովորել է ԵՊՀ ֆիզմաթ. ֆակ. մեխանիկայի բաժնում  
1957-1959 – ԵՊՀ մեխանիկայի ամբիոնի ասիստենտ  
1959-1962 – ԵՊՀ ասպիրանտ  
1961-1963 – ԵՊՀ մեխմաթ. ֆակուլտետի բարձ. մաթեմատիկայի ամբիոնի ավագ դասախոս  
1961-1966 – ՀԽՍՀ ԳԱ մաթեմատիկայի և մեխանիկայի ինստիտուտի արտահաստիքային գիտաշխատող  
1962 – Ֆիզմաթ. գիտությունների թեկնածու  
1963-1965, 1967-1973 – Առաձգականության և պլաստիկության տեսության ամբիոնի դոցենտ  
1965-1967 – Ավագ գիտաշխատող ԵՊՀ գիտահետազոտական բաժնում  
1968-1970 – ԿԳՀԼ [Կենտրոնական գիտահետազոտ. համակարգերի լաբ.] հաշվողական մեթոդների լաբորատորիաների վարիչ  
1969-1978 – ԵՊՀ նախապատրաստական բաժանմունքի վարիչ  
1972 – Ֆիզմաթ. գիտությունների դոկտոր  
1973 – Առաձգականության և պլաստիկության տեսության ամբիոնի պրոֆեսոր  
1976-1980 – Ֆիզմաթ. գիտ. թեկն. աստիճան շնորհող «Դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկա» մասնագ. խորհրդի փոխնախագահ  
1978-2003 – ԵՊՀ հոծ միջավայրի մեխանիկայի ամբիոնի վարիչ  
1980-2007 – Ֆիզմաթ. գիտ. թեկն. աստիճան շնորհող «Դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկա» մասնագ. խորհրդի նախագահ  
1986 – ՀԽՍՀ ԳԱ թղթակից անդամ  
1988-1990 – ԵՊՀ մեխանիկայի ֆակուլտետի ղեկան  
1990-1992 – ԵՊՀ գիտ. աշխատանքների գծով պրոռեկտոր  
1993-1994 – ՀՀ ԳԱԱ նախագ. անդամ, ՄԻՏԳ բաժանմունքի ակադեմիկոս-քարտուղարի պաշտոնակատար  
1994 – ՀՀ ԳԱԱ մաթեմատիկայի և մեխանիկայի ինստիտուտի խորհրդի նախագահի տեղակալ  
1996 – ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս  
1996-2007 – ԵՊՀ մեխանիկայի ֆակուլտետի ղեկան  
2007 – ԵՊՀ մեխանիկայի ամբիոնի պատվավոր վարիչ  
2013 – Վախճանվել է հունվարի 3-ին Երևանում

## Անդամակցությունը գիտ. կազմակերպություններին

- 1980 – Սլովակիայի ԳԱ մեխանիկոսների ընկերության պատվ. անդամ  
1982-1991 – ԵՊՀ «Մեխանիկա» միջբուհական հանդեսի գլխ. խմբագիր, ԵՊՀ «Գիտական տեղեկագիր» և ՀՀ ԳԱԱ «Մեխանիկա» հանդեսների խմբագրակազմի անդամ  
1985 – ԽՍՀՄ տես. և կիրառ. մեխանիկայի ազգային կոմիտեի անդամ  
1985 – Մեխանիկայի և մաթեմատիկայի համագործակցության միջազգ. ընկերության անդամ  
1986 – ԽՍՀՄ գիտության ու տեխնիկայի կոմիտեի «Կոնստրուկտիվ ամրություն և քայքայում» գիտ. խորհրդի անդամ  
1986 – Մեխանիկայի գիտամեթոդ. հանձնաժողովի Անդրկովկասյան տարածաշրջանի նախագահ  
1989 – ԽՍՀՄ ԲԿՆ տես. մեխանիկայի մեթոդ. խորհրդի նախագ. անդամ, Անդրկովկասյան տարածաշրջանի նախագահ  
1993 – Ռուսաստանի ԳԱ տես. և կիրառ. մեխանիկայի ազգային կոմիտեի անդամ  
1993 – Գիտությունների «Արարատ» միջազգ. ակադեմիայի թղթակից անդամ (Փարիզ)  
1994 – ՀՀ ճարտարագիտության ակադեմիայի անդամ  
1994 – Հայաստանի տես. և կիրառ. մեխանիկայի ազգային կոմիտեի նախագահ  
1994 – ԱՊՀ գիտնականների հետ համագործակցության միջազգ. ասոցիացիայի (INTAS) փորձագետ (Բելգիա)  
1995 – Կառուցվածքային և բազմաձյուղ օպտիմիզացիայի միջազգ. ընկերության անդամ  
1998 – Մեխանիկոսների եվրոպ. ընկերության անդամ  
1998 – Սլովակիայի տեխն. գիտ. ակադեմիայի հիմնադիր անդամ  
1998 – Մեխանիկայի և մաթեմատիկայի ամսագրերի խմբագրական խորհուրդների արտասահմանյան անդամ (Ուկրաինա, Եգիպտոս)

## Պարգևատրումներ

- 1981 – ՀԽՍՀ Գիտության վաստակավոր գործիչ  
1985 – Բրատիսլավայի համալսարանի «Յան Կոմենսկի» ոսկե մեդալ  
1988 – Բրատիսլավայի համալսարանի մեդալ  
1992 – Եգիպտոսի Մանսուրայի համալսարանի մեդալ  
1999 – «Անանիա Շիրակացի» պետական մեդալ  
2000 – «Մոսկվայի Պետական Համալսարան-250» հուշամեդալ  
2005 – ԵՊՀ ոսկե հուշամեդալ  
2005 – ՀՀ ԳԱԱ նախագահության «Վաստակագիր»  
2009 – ՀՀ վարչապետի հուշամեդալ

# ВЛАДИМИР САРКИСОВИЧ САРКИСЯН

Доктор физико-математических наук,

профессор, академик НАН РА

(1935-2013)

## Основные даты жизни и деятельности

- 1935 – Родился 25 июня в г. Джульфа Нахичеванской АССР  
1952 – Окончил Ереванскую среднюю школу N17  
1952-1957 – Учился на отделении механики физмат. фак. ЕГУ  
1957-1959 – Ассистент кафедры механики ЕГУ  
1959-1962 – Аспирант ЕГУ  
1961-1963 – Старший преподаватель каф. высш. математики ЕГУ  
1961-1966 – Внештатный науч. сотрудник Института математики и механики АН Арм. ССР  
1962 – Кандидат физмат. наук  
1963-1965, 1967-1973 – Доцент каф. теории упругости и пластичности  
1965-1967 – Старший науч. сотрудник НИС ЕГУ  
1968-1970 – Заведующий лабораторией вычислительных методов ЦНИЛСУ [Центральная научно-исследовательская лаборатория систем управления]  
1969-1978 – Заведующий подготовительным отделением ЕГУ  
1972 – Доктор физмат. наук  
1973 – Профессор кафедры теории упругости и пластичности  
1976-1980 – Заместитель председателя спец. совета по присуждению уч. степени канд. физмат. наук по спец. "Механика деформируемого твердого тела"  
1978-2003 – Заведующий кафедрой механики сплошной среды ЕГУ  
1980-2007 – Председатель спец. совета по присуждению уч. степени канд. физмат. наук по спец. "Механика деформ. тверд. тела"  
1986 – Член-корреспондент АН Арм. ССР  
1988-1990 – Декан факультета механики ЕГУ  
1990-1992 – Проректор ЕГУ по научной части  
1993-1994 – Член Президиума НАН РА, исполняющий обязанности академика-секретаря Отд. МИТН НАН РА  
1994 – Заместитель председателя Совета Института математики и механики НАН РА  
1996 – Академик НАН РА  
1996-2007 – Декан факультета механики ЕГУ  
2007 – Почетный заведующий кафедрой механики ЕГУ  
2013 – Скончался 3 января в Ереване

## Членство в научных организациях

- 1980 – Почетный член Общества механиков АН Словакии  
1982-1991 – Глав. ред. межвуз. журн. «Механика», член редкол. науч. журналов «Ученые записки ЕГУ» и «Механика» НАН РА  
1985 – Член Нац. общества теор. и прикл. механики СССР  
1985 – Член Междунар. общества сотрудничества механики и математики  
1986 – Член науч. совета Общества науки и техники СССР “Конструктивная прочность и деструкция”  
1986 – Председатель Науч.-метод. комиссии механики Закавказского региона  
1989 – Член Председательства методического совета теор. механики МинВУЗ СССР и председатель Закавказского региона  
1993 – Член Национального общества теоретической и прикладной механики АН России  
1994 – Член Инженерной академии РА  
1994 – Председатель Национального комитета теоретической и прикладной механики Армении  
1994 – Эксперт Международной ассоциации сотрудничества с учеными СНГ (INTAS, Бельгия)  
1995 – Член Международного общества структурной и мультидисциплинарной оптимизации  
1998 – Член корреспондент Международной НА “Арарат” (Париж)  
1998 – Член Европейского общества механиков  
1998 – Член-учредитель Академии технических наук Словакии  
1998 – Иностраный член редколлегии журналов по механике и математике (Украина, Египет)

## Награды

- 1981 – Заслуженный деятель науки Арм. ССР  
1985 – Золотая медаль Братиславского ун-та “Ян Коменский”  
1988 – Медаль Братиславского ун-та  
1992 – Медаль Университета Мансуры (Египет)  
1999 – Гос. медаль “Ананя Ширакаци”  
2000 – Памятная медаль “Московский государственный университет-250”  
2005 – Памятная золотая медаль ЕГУ  
2005 – Грамота за достижения Президиума НАН РА  
2009 – Памятная медаль премьер-министра РА



**VLADIMIR SARGSI SARGSYAN**  
Doctor of Phys. and Math. Science, Prof., Acad.  
(1935-2013)

**Life and Activity Dates**

- 1935 – Born on June 25, Julfa, Naghichevan ASSR  
1952 – Finished School N17, Yerevan, Armenia  
1952-1957 – Studied at the Mechanics Department of Physics and Mathematics Faculty of Yerevan State University  
1957-1959 – Assistant of the Mechanics Chair YSU  
1959-1962 – Post-graduate student at YSU  
1961-1963 – Senior Lecturer, Department of Higher Mathematics at YSU  
1961-1966 – Visiting Fellow of the Institute of Mathematics and Mechanics of Arm. SSR  
1962 – Candidate of Physics and Mathematics  
1963-1965, 1967-1973 – Associate Professor of the Theory of Elasticity and Plasticity Chair YSU  
1965-1967 – Senior Research Fellow of the Research Section of YSU  
1968-1970 – Head of the Laboratory of Computational Methods CRLMS [Central Research Laboratory Management Systems]  
1969-1978 – Head of the Preparatory Division of YSU  
1972 – Doctor of Physics and Mathematics  
1973 – Professor of the Theory of ELasticity and Plasticity, YSU  
1976-1980 – Member of Speciality Council of Supreme Certifying Commission (SCC) of Armenia  
1978-2003 – Head of Department of Solid Mechanics, YSU  
1980-2007 – Chairman of Speciality Council of Supreme Certifying Commission (SCC) of Armenia  
1986 – Corresponding Member of the Academy of Sciences of Arm. SSR  
1988-1990 – Dean of the Faculty of Mechanics, YSU  
1990-1992 – Vice-rector for Scientific Affairs, YSU  
1993-1994 – Acting Academic-Secretary of the Department of MITS of NAS Armenia, Member of the Presidium NAS Armenia  
1994 – Deputy Chairman of the Board of the Institute of Mathematics and Mechanics of NAS RA  
1996 – Academician of RA National Academy of Sciences  
1996-2007 – Dean of the Faculty of Mechanics, YSU  
2007 – Honorary Head of the Department of Mechanics, YSU  
2013 - Died 3 January in Yerevan

## Participation in Scientific Organizations

- 1980 – Honorary member of the Society of Mechanical Slovak Academy of Sciences
- 1982-1991 – Chief Editor of Interuniversity Collection of Scientific Papers of YSU “Mechanics”, Member of Edit. Board of Proceeding of NAS of Armenia “Mechanics”, of YSU Scientific Journal “EPH Gitakan Teghekagir”
- 1985 – Member of the National Society of Theoretical and Applied Mechanics, USSR
- 1985 – Member of the International Society Cooperation of Mechanics and Mathematics
- 1986 – Member of the Scientific Council of “Structural Strength and Destruction” Society of Science and Technology of the USSR
- 1986 – Chairman of the Scientific-Methodical Commission Mechanics Transcaucasian
- 1989 – Member of the Presidency of Methodical Council of Theoretical Mechanics USSR Ministry of Education and Chairman of the Transcaucasian
- 1993 – Member of National Committee of Theoretical and Applied Mechanics of Russian Academy of Sciences,
- 1998 – Corresponding member of “Ararat” International Academy (Paris)
- 1994 – Member of the Engineering Academy of Armenia
- 1993-2006 – President of the National Committee for Theoretical and Applied Mechanics of Armenia
- 1994 – Expert of International Association of Interaction with Scientists of Former USSR (Belgium)
- 1995 – Member of International Society for Structural and Multidisciplinary Optimization
- 1998 – Member of European Mechanics Society
- 1998 – Founding member of Slovakian Academy of Engineering Sciences
- 1998 – Foreign member of Editorial Board of Mechanics and Mathematics Journal (Ukraine, Egypt)

## Awards

- 1981 – Deserved Scientist of Armenia (1981),
- 1985 – Gold Medal of Jan Comenius University in Bratislava
- 1988 – Medal of Bratislava University
- 1992 – Mansoura University Medal (Egypt)
- 1999 – State Medal “Anania Shirakatsi”
- 2000 – Memorial Medal “Moscow State University - 250”,
- 2005 – “Achievement” of NAS Presidium of RA,
- 2005 – Memorable Gold Medal of Yerevan State University
- 2009 – Memorable Medal of Prime Minister RA

## ԱՆՎԱՆԻ ՄԵԽԱՆԻԿՈՍԸ ԵՎ ՎԱՍՏԱԿԱՇԱՏ ՅԱՄԱՆԱՐԱՆԱԿԱՆԸ

Գիտության վաստակավոր գործիչ, ճանաչված մեխանիկոս, ԵՊՀ մեխանիկայի ֆակուլտետի առաջին դեկան, հոծ միջավայրի ամբիոնի երկարամյա վարիչ, ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների դոկտոր, պրոֆեսոր, Հայաստանի ԳԱԱ ակադեմիկոս Վլադիմիր Սարգսի Սարգսյանն իր գիտամանակավարժական գործունեությամբ նշանակալի ներդրում ունի համալսարանական կրթության կազմակերպման և հայրենական գիտության մեխանիկայի ճյուղի զարգացման ասպարեզներում:

Վ.Ս. Սարգսյանը ծնվել է 1935 թ. հունիսի 25-ին Նախիջևանի Ջուղա քաղաքում, երկաթուղայինի ընտանիքում: 1938 թ.-ից նրա ընտանիքը տեղափոխվել է Հայաստան և մշտական բնակություն հաստատել Երևանում: Միջնակարգ կրթություն ստանալով տեղի թ.17 դպրոցում 1952 թ. նա ընդունվել է ԵՊՀ ֆիզիկամաթեմատիկական ֆակուլտետի մեխանիկայի բաժին և 1957-ին ավարտել այն բարձր առաջադիմությամբ:

Վ. Սարգսյանի գիտական ուղու սկիզբը դրվում է 1959 թ.-ին, երբ ընդունվում է ԵՊՀ ասպիրանտուրա «Առաձգականության և պլաստիկության տեսություն» մասնագիտությամբ և 1962-ին, Մոսկվայի պետական համալսարանում, ակադ. Ն. Խ. Հարությունյանի ղեկավարությամբ պաշտպանում «Երկայնական հատույթով, անիզոտրոպ պրիզմայածև ձողերի ծռումը և ոլորումը» թեմայով թեկնածուականատենախոսությունը: 1972-ին արդեն, Կազանի համալսարանում «Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրների լուծումը» թեմայով ատենախոսության պաշտպանության արդյունքում, նրան շնորհվում է դոկտորի գիտական աստիճան: 1986 թվականին գիտնականն ընտրվում է ՀՀ ԳԱԱ թղթակից անդամ, 1996-ին ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս:

Վ. Սարգսյանի աշխատանքային գործունեությունը բազմաճյուղ թվերով կապված է համալսարանի գիտաուսումնական կյանքին: Դեռևս 1957 թվականին նորավարտ երիտասարդը փայլում է բարձր ունակություններով և ֆակուլտետի գիտական խորհրդի որոշմամբ նշանակվում մեխանիկայի ամբիոնի ասիստենտ: 1961-63-ին դառնում է մեխանիկամաթեմատիկական ֆակուլտետի բարձրագույն մաթեմատիկայի ամբիոնի ավագ դասախոս: 1963-65 և 1967-73 թվականներին նա առաձգականության և պլաստիկության տեսութ-

յան ամբիոնի դոցենտ էր, իսկ 1965-67-ին ԵՊՀ գիտահետազոտական բաժնի ավագ գիտաշխատող: Պրպտող գիտնականն իր դասախոսական գործունեությունը համատեղել է հայրենական այլ մեխանիկայի հետ առնչվող կազմակերպություններում կատարած աշխատանքների հետ. 1961-66-ին ՀԽՍՀ ԳԱ մաթեմատիկայի և մեխանիկայի ինստիտուտի արտահաստիքային գիտաշխատող էր, 1968-70-ին Կենտրոնական գիտահետազոտական համակարգերի լաբորատորիայի (ԿԳՀԼ) հաշվողական մեթոդների լաբորատորիաների վարիչ:

Վ. Սարգսյանի ուսումնական կազմակերպչական ունակությունները դրսևորվում են դեռևս 1969 թ.-ից, երբ նշանակվում է ԵՊՀ նախապատրաստական բաժանմունքի վարիչ. այդ պաշտոնը նա վարում է մինչև 1978 թվականը: Միաժամանակ, 1973-ին գիտությունների երիտասարդ դոկտորն ընտրվում է առաձգականության և պլաստիկության տեսության ամբիոնի պրոֆեսոր: Վ. Սարգսյանի անունը հատկապես կապված է ԵՊՀ հոծ միջավայրի մեխանիկայի ամբիոնի հետ, որի ղեկավարն է եղել 25 տարի շարունակ: Դրան զուգահեռ՝ 1988 թ., որպես առաջին ղեկան, նա 2 տարի ղեկավարում է համալսարանի մեխանիկայի նորաբաց ֆակուլտետը, ապա 1990-92-ին նշանակվում է ԵՊՀ գիտ. աշխատանքների գծով պրոռեկտոր: 1993-94 թթ. գիտնականն ընտրվում է ՀՀ ԳԱԱ նախագահության անդամ և դառնում ՀՀ ԳԱԱ մեխանիկայի, ինֆորմատիկայի և տեխնիկական գիտությունների բաժանմունքի ակադեմիկոս-քարտուղարի պաշտոնակատար, 1994-ին՝ ՀՀ ԳԱԱ մաթեմատիկայի և մեխանիկայի ինստիտուտի խորհրդի նախագահի տեղակալ: 1996-2007 թթ. ակադեմիկոսը որպես ղեկան կրկին ղեկավարում է ԵՊՀ մեխանիկայի ֆակուլտետը:

Վ.Ս. Սարգսյանի՝ որպես ապագա մեխանիկոսի գիտական աշխարհայացքը ձևավորվել է դեռևս համալսարանական կրթության տարիներին և աշխատանքային գործունեության առաջին իսկ շրջանից տվել իր պտուղները: Երիտասարդ գիտնականը մեծ ավանդ է ունեցել Հայաստանում գիտության ղեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկայի ճյուղի զարգացման գործում: Նրա հետազոտությունների հիմնական արդյունքները զեկուցումների ձևով ներկայացվել են ինչպես հայրենիքում, այնպես էլ արտերկրում՝ ԱՊՀ և եվրոպական գրեթե բոլոր երկրներում, Եգիպտոսում, ԱՄՆ-ում, Ավստրալիայում, Մեծ Բրիտանիայում և այլուր կազմակերպված միջազգային գիտաժողովներում, կոնֆերանսներում, կոնգրեսներում, սեմինարներում և սիմպոզիումներում:

Չնայած գիտական աշխարհում նա ճանաչված էր որպես ղեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկայի մասնագետ, սակայն նրա գիտական հետաքրքրություններն ընդգրկում էին առավել լայն

շրջանակ: Վ. Սարգսյանն էական ներդրում է ունեցել նաև գիտության այն ճյուղերի զարգացման մեջ, որոնք սերտորեն կապված էին այդ ժամանակաշրջանի տեխնիկայի և մեխանիկայի զանազան բնագավառների նորագույն հարցերի լուծման հետ:

Ակադ. Սարգսյանն ստեղծել է անհամասեռ անիզոտրոպ մարմնի առածգականության տեսության գիտական դպրոց: Նրա հետազոտությունները վերաբերում են այդ ասպարեզի մի շարք ժամանակակից այնպիսի հարցերի, ինչպիսիք են, օրինակ, կոմպոզիտ նյութերից պատրաստված կառուցվածքների ամրությունը, դրանց ձևի ու նյութի օպտիմալ նախագծումը, տատանման օպտիմալ կայունացումը, անհամասեռ անիզոտրոպ սալերի ու թաղանթների կայունությունը, տատանումների, ծռման, ջերմաառածգականության ու հարվածի տեսությունները, անիզոտրոպ անհամասեռ միջավայրերի դինամիկական խնդիրները, առածգական վերադիրներով առածգական մարմինների կոնտակտային խնդիրները, սողքի և պլաստիկության տեսության խնդիրները, ինչպես նաև տարբեր կորագծային անիզոտրոպիայով օժտված այն մարմինների առածգականության տեսության եզրային խնդիրները, որոնց տիրույթների եզրագծերը չեն համընկնում անիզոտրոպիայի առանցքների հետ: Վերոնշյալ հարցերի ու խնդիրների լուծման համար էական նշանակություն են ունեցել նրա կողմից առաջարկված ու ընդհանրացված ֆիզիկական ու երկրաչափական փոքր պարամետրերի մեթոդները, ինտեգրադիֆերենցիալ հավասարումների, ֆունկցիոնալ անալիզի կիրառությունների հիման վրա կառուցված մոտավոր էֆեկտիվ եղանակը, մաթեմատիկական ֆիզիկայի ոչ ստացիոնար խնդիրների լուծման համար ստացված փոփոխականների անջատման մեթոդի նոր մոդիֆիկացիան և այլն:

Պրոֆ. Սարգսյանի գիտական ձեռքբերումներն ու ստացած հիմնարար արդյունքներն ամփոփված են գիտական հասարակայնության բարձր գնահատականին արժանացած նրա 7 մենագրություններում («Անիզոտրոպ մարմնի առածգականության մաթեմատիկական տեսության մի քանի խնդիրներ», «Կոնտակտային խնդիրներ առածգական վերադիրներով կիսահարթությունների և շերտերի համար», «Չոժ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ» և այլն), 12 ուսումնական, մեթոդական ձեռնարկներում ու դասագրքերում («Չոժ միջավայրի մեխանիկա», «Չոժ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ», «Ասիմպտոտիկ մեթոդները պինդ մարմնի մեխանիկայում», «Կառուցվածքների օպտիմալ նախագծում», «Տեսական մեխանիկայի խնդիրների լուծման ուղեցույց» և այլն), ինչպես նաև շուրջ 320 գիտական հոդվածներում:

Պրոֆեսորը մեծ ներդրում է ունեցել նաև գիտահրատարակչական գործի կազմակերպման ասպարեզում: Նա եղել է «Մեխանիկա» միջբուհական հանդեսի գլխավոր խմբագիրը, ԵՊՀ «Գիտական տեղեկագիր» և ՀՀ ԳԱԱ «Մեխանիկա» հանդեսների խմբագրակազմի անդամ, ինչպես նաև մեխանիկային և մաթեմատիկային վերաբերող արտասահմանյան ամսագրերի (Ուկրաինա, Եգիպտոս) խմբագրական խորհուրդների անդամ: Նրա համահեղինակությամբ կազմվել և խմբագրվել են մեխանիկայի տարբեր ճյուղերին նվիրված միջազգային գիտաժողովները ներկայացնող ժողովածուներ:

Գիտնականի կենսագրության մեջ առանձին տեղ է զբաղեցնում դասախոսական գործունեությունը, որը մեծ չափով օժանդակել է նոր սերնդի գիտական և մասնագիտական պատրաստման գործընթացին: Նա շուրջ 50 տարի դասավանդել է մեխանիկային և դրան առնչվող այլ առարկաներին վերաբերող մի շարք ընդհանուր և հատուկ դասընթացներ (բարձրագույն մաթեմատիկա, դիֆերենցիալ հավասարումներ, տեսական մեխանիկա, առաձգականության տեսության կոնտակտային խնդիրներ, առաձգականության տեսություն և պլաստիկություն, նյութերի դիմադրություն, հոծ միջավայրի մեխանիկա, առաձգականության տեսության փոփոխականային և մոտավոր մեթոդներ, անհամասեռ անիզոտրոպ մարմինների մեխանիկա, առաձգականության տեսության ընտրովի գլուխներ): Պրոֆեսորի դասախոսություններն առանձնանում էին մանկավարժական վարպետությամբ, որով հաջողվում էր ուսանողներին, ասպիրանտներին և գիտաշխատողներին մատուցել նյութն իր ողջ խորքայնությամբ, նրանց հասու դարձնել գիտության ժամանակակից ձեռքբերումներին: Նրան մեծ հետաքրքրությամբ էին լսում նաև արտերկրի համալսարաններում (Բրատիսլավա, Պրագա, Բուդապեշտ, Վարշավա, Բեռլին, Ռոստոկ, Մանուֆեա, Էլ Մանսուր, Հալեպ, Լաթակիա, ԱՊՀ երկրներ) և կազմակերպություններում (Պրագայի և Վարշավայի մեխանիկոսների, Բրատիսլավայի ֆիզիկամաթեմատիկական ընկերություններ):

4. Սարգսյանը հայտնի է եղել նաև որպես բարձրագույն կրթության հմուտ կազմակերպիչ: Շուրջ մեկ տասնամյակ, լինելով ԵՊՀ նախապատրաստական բաժանմունքի վարիչ, նույնքան տարի՝ դեկան, 25 տարի՝ ամբիոնի վարիչ, նա դրսևորել է ուսումնական գործի կազմակերպման բարձր ունակություններ: Նա համալսարանի այն երախտավորներից է, որի շնորհիվ մեխանիկայի ֆակուլտետը և, հատկապես, հոծ միջավայրի մեխանիկայի ամբիոնը դարձել էին երիտասարդ մեխանիկոսների իսկական դարբնոց, ուր պատրաստվում էին հմուտ մասնագետներ հանրապետության տնտեսության,

բարձրագույն կրթության և գիտության զարգացման համար: Ծանաչված մեխանիկոսի ջանքերով ամբիոնին կից ստեղծված լաբորատորիայում կատարվող գիտահետազոտական աշխատանքները գործնական լայն կիրառություն էին գտնում մեր երկրի տնտեսական կյանքում (օրինակ՝ դրանց արդյունավետ ներդրումը «ԵրԱԶ» ավտոմոբիլային միավորման արտադրության մեջ):

Բեղմնավոր է նաև Վ. Սարգսյանի ուսումնակազմակերպչական և ուսումնամեթոդական գործունեությունը: Լինելով Հայկ. ՍՍՀ ԲՄՄԿՆ մաթեմատիկայի և մեխանիկայի խորհրդի անդամ՝ նա ակտիվորեն մասնակցել է հանրապետության բուհերում մեխանիկայի դասավանդման կազմակերպման գործին: Դրան մեծապես նպաստել են նաև նրա հեղինակությամբ կամ համահեղինակությամբ հրատարակված մայրենի լեզվով ուսումնական ձեռնարկները: Գիտական նոր սերնդի պատրաստման գործում պրոֆեսորի մեծ ավանդի մասին է խոսում այն փաստը, որ նրա անմիջական ղեկավարությամբ պաշտպանվել են մեր և արտերկրի (Վիետնամ, Չեխոսլովակիա, Լեհաստան, Եգիպտոս, Ուզբեկստան, Սիրիա) երիտասարդ գիտնականների 49 թեկնածուական և 11 դոկտորական ատենախոսություններ: Ավելի քան 3 տասնամյակ (1976-2007) նա ղեկավարել է ԵՊՀ-ում գործող ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների թեկնածուի աստիճան շնորհող «Դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկայի» մասնագիտացման խորհուրդը՝ սկզբում որպես փոխնախագահ, 1980-ից՝ նախագահ:

Վ.Ս. Սարգսյանը ոչ միայն հայրենական, այլև միջազգային կշիռ և համբավ ունեցող գիտնական է: Նրա գիտակազմակերպչական գործունեությունը ծավալվել է համալսարանի սահմաններից դուրս: Հեղինակավոր մեխանիկոսը բազմիցս եղել է դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի գծով ինչպես միութենական, այնպես էլ միջազգային կոնֆերանսների կազմկոմիտեի նախագահ, նախագահի տեղակալ, անդամակցել է բազմաթիվ գիտական ընկերությունների, նախագահել դրանք: Այդ շարքից կարելի է հիշատակել ՀՀ ճարտարագիտության ակադեմիան, Հայաստանի տեսական և կիրառական մեխանիկայի ազգային կոմիտեն, Սլովակիայի տեխնիկական գիտությունների ակադեմիան, Մեխանիկայի և մաթեմատիկայի ամսագրերի խմբագրական խորհուրդները (Ուկրաինա, Եգիպտոս), Սլովակիայի ԳԱ մեխանիկոսների ընկերությունը, Մեխանիկայի և մաթեմատիկայի համագործակցության միջազգային ընկերությունը, ԽՍՀՄ (հետո արդեն Ռուսաստանի) ԳԱ տեսական և կիրառական մեխանիկայի ազգային կոմիտեները, ԽՍՀՄ գիտության ու տեխնիկայի կոմիտեի «Կոնստրուկտիվ ամ-

րություն և քայքայում» գիտական խորհուրդը, Կառուցվածքային և բազմաճյուղ օպտիմիզացիայի միջազգային ընկերությունը, Մեխանիկոսների եվրոպական ընկերությունը և այլն: Վ. Սարգսյանը նաև ԽՍՀՄ գիտնականների հետ համագործակցության միջազգային ասոցիացիայի (Բելգիա, INTAS) փորձագետ էր, Գիտությունների «Արարատ» միջազգային ակադեմիայի (Փարիզ) թղթակից անդամ: Եւրոպայում նա նախագահել է ԽՍՀՄ ԲԿՆ Տեսական մեխանիկայի մեթոդական խորհրդի և ԽՍՀՄ ԲԿՆ Մեխանիկայի գիտամեթոդական հանձնաժողովի Անդրկովկասյան տարածաշրջանները:

Ակադամեիկոս Սարգսյանի գիտական վաստակը բարձր է գնահատվել թե՛ հայրենիքում, թե՛ արտերկրում: Եւրոպայում նա արժանացել է ՀԽՍՀ Գիտության վաստակավոր գործչի կոչման, Միջազգային գիտական կապերի ամրապնդման և կադրերի պատրաստման գործում կատարած աշխատանքների համար Բրատիսլավայի համալսարանի Յան Կոմենսկու անվան ոսկե մեդալի, Եգիպտոսի Մանսուրայի համալսարանի մեդալի, Անանիա Շիրակացու անվան պետական մեդալի, «Մոսկվայի Պետական Համալսարան-250» և ԵՊՀ ոսկե հուշամեդալների, ՀՀ ԳԱԱ Նախագահության «Վաստակագրի», ինչպես նաև ԵՊՀ մեխանիկայի ամբիոնի պատվավոր վարիչի կոչման: 2009-ին, ԵՊՀ հիմնադրման 90-ամյակի առթիվ և կրթության ու գիտության բնագավառներում ներդրած նշանակալի ավանդի համար ակադեմիկոսը պարգևատրվել է ՀՀ վարչապետի հուշամեդալով:

Բազմավաստակ մեխանիկոսի գիտական աշխատանքների գնահատականն են նաև 1995-1996թթ. ԱՄՆ Քաղաքացիական հետազոտությունների և զարգացման հիմնադրամի [CRDF], Գիտության և կրթության հայկական ազգային հիմնադրամի [ANSEF] դրամաշնորհները, «Ալիքների տարածումը անիզոտրոպ մարմիններում», «Անհամասեռ անիզոտրոպ մարմնի մեխանիկայի ժամանակակից հարցերի հետազոտման մեթոդներ» (1992-2007թթ.), «Դեֆորմացվող միջավայրերի և ֆիզիկամեխանիկական դաշտերի փոխազդեցության խնդիրներ» (2008-2010թթ.) թեմաներով աշխատանքների համար Հայաստանի ամերիկյան համալսարանի, ՀՀ պետբյուջեի տրամադրած ֆինանսական միջոցները:

Պրոֆ. Վ.Ս. Սարգսյանը միշտ արժանացել է գործընկերների և ուսանող սաների ակնածանքին, հարգանքին ու սիրուն: Նրա մեջ կողք կողքի գոյատևել են ինչպես անաչառ և խստապահանջ ղեկավարն ու դասախոսը, պետական, գիտական և ուսումնական գործին մեծ պատասխանատվությամբ լծված քաղաքացին, այնպես էլ բարի, իր սաների ճակատագրին հետամուտ, ուրիշների ցավին միշտ կարեկից, այլոց հոգսը պատրաստակամությամբ կիսող մարդը:



## ИЗВЕСТНЫЙ МЕХАНИК И ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ УНИВЕРСИТЕТА

Заслуженный деятель науки, знаменитый механик, первый декан факультета механики ЕГУ, многолетний заведующий кафедрой механики сплошной среды, доктор физико-математических наук, профессор и академик НАН РА Владимир Саркисович Саркисян своей научно-педагогической деятельностью имеет значительный вклад в области развития механики, как науки, а также организации университетского образования.

В.С. Саркисян родился в г. Джульфа Нахичеванской АССР 25 июня 1935 года в семье железнодорожника. В 1938г. его семья переселилась в Ереван. Получив среднее образование в местной школе N17 в 1952г. он поступил и в 1957 г. с высокой успеваемостью окончил отделение механики физико-математического факультета ЕГУ.

Научный путь ученого В.С. Саркисяна начался с 1959 года, когда он поступил в аспирантуру ЕГУ по специальности "Теория упругости и пластичности". В 1962г. в МГУ, под руководством академика Н.Х. Арутюняна, он защитил кандидатскую диссертацию по теме "Кручение и изгиб анизотропных призматических стержней с удлиненными профилями", а в 1972г. в Казанском университете – докторскую по теме "Решение некоторых задач теории упругости анизотропных тел".

Трудовая деятельность В. Саркисяна множественными нитями была связана с научно-учебной жизнью университета. Еще в 1957г. молодой специалист был удостоен внимания научного совета факультета и назначен ассистентом кафедры механики. В 1961-1963 гг. он был старшим преподавателем кафедры высшей математики ЕГУ, в 1963-65 и 1967-73 гг. – доцентом кафедры теории упругости и пластичности. В 1965-67 гг. он работал старшим научным сотрудником НИС ЕГУ. В этот период ученый совмещал преподавательскую деятельность с исследованиями в разных областях, связанных с механикой: в 1961-66 гг. был внештатным научным сотрудником Института математики и механики АН Арм. ССР, а в 1968-1970 гг. он, по совмести-

тельству работал в ЦНИЛСУ в качестве зав. лабораторией вычислительных методов.

Учебно-организаторские особенности В.С. Саркисяна проявлялись еще с 1969-го, когда его назначили заведующим подготовительным отделением ЕГУ. На этой должности он работал до 1978 г. Одновременно, молодой доктор наук в 1973 г. был избран профессором кафедры теории упругости и пластичности.

Имя В. Саркисяна тесно связано с кафедрой сплошной среды ЕГУ, которой он руководил непрерывно 25 лет. В 1988 г. он стал первым деканом новообразованного факультета механики, которым руководил 2 года, а в 1990-92 гг. он стал проректором ЕГУ по научной части.

В 1993-94гг. ученый выбирается членом Президиума НАН РА и становится исполняющим обязанности академика-секретаря Отделения МИТН НАН РА, в 1994 г. - заместителем председателя Совета Института математики и механики НАН РА. А в 1996-2007 гг. академик, в качестве декана, опять руководил факультетом механики ЕГУ.

Научное мировоззрение В.С. Саркисяна, как будущего механика, сложилось еще в годы университетской учебы и дало свои плоды с первого периода его трудовой деятельности. Ученый имел значительный вклад в развитии отрасли механики деформируемого твердого тела (МДТТ). Основные результаты научных исследований В. Саркисяна доложены на конференциях, конгрессах, съездах и совещаниях и других научных мероприятиях как на родине, так и зарубежом (СНГ, европейские страны, США, Австралия, Великобритания и т.д.).

Несмотря на то, что в научном мире он известен как специалист по механике деформируемого твердого тела, его научные интересы охватывают более широкий круг. В. Саркисян имеет также существенный вклад в развитии тех отраслей науки, которые тесно связаны с решениями новейших вопросов в разных областях современной техники и механики.

Академик Саркисян создал научную школу теории упругости неоднородного анизотропного тела. Его исследования относятся к ряду таких современных вопросов механики, как, например, прочность структур, составленных из композитных материалов, оптимальное проектирование формы и материала или

оптимальная устойчивость колебаний этих структур, устойчивость неоднородных анизотропных пластин и оболочек, теории колебания, изгиба, термоупругости и толчка, динамические задачи анизотропных неоднородных сред, контактные задачи для упругих тел с упругими стрингерами, задачи теории ползучести и пластичности, также граничные задачи теории упругости таких криволинейных анизотропных тел, границы сфер которых не совпадают с стержнями анизотропии. Для решения вышеуказанных задач и вопросов важное значение имели предложенные В. Саркисяном методы физических и геометрических малых параметров, приближенный эффективный метод на основе применения функционального анализа и интегродифференциальных уравнений, новая модификация вариационных и приближенных методов для решения нестационарных задач математической физики и т.д.

Основные научные достижения В.С. Саркисяна, получившие высокую оценку научной общественности, представлены 7 монографиями («Некоторые задачи математической теории упругости анизотропного тела», «Контактные задачи для полуплоскостей и полос упругими накладками» и т.д.), около 320 научными статьями. Также он автор 12 учебных пособий и учебников («Руководство к решению задач по теоретической механике», «Пособие по математике», «Вопросы элементарной математики», «Механика сплошной среды», «Приближенные методы решения задач механики сплошной среды» и т.д.).

Профессор имеет значительный вклад и в области организации научно-издательского дела. Он был главным редактором межвузовского журнала «Механика», членом редколлегии научных журналов «Ученые записки ЕГУ» и «Механика» НАН РА. С его участием составлены и отредактированы сборники материалов международных научных конференций по разным областям механики.

В биографии ученого особое место занимает его преподавательская деятельность, которая способствовала научной и профессиональной подготовке нового поколения. Около 50 лет он преподавал ряд общих и специальных курсов по механике и относящихся к нему других предметов (высшая математика, дифференциальные уравнения, теоретическая механика, кон-

тактные задачи теории упругости, теория упругости и пластичность, сопротивление материалов, механика сплошной среды, вариационные и приближенные методы теории упругости, механика неоднородных анизотропных тел, избранные главы теории упругости). Лекции профессора являлись образцом педагогического мастерства, отличались глубиной проникновения в суть излагаемого предмета, охватывались современные достижения науки, представляющие большой интерес для студентов, аспирантов и научных работников. Он также неоднократно выступал с содержательными лекциями за границей (университеты СНГ и европейских стран, Пражское Общество механиков, Общество механиков Словацкой АН, Братиславская физико-математическая ассоциация и т.д.).

В. Саркисян известен также как умелый организатор высшего образования. Около одного десятилетия являясь заведующим подготовительного отделения ЕГУ, столько же лет деканом, 25 лет заведующим кафедрой, он проявлял высокие организаторские качества. Благодаря ему факультет механики и, особенно, кафедра механики сплошной среды стали истинной кузницей, где готовили умелых специалистов в сфере развития экономики, высшего образования и науки республики. Усилиями известного механика при кафедре была создана современная лаборатория, успешно велись хоздоговорные и госбюджетные работы, имеющие большое значение в народном хозяйстве. Например, разработки сотрудников кафедры под научным руководством В.С. Саркисяна внедрялись Ереванским Автомобильным объединением ЕрАЗ.

Плодотворна также учебно-организаторская и учебно-методическая деятельность В.С. Саркисяна. Будучи членом методического Совета по математике и механике МВ и ССО Арм. ССР, он принимал активное участие в деле организации учебного процесса в вузах республики. Этому способствовали изданные под его авторством и соавторством учебные пособия на родном языке. В деле подготовки нового поколения ученых о вкладе профессора говорит также тот факт, что под его руководством защитились 49 кандидатских и 11 докторских диссертаций отечественных и зарубежных (Вьетнам, Чехословакия, Польша, Египет и т.д.) ученых.

Более 3-х десятилетий (1976-2007) он как заместитель председателя, потом (с 1980-го) председатель, руководил Специализированным советом по присуждению ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности «Механика деформируемого твердого тела».

Научно-организаторская деятельность В. Саркисяна распространялась за пределы университета. Ученый внес существенный вклад в развитие механики деформируемого твердого тела в Армянской ССР, принимал самое непосредственное участие (председатель, зам. председатель, член) в организации в Армении нескольких всесоюзных конференций по различным областям механики сплошной среды. Он был председателем и членом многих международных научных обществ, например: Инженерная академия Армении, Национальный комитет теоретической и прикладной механики Армении, Общество механиков АН и Академия Технических наук Словакии, редколлегии журналов по механике и математике (Украина, Египет и др.), Международное общество сотрудничества механики и математики, Национальное общество теоретической и прикладной механики России, Международное общество структурной и мультидисциплинарной оптимизации, Европейское общество механиков и т.д. Он был экспертом Международной ассоциации сотрудничества с учеными СНГ (INTAS, Бельгия), член-корреспондентом Международной НА «Арарат» (Париж). Ученый был председателем Методического совета теоретической механики и Научно-методической комиссии по механике Мин-ва ВО СССР Закавказского региона.

Научная заслуга известного механика высоко оценивалась и на родине, и зарубежом. В 1981 г. ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки Арм. ССР. За бескорыстное служение науке, личный вклад в развитие механики и заслуги в деле успешного и интенсивного развития сотрудничества между Братиславским университетом им. Коменского и ЕГУ он был награжден Памятной медалью Братиславского университета. Академик также был удостоен Золотой медали имени Коменского, Медали университета Мансуры Египета, Государственной Медали им. Ананиа Ширакаци, Памятной медали «Московский Государственный Университет-250», Золотой медали ЕГУ, Грамоты за

достижения Президиума НАН РА, звания Почетного заведующего кафедрой механики ЕГУ. В 2009 г., к 90-летию основания ЕГУ и за значительный вклад в образование и науку, академик был награжден Памятной медалью премьер-министра РА.

Оценкой научных работ ученого являются также те гранты и финансовые средства, которые были выделены ему следующими организациями: Фонд развития и гражданских исследований США (CRDF), Армянский национальный фонд науки и образования (ANSEF), Американский университет Армении, Государственный бюджет РА.

Проф. В. Саркисян всегда пользовался любовью и уважением студентов и сослуживцев. В нем одновременно уживались как строгий руководитель и преподаватель, ответственный деятель науки и образования, так и простой, добрый человек, интересующийся судьбой своих студентов, сочувствующий чужой боли и всегда готовый помочь.

ՄԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ  
БИБЛИОГРАФИЯ = BIBLIOGRAPHY

Վ. Ս. ՍԱՐԳՍՅԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ  
ТРУДЫ В. С. САРКИСЯНА  
V. S. SARGSYAN'S WORKS

Գրքեր  
Книги = Books

1. Տեսական մեխանիկայի խնդիրների լուծման ուղեցույց: Պր.1: Ստատիկա / [Զմեռ.] Մ.Ս. Մանուկյան, Մ.Ս. Գաբրիելյան; Պատ. խմբ.՝ Գ.Պ. Գյոնջյան; ԵՊՀ: Սեխ. ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1969. - 259 էջ:

Руководство к решению задач по теоретической механике.  
Ч.1. Статика / [Соавт.]: М.М. Манукян, М.С. Габриелян; Отв. ред.: Г.П. Генджян.

The guidance in solution of problems of Theoretical Mechanics.  
Vol.1. Statics. / [Coaut.]: M.M. Manukyan, M.S. Gabrielyan; Edit.: G.P. Gyonjyan.

2. Некоторые задачи теории упругости анизотропного тела / ЕГУ. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1970. - 446с. - Библиогр.: с.421-443.

Some problems of elasticity theory of anisotropic body.

Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրներ:

3. Տեսական մեխանիկայի խնդիրների լուծման ուղեցույց: Պր.2: Կինեմատիկա / [Զմեռ.] Մ.Ս. Մանուկյան, Մ.Ս. Գաբրիելյան; ԵՊՀ: Սեխ. ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1972 - 319 էջ:

Руководство к решению задач по теоретической механике.  
Ч.2. Кинематика / [Соавт.]: М.М. Манукян, М.С. Габриелян.

The guidance in solution of problems of Theoretical Mechanics.  
Vol.2. Kinematics / [Coaut.]: M.M. Manukyan, M.S. Gabrielyan.

4. Մաթեմատիկայի ձեռնարկ (նախապատ. բաժ. ունկնդիրների և բուհ ընդունվողների համար) / [Զմեղ.] Ռ.Ն. Տոնոյան, Զ.Բ. Ներսեսյան, Պ.Ն. Տոնոյան, Զ.Գ. Ղազարյան. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1973. - 345:

Пособие по математике (для слушателей подгот. отд. в вузы) / [Соавт.]: Р.Н. Тоноян, А.Б. Нерсисян, П.Н. Тоноян, Г.Г. Казарян.

5. Տեսական մեխանիկայի խնդիրների լուծման ուղեցույց: Պր.3: Կետի դինամիկա / [Զմեղ.] Մ.Ս. Մանուկյան, Մ.Ս. Գաբրիելյան; ԵՊՀ: Մեխ. ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1974. - 312 էջ:

Руководство к решению задач по теоретической механике. Ч.3. Динамика точки. / [Соавт.]: М.М. Манукян, М.С. Габриелян.

The guidance in solution of problems of Theoretical Mechanics. Vol.3. Dynamics Point / [Coaut.]: M.M. Manukyan, M.S. Gabrielyan.

6. Некоторые задачи математической теории упругости анизотропного тела / ЕГУ; Ред.: Л.А. Галин. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1976. - 535с. - Библгр.: с.504-527 (285 назв.).

Some problems of mathematical elasticity theory of anisotropic body.

Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության մաթեմատիկական տեսության մի քանի խնդիրներ:

7. Տարրական մաթեմատիկայի հարցեր: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ / [Զմեղ.] Պ.Ն. Տոնոյան; Խմբ. ժ.Զ. Ավետիսյան; ԵՊՀ. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1979. - 275 էջ:

Вопросы элементарной математики. Учеб.-вспомог. пособие / [Соавт.]: П.Н. Тоноян; Ред.: Ж. Аветисян.

8. Vybrane kapitoly z teorie pružnosti anizotropnych telies / [Coab.]: A. Mamrillova. - Bratislava: Univ. Komenskoho, 1979. - 80s.

Անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության թեմաների ընտրանի / [Զմեղ.] Ա. Մամրիլովա:

9. Контактные задачи для полуплоскостей и полос с упругими накладками / ЕГУ: Каф. сплош. среды. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1983. - 260с. - Рез. англ.: с.254-257. - Библгр. 184 назв.

Contact problems for semi-planes and strips with elastic covers.

Կոնտակտային խնդիրներ առաձգական վերադիրներով կիսահարթությունների և շերտերի համար:



10. Teoretická mechanika - II [III Kapitola. "Mechanika pružného Kontinua"] / [Coab.]: A. Mamrillova. - Bratislava: Univ. Komenského, 1983. - s.5-126.

Теоретическая механика - II [Гл. III. "Механика упругих сплошных сред"] / [Соавт.]: А. Мамрилова.

Տեսական մեխանիկա - II [Գլ. III. «Առաձգական հոծ միջավայրերի մեխանիկա»] / [Զմեռ.] Ա. Մամրիլովա:

11. Հոծ միջավայրի մեխանիկա (դասախոսութ.): Մաս 1 / ԵՊՀ: Հոծ միջավ. մեխ. ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1984. - 252 էջ:

Механика сплошной среды. Ч. I.

12. Հոծ միջավայրի մեխանիկայի լաբորատոր աշխատանքների մեթոդական ցուցումներ: Մաս 1 / Հոծ միջավայրի մեխանիկայի ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1984. - 70 էջ:

Методические указания к лабораторным работам по механике сплошной среды. Ч. 1.

13. Հոծ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ: Մաս 1: Առաձգականության տեսության խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ / ԵՊՀ: Հոծ միջ. մեխ. ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1985. - 208 էջ. - Մատենագիտ. էջ 203-205:

Приближенные методы решения задач механики сплошной среды. Ч. I. Приближенные методы решения задач теории упругости. Уч.-вспомог. пособие.

14. Niektóre problémy matematiky teória pružnosti anizotropního a nehomogenního tělesa / [Coaut.]: A. Mamrillova, J. Mamrilla. - Bratislava: Univ. Komenského, 1988. - 328p.

Some problems of mathematical elasticity theory of anisotropic and inhomogeneous body / A. Mamrillova, J. Mamrilla.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ մարմինների մաթեմատիկական առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրներ / [Զմեռ.] Ա. Մամրիլովա, Ջ. Մամրիլա:

15. Ասիմպտոտիկ մեթոդները պինդ մարմնի մեխանիկայում / [Հմեղ.] Ս.Յ. Սարգսյան; ԵրՊԻ Լեռնականի մսնճ. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1989. - 155 էջ:

Асимптотические методы в механике твердого тела / [Соавт.]: С.О. Саркисян.

16. Беседы о 13 фрагментах теории упругости анизотропной и неоднородной среды : [на араб. яз.] - Алеппский ун-т. Мех. фак. - Алеппо, 1989. - 43с.

Զրույցներ անիզոտրոպ և անհամասեռ միջավայրի առաձգականության տեսության 13 ֆրագմենտների մասին:

17. Կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման տեսություն և կիրառություններ: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան; ԵՊՀ հոծ միջ. մեխ. ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1990. - 243 էջ:

Теория и приложения оптимального проектирования конструкций / [Соавт.]: Б.П. Гегамян.

18. Новые классы задач теории упругости анизотропного тела / [Соавт.]: В.Ж. Аўрапетян. - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1997. - 241с.

New classes of elasticity theory problems of anisotropic body / [Coaut.]: V.G. Hayrapetyan.

Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսության խնդիրների նոր դասեր:

19. Տեսական մեխանիկայի խնդիրների լուծման ուղեցույց: Պր.4: Համակարգի դինամիկա / [Հմեղ.] Ս.Ս. Սանուկյան, Ս.Ս. Գաբրիելյան, Ս.Ս. Մինասյան; ԵՊՀ: Մեխ. ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 2001. - 320 էջ:

Руководство к решению задач по теоретической механике. Ч.4. Динамика системы / [Соавт.]: М.М. Манукян, М.С. Габруелян, М.М. Минасян.

The guidance in solution of problems of Theoretical Mechanics. 4. Dynamics System / [Coaut.]: M.M. Manukyan, M.S. Gabrielyan, M.M. Minasyan.

Գիտական հոդվածներ  
Научные статьи = Research Articles

1959

20. Кручение анизотропных призматических стержней с удлиненным профилем // Изв. АН Арм. ССР (ф-м.н.). - 1959. - т.12. - N2. - с.21-35; [6] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

Երկարացված տրամատով անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողերի ոլորումը:

21. Кручение многослоенных призматических стержней прямоугольного поперечного сечения с учетом линейной ползучести // Изв. АН Арм. ССР (ф-м.н.). - 1959. - т.12. - N4. - с.35-55; [4] рис., табл. - Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

Ուղղանկյուն լայնական հատույթով բազմաշերտ ձողերի ոլորումը գծային սողքի հաշվառումով:

Տե՛ս նաև այս հոդվածին վերաբերող ճշտումը՝ По поводу [этой] работы // Изв. АН Арм. ССР (ф-м.н.). - 1961. - т.14. - N1. - с.125.

1961

22. Кручение анизотропных призматических стержней сечением в виде удлиненного авиационного профиля // Изв. АН Арм. ССР (ф-м.н.). - 1961. - т.14. - N2. - с.45-70; [4] рис., [3] табл. - Рез. арм. - Библгр.: 22 назв.

Երկարացված ավիացիոն տրամատով անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողերի ոլորումը:

23. Некоторые задачи об изгибе анизотропных призматических стержней с сечениями в виде удлиненных профилей // ДАН Арм. ССР. - 1961. - т.32. - N3. - с.139-148; [3] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

Երկարացված տրամատներով անիզոտրոպ ձողերի ծնման մի քանի խնդիրներ:

24. О формуле центра изгиба анизотропного призматического стержня с симметричным сечением // ДАН Арм. ССР. - 1961. - т.32. - N4. - с.197-203; [2] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 9 назв.

Համաչափ հատույթով անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողի ծնման կենտրոնի բանաձևի մասին:

25. Изгиб анизотропных призматических стержней удлиненных симметричным профилем // Изв. АН Арм. ССР, (ф.-м.н.). - 1961. - т.14. - N4. - с.71-86; [2] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 19 назв.

Երկարացված համաչափ տրամատներով անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողերի ծռումը:

26. Кручение анизотропных призматических стержней удлиненного профиля, изготовленных из ортотропного материала // Изв. АН Арм. ССР (ф.-м.н.). - 1961. - т.14. - N5. - с.59-70; [6] рис., [2] табл. - Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

Օրթոտրոպ նյութից բաղկացած երկարացված տրամատներով անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողերի ոլորումը:

1962

27. Об изгибе длинных упругих пластинок, движущихся в газе с постоянной сверхзвуковой скоростью // Изв. АН Арм. ССР (ф.-м.н.). - 1962. - т.15. - N2. - с.139-152; [5] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 11 назв.

Գազում գերձայնային հաստատուն արագությամբ շարժվող երկար առածգական թիթեղիկների ծռման մասին:

28. О центре изгиба анизотропного стержня с удлиненным симметричным авиационным профилем, изготовленного из ортотропного материала // Изв. АН Арм. ССР (ф.-м.н.). - 1962. - т.15. - N4. - с.25-47; [5] рис., табл. - Рез. арм. - Библгр.: 16 назв.

Օրթոտրոպ նյութից բաղկացած երկարացված համաչափ ավիացիոն տրամատով անիզոտրոպ ձողի ծռման կենտրոնի մասին:

29. К решению задачи изгиба анизотропных призматических стержней симметричных профилей // Изв. АН Арм. ССР (ф.-м.н.). - 1962. - т.15. - N5. - с.59-66. - Рез. арм. - Библгр.: 10 назв.

Համաչափ տրամատներով անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողերի ծռման խնդրի լուծման շուրջ:

1963

30. Об одном способе решения задачи кручения стержней с цилиндрической анизотропией // Изв. АН Арм. ССР (ф.-м.н.). - 1963. - т.16. - N2. - с.33-41; рис. - Рез. арм. - Библгр.: 18 назв.

Գլանային անիզոտրոպություն ունեցող ձողերի ոլորման խնդրի լուծման մի եղանակի մասին:

31. Кручение призматических стержней, составленных из различных материалов, с учетом нелинейной ползучести / [Соавт.]: М.М. Манукян // Изв. АН Арм. ССР (ф.-м.н.). - 1963. - т.16. - N3. - с.65-82; [2] рис., табл. - Рез. арм. - Библгр.: 6 назв.

Տարբեր նյութերից բաղկացած պրիզմայածև բաղադրյալ ձողերի ոլորումը ոչ գծային սողքի հաշվառումով / [Հմեղ.] Մ.Մ. Մանուկյան:

32. К решению задачи кручения анизотропных призматических стержней // Изв. АН СССР (ММ). - 1963. - N2. - с.168-171. - Библгр.: 13 назв.

Անիզոտրոպ պրիզմայածև ձողերի ոլորման խնդրի լուծման մասին:

33. К решению задачи изгиба анизотропных (неортоотропных) пластин // ДАН Арм. ССР. - 1963. - т.37. - N3. - с.131-136. - Рез. арм.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) քիթեղների ծռման խնդրի լուծման մասին:

1964

34. К решению задачи изгиба анизотропных (неортоотропных) пластин на упругом основании // Изв. АН Арм. ССР (ф.-м.н.). - 1964. - т.17. - N2. - с.65-79. - Рез. арм. - Библгр.: 16 назв.

Առածգական հենարանին դրված անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) քիթեղների ծռման խնդրի լուծման մասին:

35. О решении задач свободных колебаний анизотропных пластинок / [Соавт.]: Л.А. Мовсисян // Изв. АН Арм ССР (ф.-м.н.). - 1964. - т.17. - N4. - с.43-50; табл. - Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

Անիզոտրոպ քիթեղիկների սեփական տատանումների խնդիրների լուծման մասին / [Հմեղ.] Լ.Ա. Մովսիսյան:

36. Изгиб неортоотропных составных призматических стержней // ДАН Арм. ССР. - 1964. - т.39. - N4. - с. 207-216; [2] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 9 назв.

Բաղադրյալ ոչ օրթոտրոպ պրիզմայածև ձողերի ծռումը:

1965

37. Об одном методе решения задачи изгиба стержня с цилиндрической анизотропией // Изв. АН Арм. ССР (ф-м.н.). - 1965. - т.18. - N1. - с.61-72; [2] рус. - Рез. арм. - Библгр.: 16 назв.

Գլանային անիզոտրոպություն ունեցող ձողի ծռման խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին:

38. Кручение неортоотропных составных призматических стержней // ДАН Арм. ССР. - 1965. - т.40. - N2. - с.81-87; [2] рус. - Рез. арм. - Библгр.: 13 назв.

Բաղադրյալ ոչ օրթոտրոպ պրիզմայաձև ձողերի ոլորումը:

39. Формулы для определения положения центра изгиба анизотропного составного стержня / [Соавт.]: В.В. Микаелян // Изв. АН Арм. ССР (ф-м.н.). - 1965. - т.18. - N3. - с.53-63. - Рез. арм. - Библгр.: 13 назв.

Բանաձևեր անիզոտրոպ բաղադրյալ ձողի ծռման կենտրոնի դիրքը որոշելու համար / [Յմեղ.] Վ.Վ. Միքայելյան:

40. Об одном способе определения критических нагрузок анизотропных пластинок / [Соавт.]: Л.А. Мовсисян // Инж. журн. (МТТ) [АН СССР]. - 1965. - т.5. - N4. - с.777-782. - Библгр.: 4 назв.

Անիզոտրոպ թիթեղիկների կրիտիկական բեռնվածքների որոշման մի եղանակի մասին / [Յմեղ.] Լ.Ա. Մովսիսյան:

1966

41. О решении задачи изгиба анизотропных (неортоотропных) пластин // Инж. журн. (МТТ) [АН СССР]. - 1966. - N1. - с.147-150.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) թիթեղների ծռման խնդրի լուծման մասին:

42. О сходимости метода малого параметра при решении задачи изгиба неортоотропных защемленных пластин // Изв. АН Арм. ССР (Мех.). - 1966. - т.19. - N2. - с.20-30. - Рез. англ., арм., рус. - Библгр.: 22 назв.

The convergence of the small parameter method in the solution of non-orthotropic bending problem of clamped plates.

Փոքր պարամետրի մեթոդի զուգամիտությունը ամրակցված ոչ օրթոտրոպ թիթեղների ծռման խնդիրը լուծելիս:

43. О центре изгиба анизотропного призматического стержня // Приклад. механика [АН УССР]. - 1966. - т.2. - вып.3. - с.80-85.  
Անիզոտրոպ փրիզմայաձև ձողի ծռման կենտրոնի մասին:

1968

44. Плоская задача теории упругости анизотропных (неортоотропных) составных тел // ДАН Арм. ССР. - 1968. - т.47. - N3. - с.154-160. - Рез. арм. - Библгр.: 9 назв.

Բաղադրյալ անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) մարմինների առաձգականության տեսության հարթ խնդիրը:

45. Кручение анизотропных (неортоотропных) составных валов переменного диаметра // ДАН Арм. ССР. - 1968. - т.47. - N4. - с.208-213; рус. - Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

Փոփոխական տրամագծով անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) բաղադրյալ լիսեռների ոլորումը:

1969

46. Кручение тонкостенных анизотропных стержней с криволинейными профилями / [Соавт.]: Ю.С. Ншанян // Уч. записки ЕГУ. - 1969. - N1. - с.3-26; [8] рус., [3] табл. - Рез. арм. - Библгр.: 17 назв.

Torsion of thin-walled anisotropic bars with curvilinear profiles / [Coaut.]: Yu.S. Nshanian.

Կրթագծային տրամառներով անիզոտրոպ բարակապատ ձողերի ոլորումը / [Ղմհեղ.] Յու.Ս. Նշանյան:

47. К решению задачи изгиба анизотропных (неортоотропных) пластин, движущихся в газе с постоянной сверхзвуковой скоростью / [Соавт.]: М.М. Минасян // Уч. записки ЕГУ. - 1969. - N2. - с.3-15; [5] рус., [5] табл. - Рез. арм. - Библгр.: 9 назв.

Solution of curve problems of anisotropic (non-orthotropic) plates moving in gas with constant supersonic speed / [Coaut.]: M.M. Minasian.

Գազում հաստատուն գերձայնային արագությամբ շարժվող անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) փթեղների խնդրի լուծման մասին / [Ղմհեղ.] Մ.Մ. Մինասյան:

48. Об асимптотической сходимости метода малого параметра при решении задачи о длинных неортоотропных заземленных пластинках // Изв. АН Арм. ССР (Мех.). - 1969. - т.22. - N5. - с.16-24. - Рез. арм., англ. - Библгр.: 9 назв.

On asymptotic convergence of the method of a small parameter in the solution of the problem on long non orthotropic pinched plates.

Փոքր պարամետրի մեթոդի ասիմպտոտային զուգամիտությունը երկար, ոչ օրթոտրոպ, անրակցված թիթեղիկների խնդիրը լուծելիս:

1970

49. Определение наименьшего собственного значения одной краевой задачи / [Соавт.]: Х.К. Брутян // Сб. трудов ЦНИЛСУ. - 1970. - вып.1. - с.161-168; [2л.] вкл. - Библигр.: 4 назв.

Եզրային մի խնդրի ամենափոքր իրական նշանակության որոշումը / [Զմեղ.] Խ.Կ. Բրուտյան:

50. К решению задачи о поперечном упругом ударе по анизотропной (неортоотропной) пластинке и цилиндрической оболочке / [Соавт.]: В.В. Варданян // Сб. трудов ЦНИЛСУ. - 1970. - вып.1. - с.173-187; [2] рис., табл. - Библигр.: 11 назв.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) թիթեղիկով և գլանային թաղանթով անցնող լայնական առաձգական հարվածի խնդրի լուծման մասին / [Զմեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան:

51. О поперечном упругом ударе изотропным шаром по анизотропному телу / [Соавт.]: В.В. Варданян // Приклад. механика [АН УССР]. - 1970. - т.6. - вып.3. - с.129-131. - Библигр.: 3 назв.

Լայնական առաձգական հարվածը անիզոտրոպ մարմնին իզոտրոպային գնդով / [Զմեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան:

52. Решение некоторых новых задач теории упругости анизотропного (неортоотропного) тела // RRST (Mec. Appl.). - 1970. - т.15. - N4. - с.803-825; [3] рис. - Библигр.: 32 назв.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) մարմնի առաձգականության տեսության մի քանի նոր խնդրի լուծումը:

1971

53. Периодическая контактная задача для анизотропной полуплоскости с упругими накладками / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // ДАН Арм. ССР. - 1971. - т.53. - N2. - с.71-78. - Рез. арм. - Библигр.: 12 назв.

Առաձգական վերադիրներով անիզոտրոպ կիսահարթության պարբերական կոնտակտային խնդիրը / [Զմեղ.] Լ.Յ. Յովսեփյան:



54. Кручение полого составного анизотропного призматического стержня с поперечным сечением в виде эллипса с выточкой / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // Уч. записки ЕГУ. - 1971. - N3. - с.8-20; [7] рис., [3] табл. - Рез. арм. - Библгр.: 17 назв.

The twisting of a hollow compound of an anisotropic bar with a cross section in the form of an ellipse with a groove / [Coaut.]: L.H. Hovsepian.

Էլիպսաձև տաշվածք ունեցող լայնական կտրվածքով բաղադրյալ անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողի ոլորումը / [Հմեղ.] Լ.Հ. Յովսեփյան:

55. Контактная задача для анизотропной полуплоскости с упругим креплением / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // ДАН Арм. ССР. - 1971. - т.52. - N5. - с.273-280; рис. - Рез. арм. - Библгр.: 12 назв.

Առածգական անրակապով անիզոտրոպ կիսահարթության կոնտակտային խնդիրը / [Հմեղ.] Լ.Հ. Յովսեփյան:

56. Определение перегревов металлобумажных конденсаторов / [Соавт.]: Ф.А. Мартиросян, Ю.С. Чатинян, В.А. Акопян // Изв. ВУЗ МВССО СССР (Энергетика). - 1971. - N5. - с.25-30; [2] рис., табл. - Библгр.: 3 назв.

Մետաղաթղթային կոնդենսատորների գերտաքացման որոշումը / [Հմեղ.] Ֆ.Ա. Մարտիրոսյան, Յու.Ս. Չատինյան, Վ.Ա. Հակոբյան:

1972

57. Изгиб ортотропной прямоугольной пластины, заземленной по всему контуру / [Соавт.]: Л.А. Шекян // МНР [ЕГУ]. - 1972. - N2. - с.30-40; табл. - Библгр.: 6 назв. - Рез. арм.

Անրակցված եզրագծեր ունեցող օրթոտրոպ ուղղանկյուն թիթեղի ծռումը / [Հմեղ.] Լ.Ա. Շեկյան:

58. Իրական թվեր / [Հմեղ.] Հ. Ղազարյան // Մաթեմատիկական և ֆիզիկական դպրոցում. -1972. - N2. - էջ 27-34:

Действительные числа / [Соавт.]: Г. Казарян.

1973

59. О двух контактных задачах для анизотропной полуплоскости с упругими накладками / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // Изв. АН Арм. ССР (Мех.). - 1973. - т.26. - N1. - с.3-14; [2] рис. - Рез. англ., арм., рус. - Библгр.: 11 назв.

Two contact problems for an anisotropic semi-plane with elastic stiffeners / [Coaut]: L.O. [H]Ovsepian.

Առաձգական վերադիրներով անիզոտրոպ կիսահարթության կոնտակտային երկու խնդիրների մասին / [Րմհեղ.] Լ.Յ. Հովսեփյան:

60. Բազմություններ և եռանկյունաչափական անհավասարությունների լուծումը / [Րմհեղ.] Պ.Ն. Տոնոյան // Մաթեմատիկական և ֆիզիկական դպրոցում. -1973. - N1. - էջ 10-21, [22] գծապկ.

Множества и решение тригонометрических неравенств / [Соавт.]: П.Н. Тоноян.

61. К решению задачи изгиба анизотропной (неортоотропной) тонкой пластинки переменной толщины / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // Молодой науч. работник [ЕГУ]. - 1973. - N2(18). - с.12-24. - Рез. арм. - Библгр.: 6 назв.

Փոփոխական հաստությամբ, անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) բարակ թիթեղիկի ծռման խնդրի լուծման շուրջ / [Րմհեղ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

62. Կոմբինատորիկայի տարրերը / [Րմհեղ.] Պ.Ն. Տոնոյան // Մաթեմատիկական և ֆիզիկական դպրոցում. -1973. - N3. - էջ 52-59:

Элементы комбинаторики / [Соавт.]: П.Н. Тоноян.

63. Об одной контактной задаче для двух анизотропных полуплоскостей, соединяющихся по границам упругой накладкой конечной длины / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // ДАН Арм. ССР. - 1973. - т.57. - N4. - с. 218-224; [2] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 9 назв.

Եզրերում վերջավոր երկարության առաձգական վերադրով միացած երկու անիզոտրոպ կիսահարթությունների մի կոնտակտային խնդրի մասին / [Րմհեղ.] Լ.Յ. Հովսեփյան:

64. Մեկ անհայտով անհավասարումների լուծումը / [Րմհեղ.] Պ.Ն. Տոնոյան // Մաթեմատիկական և ֆիզիկական դպրոցում. -1973. - N6. - էջ18-25, [15] գծապկ.

Решение неравенства с одним неизвестным / [Соавт.]: П.Н. Тоноян.

1974

65. О двух задачах анизотропных цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Л.А. Шемян // Уч. записки ЕГУ. - 1974. -

1. Изгиб анизотропных цилиндрических оболочек. - N1. - с.19-26; табл. - Аннот., Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

2. Свободные колебания анизотропных цилиндрических оболочек. - N2. - с.15-20; [2] табл. - Аннот., Рез. арм. - Библгр.: 6 назв.

On two problems for anisotropic cylindrical shells. 1. The curve of anisotropic cylindrical shells. 2. Natural oscillations of anisotropic cylindrical shells / [Coaut.]: L.A. Shekian.

Անիզոտրոպ գլանային թաղանթների երկու խնդրի մասին: 1. Անիզոտրոպ գլանային թաղանթների ծռումը: 2. Անիզոտրոպ գլանային թաղանթների ազատ տատանումները / [Զմեռ.] L.Ա. Շեկյան:

66. О касательных напряжениях при кручении неоднородных анизотропных стержней / [Соавт.]: Ю.С. Ншанян // МНР [ЕГУ]. - 1974. - N2(20). - с.40-43. - Рез. арм. - Библгр.: 4 назв.

Շռշափող լարումները անհամասեռ անիզոտրոպ ձողի ոլորման ժամանակ / [Զմեռ.] Յու.Ս. Նշանյան:

1975

67. Периодическая контактная задача для полуплоскости со степенно упрочняющимися накладками / [Соавт.]: В.Г. Мхитарян, А.О. Овсепян // Уч. записки ЕГУ. - 1975. - N2. - с.32-41. - Аннот., Рез. арм. - Библгр.: 12 назв.

Periodic contact problem for half-plane with degree hardening stiffeners / [Coaut.]: V.G. Mkhitarian, L.O. Hovsepian.

Աստիճանաբար ամրապնդվող վերադիրներով կիսահարթության համար պարբերական կոնտակտային խնդիր / [Զմեռ.] Վ.Գ. Մխիթարյան, Լ.Օ. Յովսեփյան:

68. О динамических изгибающих моментах колебания ортотропной цилиндрической оболочки с сосредоточенной массой / [Соавт.]: Л.А. Шемян // Молодой науч. работник [ЕГУ]. - 1975. - N2(22). - с.76-80. - Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

Կենտրոնացված զանգվածով օրթոտրոպ գլանային թաղանթի դինամիկական ծռման մոմենտների մասին / [Զմեռ.] L.Ա. Շեկյան:

69. Передача нагрузки от степенно упрочняющейся наклад-  
ки к деформируемому основанию / [Соавт.]: В.Г. Мхитарян, Л.О.  
Овсепян // Изв. АН Арм. ССР (Мех.). - 1975. - т.28. - N5. - с.14-30;  
[7] рис. [3] табл. - Рез. арм., англ. - Библгр.: 12 назв.

Load transmission from a gradually hardening stiffener to a deformed base / [Coaut.]: V.G. Mkhitarian, L.O. Hovsepian.

Աստիճանային ամրացնվող վերադրից բեռի փոխանցումը ձևափոխվող հիմքին / [Զմեռ.] Վ.Գ. Մխիթարյան, Լ.Յ. Յովսեփյան:

#### 1976

70. К определению частоты колебания неортогтронных цилиндрических оболочек с сосредоточенными массами / [Соавт.]: Л.А. Шекян // Уч. записки ЕГУ. - 1976. - N1. - с.30-38; табл. - Аннот., Рез. арм. - Библгр.: 7 назв.

To the definition of non-orthotropic cylindrical shell vibration frequencies with localized masses / [Coaut.]: L.A. Shekian.

Կենտրոնացված զանգվածներով ոչ օրթոտրոպ գլանային թաղանթների տատանման հաճախականությունների որոշման շուրջ / [Զմեռ.] Լ.Ա. Շեկյան:

#### 1977

71. Об одной контактной задаче для упругой полосы, усиленной бесконечным стрингером / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // ДАН Арм. ССР. - 1977. - т.64. - N1. - с.23-29; рис., [2] табл. - Рез. арм. - Библгр.: 11 назв.

On the contact problem for the elastic strip strengthened by infinite stringer / [Coaut.]: R.G. Avanesian.

Անվերջ վերադրով ուժեղացված առաձգական շերտի կոնտակտային մի խնդրի մասին / [Զմեռ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

72. Об устойчивости анизотропных цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Л.А. Шекян // Молодой науч. работник [ЕГУ]. - 1977. - N2(26). - с.43-52; [2] табл. - Рез. арм. - Библгр.: 4 назв.

Անիզոտրոպ գլանային թաղանթների կայունության մասին / [Զմեռ.] Լ.Ա. Շեկյան:

73. О кручении неоднородных анизотропных валов переменного диаметра / [Соавт.]: А. Мамрилова // Уч. записки ЕГУ. - 1977. - N2. - с.36-42; рус. - Аннот., Рез. арм. - Библгр.: 10 назв.

On the torsion of the inhomogeneous anisotropic diameter / [Coaut.]: A. Mamrilova.

Փոփոխական տրամագծով անհամասեռ անիզոտրոպ լիսեռների ղլորման մասին / [Զմեռ.] Ա. Մամրիլովա:

74. О передаче нагрузки от бесконечного стрингера к двум заземленным упругим полосам / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // ДАН Арм. ССР. - 1977. - т.64. - N3. - с.188-192; рус. - Рез. арм. - Библгр.: 4 назв.

On the load transference from the infinite stringer to two elastic stripes with fixed edges / [Coaut.]: R.G. Avanesian.

Անվերջ վերադրից առածգական երկու ամրակցված շերտերին բեռի փոխանցման մասին / [Զմեռ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

75. К контактной задаче нелинейной установившейся ползучести с вдавливанием двух одинаковых штампов в полуплоскость / [Соавт.]: В.Г. Мхитарян, Л.О. Овсепян // Изв. АН Арм. ССР (Мех.). - 1977. - т.30. - N4. - с.44-56; рус., [2] табл. - Рез. арм., англ. - Библгр.: 20 назв.

On the contact problem of nonlinear steady creep with two identical punches pressed in a semi-plane / [Coaut.]: V.G. Mkhitarian, L.O. Hovsepian.

Կիսահարթության վրա երկու միատեսակ դրոշմային ճնշմամբ ոչ գծային կայունացված սողքի կոնտակտային խնդրի մասին / [Զմեռ.] Վ.Գ. Մխիթարյան, Լ.Օ. Յովսեփյան:

## 1978

76. О передаче нагрузки от конечного стрингера двум упругим заземленным полосам / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // Уч. записки ЕГУ. - 1978. - N2. - с.29-39; [3] рус., табл. - Аннот., Рез. арм. - Библгр.: 9 назв.

On the load transmission from finite stringer to two elastic stripes with fixed edges / [Coaut.]: R.G. Avanesian.

Վերջավոր վերադրից առածգական երկու ամրակցված շերտերին բեռի փոխանցման խնդրի մասին / [Զմեռ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

77. Кручение неоднородных анизотропных призматических стержней / [Соавт.]: А. Мамрилова, Э.А. Манукян // Уч. записки ЕГУ. - 1979. - N1. - с.33-41; [4] рис. - Анном., Рез. арм. - Библгр.: 11 назв.

The torsion of the inhomogeneous anisotropic prismatic bars / [Coaut.]: A. Mamrillova, E.A. Manukian.

Անհամասեռ անիզոտրոպ պրիզմայածև ձողերի ոլորումը / [Հմեղ.] Ա. Մամրիլովա, Է.Ա. Մանուկյան:

78. О решении контактных задач для упругих полос, усиленных конечным стрингером / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // Уч. записки ЕГУ. - 1979. - N1. - с.143-145. - Рез. арм. - Библгр.: 3 назв.

On the solution of the contact problems for the elastic stripe with strengthened by finite stringer / [Coaut.]: R.G. Avanesian.

Վերջավոր վերադրով ուժեղացված առածգական շերտի կոնտակտային խնդրի լուծման մասին / [Հմեղ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

79. К задаче о подкреплении пластинок с разрезами / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, С.С. Шагинян // Уч. записки ЕГУ. - 1979. - N3. - с.35-45; [2] рис. - Анном., Рез. арм. - Библгр.: 27 назв.

To the underpinning the plates with slits / [Coaut.]: E.Kh. Grigorian, S.S. Shahinian.

Ճաքերով թուլացված թիթեղիկների ամրացման խնդրի շուրջ / [Հմեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ս.Ս. Շահինյան:

## 1980

80. Плоская задача теории упругости неоднородных составных анизотропных тел / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N1. - с.36-45; [3] рис., табл. - Анном., Рез. арм. - Библгр.: 4 назв.

The plane problem of elasticity of the inhomogeneous composite anisotropic bodies / [Coaut.]: L.H. Hovsepien.

Անհամասեռ բաղադրյալ անիզոտրոպ մարմնի առածգականու-թյան տեսության հարթ խնդիրը / [Հմեղ.] Լ.Հ. Հովսեփյան:

81. К решению задачи о поперечном упругом ударе шаром по прямоугольной пластинке методом конечных элементов / [Соавт.]: В.В. Варданян, А.В. Керопян // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N1. - с.140-143; табл. - Анном., Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

On the solution of the problem of transverse impact by finite element method / [Coaut.]: V.V. Vardanian, A.V. Keropian.

Գնդով ուղղանկյուն թիթեղիկին լայնական առածգական հարվածի խնդրի վերջավոր էլեմենտների մեթոդով լուծման մասին / [Զնհեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան, Ա.Վ. Զերոբյան:

82. Поперечный упругопластический удар шаром по круговой цилиндрической оболочке / [Соавт.]: В.В. Варданян // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N2. - с.31-35. - Анном., Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

Elasto-plastic transverse impact of a ball to the circular cylindrical shell / [Coaut.]: V.V. Vardanian.

Գնդով առածգա-պլաստիկ ընդլայնական հարված շրջանային գլանային թաղանթին / [Զնհեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան:

83. О двух смешанных задачах теории упругости для полуплоскости, ослабленной внутренним прямолинейным разрезом / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, С.С. Шагинян // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N2. - с.49-58; [4] рис., [2] табл. - Анном., Рез. арм. - Библгр.: 12 назв.

On two mixed problems of the elasticity theory for the semi plane weakened by the internal vertical slit / [Coaut.]: E.Kh. Grigorian, S.S. Shahinian.

Առածգականության տեսության երկու խառը խնդիրներին ուղղածիգ կտրվածքով թուլացված կիսահարթության համար / [Զնհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ս.Ս. Շահինյան:

84. К периодической задаче о подкреплении пластинок с разрезами / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, С.С. Шагинян // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N3. - с.33-45; рис., табл. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 16 назв.

To the periodical on the underpinning of the plates with cuts / [Coaut.]: E.Kh. Grigorian, S.S. Shahinian.

Կտրվածքներով թիթեղների ամրացման պարբերական խնդրի մասին / [Զնհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ս.Ս. Շահինյան:

85. Передача нагрузки от кусочно-однородного бесконечно-го включения к упругой полосе / [Соавт.]: А.В. Керopian // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N3. - с.50-55; рис. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 6 назв.

The load transmission from the piece-homogeneous stringer to elastic stripe / [Coaut.]: A.V. Keropian.

Կտոր առ կտոր համասեռ անվերջ ներդրից ուժի փոխանցումը առաձգական շերտին / [Զմեռ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

86. On the torsion of the inhomogeneous anisotropic prismatic bars / [Coaut.]: A. Mamrillova, J. Mamrilla // Acta Phisica [Bratislava]. - 1980. - v.13. - p.1-14.

Անհամասեռ անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողերի ոլորումը / [Զմեռ.] Ա. Մամրիլովա, Յու. Մամրիլա:

1981

87. О двух задачах для упругой плоскости с бесконечным кусочно-однородным включением / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, С.С. Шагинян // Уч. записки ЕГУ. - 1981. - N1. - с.27-40. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 8 назв.

On two problems for the elastic plane with piecewise homogeneous infinite stiffener / [Coaut.]: E.Kh. Grigorian, S.S. Shahinian.

Անվերջ, կտոր առ կտոր համասեռ ներդրով առաձգական հարթության երկու խնդրի մասին / [Զմեռ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ս.Ս. Շահինյան:

88. Об одной контактной задаче для упругой полосы с двумя полубесконечными включениями / [Соавт.]: А.В. Керопян // Уч. записки ЕГУ. - 1981. - N2. - с.40-49. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 11 назв.

On the contact problem for the elastic stripe with two semi-infinite stiffener / [Coaut.]: A.V. Keropian.

Երկու կիսաանվերջ ներդիրներով առաձգական շերտի մի կոնտակտային խնդրի մասին / [Զմեռ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

89. К решению динамической задачи для ортотропной среды с сосредоточенным импульсом // Уч. записки ЕГУ. - 1981. - N3. - с.146-149. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 8 назв.

On the solution of the problem for an orthotropic media with a concentrated impulse.

Կենտրոնացված իմպուլսով օրթոտրոպ միջավայրի դինամիկ խնդրի լուծման շուրջ:



90. Периодическая контактная задача для упругости полосы с кусочно-однородным упругим бесконечным включением / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, А.В. Керопян // Уч. записки ЕГУ. - 1981. - N3. - с.150-153. - Аннот.; Рез. арм. - Библгр.: 8 назв.

Periodical contact problem for the resilient stripe with piece-homogeneous elastic infinite inclusion / [Coaut.]: E.Kh. Grigorian, A.V. Keropian.

Կտրր առ կտրր համասեռ անվերջ ներդրով շերտի առաձգականության պարբերական կոնտակտային խնդիր / [Հմեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ա.Վ. Թերոբյան:

## 1982

91. О динамической задаче для анизотропной среды с сосредоточенным импульсом / [Соавт.]: Э.Х. Григорян // Механика [ЕГУ]. - 1982. - N1. - с.40-45. - Библгр.: 3 назв.

Կենտրոնացված իմպուլսով օրթոտրոպ միջավայրի դինամիկ խնդրի մասին / [Հմեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան:

92. Обобщенный изгиб однородных призматических стержней удлиненных симметричных профилей / [Соавт.]: Л. Мамрилова, Л.О. Овсепян // Механика [ЕГУ]. - 1982. - N1. - с.135-145. - Библгр.: 5 назв.

Երկայնական համաչափ հատույթով անհամասեռ պրիզմայաձև ձողերի համընդհանուր ծռումը / [Հմեղ.] Ա. Մամրիլովա, Լ.Յ. Յովսեփյան:

93. К магнитоупругости неортоотропной пластинки с анизотропной электропроводностью / [Соавт.]: М.М. Минасян // Механика [ЕГУ]. - 1982. - N2. - с.97-101. - Библгр.: 4 назв.

Անիզոտրոպ էլեկտրահաղորդականությամբ ոչ օրթոտրոպ թիթեղիկների մագնիսաառաձգականության մասին / [Հմեղ.] Մ.Մ. Մինասյան:

94. Общее уравнение и граничные условия для неортоотропных пластин / [Соавт.]: Фо Дык Ань, Хонг Зоан Дьен, Зыонг Нгок Тьюк // Механика [ЕГУ]. - 1982. - N2. - с.102-109; [4] табл. - Библгр.: 3 назв.

Ընդհանուր հավասարում և եզրային պայմաններ ոչ օրթոտրոպ թիթեղների համար / [Հմեղ.] Ֆո Դիկ Ան, Խոնգ Ջոան Դեն, Չիոնգ Նգոկ Տիոկ:

95. Метод малого параметра при решении задач теории изгиба, колебаний и устойчивости анизотропных оболочек / [Соавт.]: Л.А. Шемян // Механика [ЕГУ]. - 1982. - N2. - с.110-119. - Библгр.: 26 назв.

Անիզոտրոպ բաղաձայնների կայունության, տատանումների և ծռման տեսության խնդիրների լուծման ժամանակ կիրառվող փոքր պարամետրի մեթոդը / [Հմեղ.] Լ.Ա. Շեկյան:

96. Об одном способе решения контактной задачи для упругой полосы, усиленной неоднородным бесконечным струнгером / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // Уч. записки ЕГУ. - 1982. - N2. - с.141-143. - Аннот.; Рез. арм. - Библгр.: 4 назв.

Անհամասեռ անվերջ վերադրով ուժեղացված առաձգական շերտի կոնտակտային խնդրի լուծման մի եղանակի մասին / [Հմեղ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

97. О передаче нагрузки от неоднородного, бесконечного струнгера к двум заземленным упругим полосам / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // Уч. записки ЕГУ. - 1982. - N3. - с.153-156. - Аннот.; Рез. арм. - Библгр.: 5 назв.

On the load transmission from the inhomogeneous infinite string to two elastic strapped with the fixed edges / [Coaut.]: R.G. Avanesian.

Անհամասեռ, անվերջ վերադրից առաձգական երկու ամրակցված շերտերին բեռի փոխանցման մասին / [Հմեղ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

1983

98. Об одном методе решения задач неортогортропных пластин с учетом поперечных сдвигов / [Соавт.]: Фо Дык Ань, Хонг Зоан Дьен, Зыонг Нгок Тьок // Уч. записки ЕГУ. - 1983. - N2. - с.37-47. - Аннот.; Рез. арм. - Библгр.: 4 назв.

On the method of the solution of problems for non-orthotropic plates with the account of transverse shear / [Coaut.]: Fo Dic An, Khong Zoan Den, Ziong Ngoc Tioс.

Ոչ օրթոտրոպ թիթեղների խնդիրների՝ կողմնային սահքերի հաշվառումով լուծման մի մեթոդի մասին / [Հմեղ.] Ֆո Դիկ Ան, Խոնգ Չոան Դեն, Զիոնգ Նգոկ Տիոկ:

См. т.ж.

Республиканская научно-практическая конференция по методике преподавания математики и механики в ВУЗах (тез.докл). - Ер., 1983.

99. On the torsion of the inhomogeneous anisotropic prismatic bars / [Coaut.]: A. Mamrillova, J. Mamrilla // Acta Phisica [Bratislava]. - 1983. - v. 23. - p.1-14; Abstract: Rus., Slovak, Engl. - Ref.: [8] name.

О кручении неоднородных анизотропных призматических стержней / [Соавт.]: А. Мамриллова, Ю. Мамрилла.

Անհամասեռ անիզոտրոպ պրիզմայածև ձողերի ոլորման մասին / [Հմեռել.] Ա. Մամրիլովա, Յու. Մամրիլա:

1984

100. Оптимизация параметров композитной балки при колебаниях / [Соавт.]: Л.А. Атоян, М.В. Белубекян // Уч. записки ЕГУ. - 1984. - N1. - с.139-141. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 3 назв.

Parameters optimization of the vibrating composite beam / [Coaut.]: L.H. Atoyan, M.V. Belubekian.

Տատանվող բաղադրանյութային հեծանի պարամետրերի լավարկումը / [Հմեռել.] Լ.Հ. Աթոյան, Մ.Վ. Բելուբեկյան:

101. Концентрация напряжений около некруглых отверстий в неоднородных бесконечных пластинках / [Соавт.]: Л.А. Овсепян, А. Мамриллова, С.А. Азарян // Уч. записки ЕГУ. - 1984. - N2. - с.38-44; [2] рус., табл. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 7 назв.

The concentration of stresses near the non-circle holes in inhomogeneous infinite plates / [Coaut.]: L.H. Hovsepian, A. Mamrillova, S.A. Azarian.

Անվերջ անհամասեռ թիթեղիկներում ոչ շրջանային անցքերի շուրջ եղած լարումների խտությունը / [Հմեռել.] Լ.Հ. Հովսեփյան, Ա. Մամրիլովա, Ս.Ա. Ազարյան:

102. Метод решения задачи обобщенного кручения стержней // Механика [ЕГУ]. - 1984. - N3. - с.27-31. - Библгр.: 9 назв.

Ձողերի ընդհանրական ոլորման խնդրի լուծման մեթոդը:

103. О центре изгиба неоднородного призматического стержня с симметричным сечением / [Соавт.]: В.А. Едоян // Механика [ЕГУ]. - 1984. - N3. - с.108-111. - Библгр.: 7 назв.

Համաչափ հատույթով անհամասեռ պրիզմայածև ձողի ծռման կենտրոնի մասին / [Հմեռել.] Վ.Ա. Եդոյան:

104. Оптимизация первой собственной частоты колебаний прямоугольной пластинки со слабой неоднородностью / [Соавт.]: Г.М. Джулакян // Механика [ЕГУ]. - 1984. - N3. - с.120-125. - Библгр.: 6 назв.

Թույլ անհամասեռությամբ ուղղանկյուն թիթեղիկի տատանումների առաջին իրական հաճախականության լավարկումը / [Հմեղ.] Գ.Մ. Ջուլիակյան:

105. К контактной задаче для упругой полосы с двумя полу-бесконечными накладками / [Соавт.]: А.В. Керопян // Уч. записки ЕГУ. - 1984. - N3. - с.31-36. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 10 назв.

The contact problem for the elastic stripe with two semi-infinite stringers / [Coaut.]: A.V. Keropian.

Երկու կիսանվերջ վերադիրներով առաձգական շերտի կոնտակտային խնդրի մասին / [Հմեղ.] Ա.Վ. Թերոբյան:

106. Решение системы вариационно-разностных уравнений одной краевой задачи с особенностями методом переменных направлений / [Соавт.]: Ю.Г. Дадаян, М.А. Саркисян // Вариационно-разност. методы в мат. физике (АН СССР). - 1984. - Ч.II. - с.196-204. [3] табл. - Библгр.: 7 назв.

Եզրային մի խնդրի փոփոխակա-տարբերակային հավասարումների համակարգի որոշումը փոփոխական ուղղությունների առանձնահատկությունների մեթոդով / [Հմեղ.] Յու.Գ. Դադայան, Մ.Ա. Սարգսյան:

107. Об одном методе решения динамических задач неоднородного тела / [Соавт.]: А.К. Мамаюсупов // Проблемы динамики взаимодействия деформ. сред. - 1984. - с.262-268. - Библгр.: 12 назв.

Անհամասեռ մարմնի դինամիկ խնդիրների լուծման մի մեթոդի մասին / [Հմեղ.] Ա.Կ. Մամայուսուպով:

1985

108. Влияние анизотропии на напряженное состояние упругих тел с отверстиями / [Соавт.]: С.А. Азарян // Уч. записки ЕГУ. - 1985. - N3. - с. 47-52. - Анном.; Рез. арм. - Библгр.: 3 назв.

The influence of anisotropy on the tense state of elastic bodies with holes / [Coaut.]: S.A. Azarian.

Անիզոտրոպիայի ազդեցությունը անցքերով առաձգական մարմինների լարված վիճակի վրա / [Հմեղ.] Ս.Ա. Ազարյան:

109. The concentration of strains in the inhomogeneous boundless thin plate with the circular opening / [Coaut.]: J. Mamrilla, L.O. [H]Ovsep-yan, A. Mamrillova, S.A. Azaryan // Acta Phisica [Bratislava]. - 1985. - v. 26. - p.1-14; [2] fig., [2] tabl. - Abstract: Rus., Slovak, Engl. - Ref.: [8] name.

Концентрация напряжений в неоднородной неограниченной пластинке с круговым отверстием / [Coaut.]: Ю. Мамрилла, Л.О. Овсепян, А. Мамриллова, С.А. Азарян.

Լարվածության խտությունը շրջանային անցքերով անհամասեռ անսահմանափակ թիթեղիկում / [Հմեղ.] Յու. Մամրիլա, Լ.Յ. Յովսեփյան, Ա. Մամրիլովա, Ս.Ա. Ազարյան:

1986

110. Контактная задача для упругой кусочно-однородной бесконечной пластины с бесконечным струнгером / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, Г.В. Оганисян // Уч. записки ЕГУ. - 1986. - N1. - с.142-145. - Анном; Рез. арм. - Библгр.: 7 назв.

Contact problem for elastic, partially homogeneous, infinite plate with infinite stringer / [Coaut.]: E.KH. Grigorian, H.V. Hovhannisian.

Անվերջ վերադրով կտոր առ կտոր համասեռ անվերջ առաձգական թիթեղի կոնտակտային խնդիրը / [Հմեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Գ.Վ. Յովհաննիսյան:

111. Некоторые задачи оптимального проектирования силовых конструкций типа пластин и оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян, Г.М. Гукасян // Прикл. математика [ЕГУ]. - 1986. - N4. - с.112-123; [2] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 18 назв.

Թիթեղների և թաղանթների տիպի ուժային կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման մի քանի խնդիր / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Մ. Զուլհալյան, Գ.Մ. Դուկասյան:

112. Об одном методе решения контактной задачи для двух полос, усиленных неоднородным конечным струнгером / [Соавт.]: Կ. Բրիլլա, Բ.Գ. Ավանեսյան // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N4. - с.11-21; рис. - Библгр.: 10 назв.

Անհամասեռ վերջավոր վերադրով ուժեղացված երկու բևեռների կոնտակտային խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Հմեղ.] Կ. Բրիլլա, Բ.Գ. Ավանեսյան:

113. Плоская неоднородная задача термоупругости для областей с отверстием общего вида при стационарном распределении температуры / [Соавт.]: Л.О. Овсеян, С.А. Азарян // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N4. - с.22-35; [6] рис., [3] табл. - Библгр.: 5 назв.

Ջերմաառածգականության հարթ անհամասեռ խնդիր ջերմության հաստատուն բաշխման դեպքում ընդհանուր տիպի անցքերով տիրույթների վերաբերյալ / [Հմեղ.] Լ.Յ. Յովսեփյան, Ս.Ա. Ազարյան:

114. Периодическая контактная задача для упругой полосы с упругими неоднородными креплениями / [Соавт.]: Կ. Բրիլլա, Բ.Գ. Ավանեսյան // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N5. - с.96-101; рус. - Библгр.: 4 назв.

Պարբերական կոնտակտային խնդիր առածգական անհամասեռ ամրակներով առածգական շերտի համար / [Հմեղ.] Յ. Բրիլլա, Ռ.Գ. Ավանեսյան:

115. К решению задач теории упругости неоднородных анизотропных тел / [Соавт.]: А. Мамриллова, С.А. Азарян, Э.А. Манукян // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N5. - с.141-150. - Библгр.: 15 назв.

Անհամասեռ անիզոտրոպ մարմինների առածգականության տեսության խնդրի լուծման շուրջ / [Հմեղ.] Ա. Մամրիլովա, Ս.Ա. Ազարյան, Է.Ա. Մանուկյան:

116. Некоторые задачи оптимизации формы и структуры анизотропных неоднородных пластин и оболочек / [Соавт.]: Բ.Ս. Դեգամյան, Գ.Մ. Դժուլակյան, Գ.Մ. Գուգասյան // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N5. - с.164-175; [4] рис. - Библгр.: 22 назв.

Անիզոտրոպ անհամասեռ թիթեղների և թաղանթների ձևի և կառուցվածքի լավարկման որոշ խնդիրներ / [Հմեղ.] Բ.Ս. Գեղամյան, Գ.Մ. Զուլիակյան, Գ.Մ. Դուլակյան:

117. О некоторых задачах теории изгиба тонких неоднородных изотропных плит / [Соавт.]: Ս.Ա. Ազարյան // Теор. и техн. механика [УССР]. - 1986. - вып. 18. - с.43-49.

Բարակ անհամասեռ անիզոտրոպ թիթեղների ծռման տեսության մի քանի խնդրի մասին / [Հմեղ.] Ս.Ա. Ազարյան:

118. Об одной антиплоской задаче для клина / [Соавт.]: В.М. Белубекян // Уч. записки ЕГУ. - 1986. - N3. - с.36-40. - Аннот.; Рез. арм. - Библгр.: 2 назв.

On an antiplane problem for wedge / [Coaut.]: V.M. Belubekian.

Սեպի վերաբերյալ մի հակահարթ խնդրի մասին / [Զմեռ.] Վ.Ս. Բելուբեկյան:

119. Optimal design problems for anisotropic inhomogeneous plates and shells / [Coaut.]: B.P. Gegamian // Matem. methods in engin. - 1986. - v.2. - p.513-518; [5] fig. - Ref.: 3 name.

Անիզոտրոպ անհամասեռ թիթեղների և թաղանթների օպտիմալ նախագծման խնդիրներ / [Զմեռ.] Բ.Պ. Գեղամյան:

1987

120. Контактная задача для полуплоскости с начальными напряжениями, усиленной полубесконечной накладкой / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, А.С. Овакимян // Уч. записки ЕГУ. - 1987. - N1. - с.32-38. - Аннот.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 5 назв.

A contact problem for a semi-plane with initial stresses strengthened by semi-infinite stiffener / [Coaut.]: E.Kh. Grigorian, A.S. Hovakimian.

Կիսաանվերջ վերադրով ուժեղացված, սկզբնական լարումներով կոնտակտային խնդիր կիսահարթության համար / [Զմեռ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ա.Ս. Չովակիմյան:

121. Об оптимальной стабилизации ортотропной прямоугольной пластинки / [Соавт.]: М.С. Габриелян, Ю.Дж. Юсиф // Уч. записки ЕГУ. - 1987. - N3. - с.37-42. - Аннот.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 5 назв.

On the optimal stabilization of the orthotropic rectangular plate / [Coaut.]: M.S. Gabrielian, Y.G. Youssif.

Օրթոտրոպ ուղղանկյուն թիթեղիկի օպտիմալ կայունացման մասին / [Զմեռ.] Մ.Ս. Գաբրիելյան, Յու.Ջ. Յուսիֆ:

122. О решении контактной задачи для упругой кусочно-однородной бесконечной пластины, усиленной абсолютно жестким стрингером / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, Г.В. Оганисян // Механика [ЕГУ]. - 1987. - N6. - с.39-48; рис. - Библгр.: 10 назв.

Բացարձակ կոշտ վերադրով ուժեղացված առածգական, կտոր առ կտոր համասեռ, անվերջ թիթեղի կոնտակտային խնդրի լուծման մասին / [Ղմհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Յ.Վ. Յովհաննիսյան:

123. Концентрация напряжений в неоднородной анизотропной плоскости с круговым отверстием / [Соавт.]: Д.ж.Г. Мурадян, Р.А. Ирисов // Механика [ЕГУ]. - 1987. - №6. - с.58-64; рус., [2] табл. - Библгр.: 10 назв.

Լարվածության խտացումը անհամասեռ, անիզոտրոպ, շրջանային անցքերով հարթության վրա / [Ղմհեղ.] Ջ.Գ. Սուրադյան, Ռ.Ա. Իրիսով:

124. О решении одной контактной задачи для упругого клина, усиленного на своей границе конечным и полубесконечным струнгером / [Соавт.]: В.Е. Аветукян // Механика [ЕГУ]. - 1987. - №6. - с.65-70. - Библгр.: 9 назв.

Վերջավոր և անվերջ վերադիրներով ուժեղացված եզրերով առածգական սեպի կոնտակտային մի խնդրի լուծման մասին / [Ղմհեղ.] Վ.Ե. Ավետիքյան:

125. Об одном методе решения контактной задачи для двух полос усиленных неоднородным конечным струнгером / [Соавт.]: Й. Брилла, Р.Г. Аванесян // Stavebnicky Casopis [Bratislava]. - 1987. - вып. 35. - №6. - с.433-442. - Рез. словак., англ. - Библгр.: 10 назв.

On a method of solution of a contact problem for two strips strengthened by an inhomogeneous stringer / [Coaut.]: R.G. Avanesjan, J. Brilla.

Անհամասեռ վերջավոր վերադիրներով ուժեղացված երկու շերտի կոնտակտային խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Ղմհեղ.] Յ. Բրիլա, Ռ.Գ. Ավանեսյան:

## 1988

126. Об одном методе решения пространственных задач теории упругости неортоотропного тела / [Соавт.]: Г.М. Гукасян // Уч. записки ЕГУ. - 1988. - №1. - с.26-33. - Рез. рус., арм., англ. - Библгр.: 9 назв.

On an method of solution of space problems of elasticity theory for the non orthotropic body / [Coaut.]: G.M. Ghukassian.

Ոչ օրթոտրոպ մարմնի առածգականության տեսության տարածական խնդիրների լուծման մի մեթոդի մասին / [Ղմհեղ.] Գ.Մ. Դուկասյան:



127. Кручение тонкостенных анизотропных неоднородных стержней с криволинейными профилями / [Соавт.]: Салех Эль Шахат // Уч. записки ЕГУ. - 1988. - N3. - с.41-47. - Аннот.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 13 назв.

Torsion of the inhomogeneous anisotropic thin-walled bars with curvilinear profile / [Coaut.]: Saleh El-Shahat.

Կրճագիծ հատույթով, բարակապատ, անհզտորոպ, անհամասեռ ձողերի ոլորումը / [Ըմհեղ.] Սալեխ Էլ Շախատ:

128. Решение одной задачи оптимальной стабилизации весьма пологой оболочки / [Соавт.]: М.С. Габриелян, Ю.Дж. Юсиф // Уч. записки ЕГУ. - 1988. - N3. - с.156-161. - Аннот.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 4 назв.

On the solution of an optimal stabilization problem of highly sloping shell / [Coaut.]: M.S. Gabrielian, J.G. Youssif.

Թույլ ճկվածքով բաղանթի օպտիմալ կայունացման մի խնդրի լուծումը / [Ըմհեղ.] Մ.Ս. Գաբրիելյան, Յու.Ջ. Յուսիֆ:

129. The solution of the planar inhomogeneous problem for regions with the opening of the general form in the pure shear / [Coaut.]: A. Mamrillova, S.A. Azarian // Acta Physica [Bratislava]. - 1988. - v. 28. - p.3-13.

Մաքուր սահքում ընդհանուր բացվածք ունեցող տիրույթների հարթ անհամասեռ խնդրի լուծումը / [Ըմհեղ.] Ա. Մամրիլովա, Ս.Ա. Ազարյան:

130. On the torsion of inhomogeneous elastically anisotropic (orthotropic) bars / [Coaut.]: J. Mamrilla, A. Mamrillova // Acta Physica [Slovaca]. - 1988. - v.38. - N3. - p.168-176; [2] fig. - Sum. Rus. - Ref.: 12 name.

К вопросу о кручении неоднородных упругоанизотропных (ортотропных) стержней / [Соавт.]: Дж. Мамрилла, А. Мамрилова.

Անհամասեռ առածգա-անհզտորոպ (օրթոտրոպ) ձողերի ոլորման հարցի շուրջ / [Ըմհեղ.] Ջ. Մամրիլա, Ա. Մամրիլովա:

131. Исследования задач магнитоупругости трансропных пластин на основе операторного метода / [Соавт.]: С.А. Джу-

лавян, С.В. Саркисян, А.А. Саргсян // Динамич. задачи механики сплош. среды. - 1988. - с.126-128.

Տրանստրոպային թիթեղների մագնիսառաձգականության խնդիրների հետազոտումը օպերատորային մեթոդի հիման վրա / [Րմհեղ.] Ս.Ա. Զիլավյան, Ս.Վ. Սարգսյան, Ա.Լ. Սարգսյան:

1989

132. Об одном методе решения задачи термоупругости неортоотропной пластинки / [Соавт.]: К.А. Галстян // Уч. записки ЕГУ. - 1989. - N1. - с.140-143. - Анном.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 3 назв.

On a solution method of non-orthotropic plates thermoelasticity problem / [Coaut.]: K.A. Galstian.

Ոչ օրթոտրոպ թիթեղիկի ջերմաառաձգականության խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Րմհեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

133. Смешанная краевая задача для вязкоупругой анизотропной полуплоскости / [Соавт.]: Ы. Брилла // Уч. записки ЕГУ. - 1989. - N2. - с.24-34; [2] рус. - Анном.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 14 назв.

Mixing problem for anisotropic viscoelastic half-plane / [Coaut.]: I. Brilla.

Առաձգամածուցիկ անիզոտրոպ կիսահարթության խառը եզրային խնդիր / [Րմհեղ.] Ի. Բրիլա:

134. Оптимизация жесткости анизотропной неоднородной слоистой цилиндрической оболочки / [Соавт.]: Г.М. Гукасян, А.А. Григорян // Механика [ЕГУ]. - 1989. - N7. - с.38-47; рус. - Библгр.: 4 назв.

Անիզոտրոպ անհամասեռ շերտավոր գլանային թաղանթի կոշտության լավարկումը / [Րմհեղ.] Գ.Մ. Ղուկասյան, Ա.Յ. Գրիգորյան:

135. Максимизация основной частоты свободных колебаний неоднородных ортоотропных пластин / [Соавт.]: Г.М. Джулакян // Механика [ЕГУ]. - 1989. - N7. - с.76-83; [2] рус. - Библгр.: 13 назв.

Անհամասեռ օրթոտրոպ թիթեղների ազատ տատանումների հիմնական հաճախականության առավելարկումը / [Րմհեղ.] Գ.Մ. Զուլհակյան:

136. К решению двух задач анизотропной цилиндрической оболочки с учетом поперечных сдвигов / [Соавт.]: Р.С. Саркисян // Механика [ЕГУ]. - 1989. - N7. - с. 84-90; [2] табл.

Անիզոտրոպ գլանային թաղանթի երկու խնդրի լուծումը լայնական սահքի հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Ռ.Ս. Սարգսյան:

137. The effect of the inhomogeneity on a stress-state of an isotropic body with a circular hole supported by an elastic ring / [Coaut.]: A. Mamrillova, S.A. Azaryan, Z.A. Nazaryan // Acta Physica [Slovaca]. - 1989. - v.39. - N6. - p.361-370; [3] fig. - Sum. Rus. - Ref.: 18 name.

Влияние неоднородности на напряженное состояние изотропных тел с круговым отверстием, подкрепленных упругим кольцом / [Соавт.]: А. Мамриллова, С.А. Азарян, З.А. Назарян.

Անհամասեռության ազդեցությունը առաձգական օղակով ուժեղացված, շրջանային անցքերով անիզոտրոպ մարմինների լարված վիճակի վրա / [Հմեղ.] Ա. Մամրիլովա, Ս.Ա. Ազարյան, Զ.Ա. Նազարյան:

#### 1990

138. Плоская задача теории упругости анизотропного тела с удлиненным профилем / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Э.Ш. Салех // Уч. записки ЕГУ. - 1990. - N2. - с.43-53; [5] рис., [3] табл. - Аннот.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 14 назв.

Երկայնական հատույթով անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսության հարթ խնդիրը / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Է.Շ. Սալեխ:

139. Решение задачи нестационарной термоупругости неортоотропных защемленных пластин / [Соавт.]: С.А. Джилаван, К.А. Галстян // Проблемы динамики взаимодействия деформ. сред. [Т.] III. - 1990. - с.227-231.

Անհամասեռ, ամրակցված թիթեղի անկայուն ջերմաառաձգականության խնդրի լուծումը / [Հմեղ.] Ս.Ա. Զիլավյան, Կ.Ա. Գալստյան:

#### 1991

140. Об одной задаче оптимальной стабилизации колебаниями ортоотропной прямоугольной пластинки / [Соавт.]: М.С. Габриелян, Ю.Д.ж. Юсиф // Уч. записки ЕГУ. - 1991. - N2. - с.69-73. - Аннот.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 6 назв.

About one problem of the optimal stabilization of rectangular orthotropic plate vibrations / [Coaut.]: M.S. Gabrielian, J.G. Youssif.

Օրթոտրոպ ուղղանկյուն թիթեղիկի տատանումների օպտիմալ կայունացման մի խնդրի մասին / [Հմեղ.] Մ.Ս. Գաբրիելյան, Յու.Ջ. Յուսիֆ:

141. Некоторые вопросы теории неоднородных вязкоупругих тел / [Соавт.]: Э.К. Безоян, М.Г. Григорян, И.А. Белубекян // Механика [ЕГУ]. - 1991. - N8. - с.154-169. - Библгр.: 14 назв.

Անհամասեռ առածգամածուցիկ մարմինների տեսության մի քանի հարցեր / [Հմեղ.] Է.Կ. Բեգոյան, Մ.Գ. Գրիգորյան, Ի.Ա. Բելուբեկյան:

142. Применение метода малого параметра в задачах оптимизации анизотропных неоднородных конструкций / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян // Механика [ЕГУ]. - 1991. - N8. - с.20-48; [5] рус. - Библгр.: 4 назв.

Փոքր պարամետրի մեթոդի կիրառումը անիզոտրոպ անհամասեռ կառուցվածքների լավարկման խնդիրներում / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Մ. Ջուլհակյան:

143. Решение задачи термоупругости неортоотропных длинных заземленных пластин / [Соавт.]: К.А. Галстян // Механика [ЕГУ]. - 1991. - N8. - с.124-149; [4] рус. - Библгр.: 3 назв.

Ոչ օրթոտրոպ, երկար, ամրակցված թիթեղների առածգականության խնդրի լուծումը / [Հմեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

144. Исследование колебаний электропроводящих пластин в магнитном поле / [Соавт.]: С.В. Саркисян, С.А. Джилавян, А.Л. Саргсян // Механика [ЕГУ]. - 1991. - N8. - с.49-60. - Библгр.: 4 назв.

Մագնիսական դաշտում էլեկտրահաղորդիչ թիթեղների տատանումների հետազոտումը / [Հմեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան, Ս.Ա. Ջիլավյան, Ա.Լ. Սարգսյան:

145. Свободные колебания анизотропных замкнутых круговых цилиндрических оболочек с учетом поперечных сдвигов / [Соавт.]: Э.А. Манукян, Р.С. Саркисян // Механика [ЕГУ]. - 1991. - N8. - с.178-187; табл. - Библгр.: 4 назв.

Անիզոտրոպ, պարփակ, շրջանաձև գլանային թաղանթների ազատ տատանումները՝ լայնական սափքի հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Է. Ա. Մանուկյան, Ռ.Ս. Սարգսյան:

146. Об одном способе решения задач кручения ортотропного неоднородного стержня / [Соавт.]: В.Е. Аветикян, Э.Ш. Салех, М. Битар // Механика [ЕГУ]. - 1991. - вып.8. - с.340-349; [4] табл. - Библгр.: 5 назв.

Օրթոտրոպ անհամասեռ ձողի լուրման խնդրի լուծման մի եղանակի մասին / [Հմեղ.] Վ.Ե. Ավետիքյան, Է.Շ. Սալեխ, Մ. Բիտար:

147. Об одной задаче оптимального проектирования анизотропных неоднородных слоистых цилиндрических оболочек / [Соавт.]: А.А. Григорян, Г.М. Гукасян, Я. Ловашек // Slovensky casopis [Bratislava]. - 1991. - вып.40. - с.13-24.

Անիզոտրոպ, անհամասեռ, շերտավոր գլանային թաղանթների օպտիմալ նախագծման մի խնդրի մասին / [Հմեղ.] Ա.Յ. Գրիգորյան, Գ.Մ. Ղուկասյան, Յա. Լովաշեկ:

1992

148. Об оптимальной стабилизации ортотропной прямоугольной пластины на упругом основании / [Соавт.]: М.С. Габриелян, Ю.Дж. Юсиф // Уч. записки ЕГУ. - 1992. - N1. - с.47-51. - Аннот.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 6 назв.

On the optimal stabilization of orthotropic rectangular plate put on the elastic bases / [Coaut.]: M.S. Gabrielian, J.G. Youssif.

Առաձգական հիմքի վրա դրված օրթոտրոպ ուղղանկյուն թիթեղի օպտիմալ կայունացման մասին / [Հմեղ.] Մ.Ս. Գաբրիելյան, Յու.Ջ. Յուսիֆ:

149. Еще раз о решении одной системы сингулярных интегро-дифференциальных уравнений [с ядром Коши] // Изв. АН Арм. (Мех.). - 1992. - N1-2. - с.3-9. - Рез. арм., англ. - Библгр.: 5 назв.

Again on solution of one integro-differential singular equations system with Cauchy kernel.

Եվս մեկ անգամ Կոշիի կորիզով սինգուլյար ինտեգրո-դիֆերենցիալ հավասարումների մի համակարգի լուծման մասին:

150. Контактная задача для упругой полуплоскости, граница которой усилена склеенными с ней полубесконечными накладками / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, А.В. Керопян // Изв. РАН (МТТ). - 1992. - N3. - с.180-184; [2] рис. - Библгр.: 6 назв.

Կոնտակտային խնդիր առածգական կիսահարթության համար, որի եզրն ուժեղացված է նրան սուսնծված կիսաանվերջ վերադիր-ներով / [Յմհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ա.Վ. Քերոբյան:

151. Об одном подходе решения задачи нестационарного распределения температуры в ортотропном неоднородном клиновидном теле / [Соавт.]: К.А. Галстян // Технол. остаточ. напряжения и сопротивление усталости авиац. резьбовых деталей. - 1992. - 2с.

Օրթոտրոպ անհամասեռ սեպածև մարմնում ջերմության անկայուն տարածման խնդրի լուծման մի մոտեցման մասին / [Յմհեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

1993

152. Об одном методе решения задачи изгиба неоднородной ортотропной консоли прямоугольного сечения / [Соавт.]: В.Е. Аветикян, Э.Ш. Салех // Уч. запуски ЕГУ. - 1993. - N1. - с.15-20; рис. - Анном.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 6 назв.

On a method of solving the bending problem for inhomogeneous anisotropic cantilever beam with rectangular cross-section / [Coaut.]: V.E. Avetikian, E.S. Salekh.

Ուղղանկյուն կտրվածքով անհամասեռ օրթոտրոպ բարձակի ծռման խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Յմհեղ.] Վ.Ե. Ավետիքյան, Է.Շ. Սալեխ:

153. Магнитоупругость неоднородных анизотропных пластин // Изв. РАН (МТТ). - 1993. - N6. - с.141-144. - Анном. - Библгр.: 5 назв.

Անհամասեռ անիզոտրոպ քիթելների մագնիսաառածգականությունը:

154. Кручение призматического цилиндрическу-ортотропного стержня с прямоугольным сечением / [Соавт.]: Х.М. Нур // Рукопись дел в Арм. НИИНТИ (10.09.93). - N25. - AP 93. - 8с.

Ուղղանկյուն հատույթ ունեցող պրիզմայածև գլանային օրթոտրոպ ձողի ոլորումը / [Յմհեղ.] Ի.Մ. Նուր:

155. О решении задачи кручения ортотропного призматического стержня с сечением в виде криволинейного четыреху-

гольница / [Соавт.]: К.А. Галстян // Рукопись дел в Арм. НИИНТИ (10.09.93). - N26. - AP 93. - 12с.

Կորագծային քառանկյուն կտրվածքով օրթոտրոպ պրիզմայաձև ձողի ոլորման խնդրի լուծման մասին / [Զմեռ.] Կ.Ա. Գալստյան:

#### 1994

156. О стационарном распределении температуры в ортотропном неоднородном клиновидном теле / [Соавт.]: К.А. Галстян, Н.А. Кутузьян // Уч. записки ЕГУ. - 1994. - N1. - с.46-50. - Анном.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 6 назв.

On the stationary distribution of temperature in the inhomogeneous orthotropic wedge shaped body / [Coaut.]: K.A. Galstian, N.A. Kutuzian.

Օրթոտրոպ անհամասեռ սեպածև մարմնում ջերմաստիճանի կալուն բաշխման մասին / [Զմեռ.] Կ.Ա. Գալստյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

157. Об одной задаче теории кручения анизотропных стержней / [Соавт.]: Х.М. Нур // Уч. записки ЕГУ. - 1994. - N1. - с.51-57. - Анном.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 9 назв.

On a certain problem in the torsion theory of anisotropic rods / [Coaut.]: H.M. Noor.

Անիզոտրոպ ձողի ոլորման մի խնդրի մասին / [Զմեռ.] Զ.Մ. Նուր:

158. О решении задачи кручения призматического неортотропного стержня / [Соавт.]: Х.М. Нур // Уч. записки ЕГУ. - 1994. - N2. - с.53-59. - Анном.; Рез. арм., англ. - Библгр.: 6 назв.

On the solution of torsion problem of prismatic non orthotropic bar / [Coaut.]: H.M. Noor.

Պրիզմայաձև ոչ օրթոտրոպ ձողի ոլորման խնդրի լուծման մասին / [Զմեռ.] Զ.Մ. Նուր:

#### 1995

159. Оптимизация формы анизотропных круговых цилиндрических оболочек с учетом сдвиговых напряжений / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.Р. Сардарян // Уч. записки ЕГУ. - 1995. - N1. - с.35-39. - Рез. арм. - Библгр.: 4 назв.

The optimisation of the form of the anisotropic circular cylindrical covers with calculation of diametrical displaced tensions / B.P. Geghamian, G.K. Sardarian.

Անիզոտրոպ շրջանային գլանային թաղանթների ձևի լավարկու-  
մը սահքային լարումների հաշվառումով / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան,  
Գ.Ռ. Սարգսյան:

160. К решению задач для упругих бесконечных тел, грани-  
цы которых усилены склеенными с ними упругой кусочно-одно-  
родной бесконечной накладкой / [Соавт.]: А.В. Керопян // Изв.  
НАН Арм. (Мех.). - 1995. - т.48. - N1. - с.42-48. - Рез. англ., арм. -  
Библгр.: 16 назв.

On the solution the problems of elastic infinite bodies, which bound-  
ary is reinforced with a glued step-homogeneous infinite stringer /  
[Coaut]: A.V. Keropian.

Անվերջ առաձգական այն մարմինների խնդիրների լուծման մա-  
սին, որոնց եզրերը սոսնձման միջոցով ուժեղացված են կտոր առ կտոր  
համասեռ անվերջ առաձգական վերադրով / [Հմեղ.] Ա.Վ. Քերոպյան:

161. К определению касательных напряжений при кручении  
стержня криволинейного поперечного сечения, обладающего прямо-  
линейной анизотропией / [Соавт.]: С.В. Саркисян, Х.М. Нур // Докл.  
НАН Арм. - 1995. - т.58. - N2. - с.89-93. - Рез. арм. - Библгр.: 6 назв.

About determination of shearing stresses by torsion of the bar of  
curvelinear transversal cross-section with rectilinear anisotropy /  
[Coaut.]: S.V. Sarkisuian, H.M. Noor.

Վորագիծ լայնական կտրվածքով ուղղագծային անիզոտրոպիա  
ունեցող ձողի ոլորման ժամանակ շոշափող լարումների որոշումը /  
[Հմեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան, Հ.Մ. Նուր:

162. Кручение анизотропного призматического стержня с  
поперечным сечением в виде эллиптического полукольца /  
[Соавт.]: С.В. Саркисян, В.Ж. Айрапетян // Уч. записки ЕГУ. -  
1995. - N2. - с.22-26. - Рез. рус., арм. - Библгр.: 5 назв.

Anisotropic prismatic bar torsion with elliptic transversal half-ring  
like cross-section / [Coaut]: S.V. Sarkissian, V.G. Hayrapetian.

Էլիպսական կիսաօղակաձև լայնական կտրվածքով անիզո-  
տրոպ պրիզմայաձև ձողի ոլորումը / [Հմեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան, Վ.Ճ.  
Հայրապետյան:



163. Об одном классе контактных задач для упругих бесконечных тел усиленных через слой клея упругими разнородными полубесконечными накладками / [Соавт.]: А.В. Керопян // Совр. проблемы теории контакт. взаимодействий [НАН РА]. - 1996. - с.166-171. - Рез. арм.

Առաձգական տարասեռ կիսաանվերջ վերադիրների սոսնձաշերտով ուժեղացված առաձգական անվերջ մարմինների կոնտակտային խնդիրների մի դասի մասին / [Հմեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

164. Waves propagation in anisotropic medium / [Coaut.]: S.V. Sarkisian, K.A. Galstyan // Report of Scientific Invest AUA. - 1996. - 7p.

Տարածվող ալիքները անիզոտրոպ միջավայրում / [Հմեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան, Կ.Ա. Գալստյան:

165. Термоупругая задача для ортотропной клиновидной пластинки / [Соавт.]: Н.А. Кутузьян // Изв. НАН Арм. (Мех.). - 1997. - т.50. - N2. - с.3-11. - Рез. англ., арм. - Библгр.: 3 назв.

Thermoelasticity problem for the orthotropic wedge plate / [Coaut.]: N.A. Kutuzian.

Ջերմաառաձգականության խնդիր օրթոտրոպ սեպածն թիթեղիկի համար / [Հմեղ.] Ն .Ա. Կուտուզյան:

166. О решении задачи для анизотропной полуплоскости, на границе которой приклеен нелинейно-деформируемый стрингер конечной длины / [Соавт.]: А.В. Керопян // Изв. НАН Арм. (Мех.). - 1997. - т.50. - N3-4. - с.17-26. - Рез. арм., англ. - Библгр.: 10 назв.

On the solution of the problem for anisotropic half-plane on the edge of which a nonlinear deformable stinger of finite is glued / [Coaut.]: A.V. Keropian.

Վերջավոր երկարության ոչ գծային-ձևափոխելի վերադիրով սոսնձված եզր ունեցող անիզոտրոպ կիսահարթության խնդրի լուծման մասին / [Հմեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

167. Антиплоская задача для клина, обладающего прямолинейной анизотропией / [Соавт.]: В.Ж. Айрапетян, Д.Л. Овсепян // Некоторые вопросы теор. и прикл. механики. - 1997. - с.3-8.

Հակադարձ խնդիր ուղղագիծ անիզոտրոպիա ունեցող սեպի համար / [Զմեղ.] Վ.ժ. Հայրապետյան, Դ.Լ. Հովսեփյան:

168. Investigation of thermoelastic stresses behaviour in vertex of anisotropic wedge-like plate / [Coaut.]: N.A. Kutuzyan // RIT [New York]. - 1997. - 6p.

Անիզոտրոպ սեպածն թիթեղի գազաթուն ջերմաառածգական լարումների վարքի հետազոտումը / [Զմեղ.] Ն.Ա. Կուտուզյան:

169. Some new problems of mechanics of non homogeneous structures // Проблемы механики деформ. тверд. тела [НАН РА]. - 1997. - с. 182-190.

Անհամասեռ կառուցվածքների մեխանիկայի մի քանի նոր խնդիրներ:

1998

170. О решении двух классов задач кручения анизотропных призматических стержней / [Соавт.]: В.Ж. Арутюнян // Изв. НАН Арм. (Мех.). - 1998. - т.51. - N2. - с.19-26; рус. - Рез. англ., арм. - Бюблгр.: 10 назв.

On the solution of two classes of problems of anisotropic prismatic beams torsion / [Coaut.]: V.G. Hairapetyan.

Անիզոտրոպ պրիզմայածն ձողերի ոլորման երկու դասի խնդիրների լուծման մասին / [Զմեղ.] Վ.ժ. Հայրապետյան:

1999

171. Оптимальное проектирование кольцевой пластины с прямолинейной анизотропией / [Соавт.]: Г.М. Гукасян, А.А. Григорян // Мат. методы и физ.-мех. поля [АН УССР]. - 1999. - N3. - с.147-152.

Optimal design of a circular plate with rectilinear anisotropy / [Coaut.]: G.M. Gukasian, A.A. Grigoryan.

Ուղղագիծ անիզոտրոպիա ունեցող օղակածն թիթեղի օպտիմալ նախագծումը / [Զմեղ.] Գ.Մ. Ղուկասյան, Ա.Յ. Գրիգորյան:

См. т.ж. (на англ.) 179

172. К теории неоднородных анизотропных нелинейно-вязкоупругих тел / [Соавт.]: Э.К. Безоян, М.Г. Григорян // Проблемы прочности и пластичности [ННГУ]. - 2000. - вып.62. - с.12-17.

Անհամասեռ անիզոտրոպ ոչ գծային-առածգականօղիկ մարմինների տեսության շուրջ / [Հմեղ.] Է.Կ. Բեզոյան, Մ.Կ. Գրիգորյան:

173. Новые задачи теории упругости анизотропного неоднородного тела / [Соавт.]: А.В. Керопян, А.В. Саркисян, Д.А. Овсепян // Мат. проблемы механики неоднород. структур [Львов]. - 2000. - т.1 - с.194-197.

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմնի առածգականության տեսության նոր խնդիրներ / [Հմեղ.] Ա.Վ. Թերոբյան, Ա.Վ. Սարգսյան, Դ.Ա. Չոսեփյան:

174. Периодическая контактная задача для упругой полуплоскости в кусочно-однородной накладкой / [Соавт.]: А.В. Керопян // Изв. ВУЗ [Ростов н/Д]. - 2000. - N3 (111). - с.138-141.

Կտոր առ կտոր համասեռ վերադրում առածգական կիսահարթության պարբերական կոնտակտային խնդիր / [Հմեղ.] Ա.Վ. Թերոբյան:

175. Анализ собственных колебаний криволинейного чети-рехугольника с прямолинейной анизотропией / [Соавт.]: С.В. Саркисян, А.Ф. Шабоян // Уч. записки ЕГУ. - 2001. - N1. - с.139-140, табл. - Рез. арм., англ.

The analysis of vibrations of curvilinear tetragon with rectilinear anisotropy / [Coaut.]: S.V. Sarkisyan, A.F. Shaboian.

Ուղղագծային անիզոտրոպություն ունեցող կորագծային քառանկյան սեփական տատանումների անալիզը / [Հմեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան, Ա.Ֆ. Շաբոյան:

176. О факторизации в задаче дифракции гармонической волны на упругое полубесконечное включение / [Соавт.]: И.М. Караханян // Уч. записки ЕГУ. - 2001. - N2. - с.32-39. - Рез. арм., англ. - Библгр.: 14 назв.

On factorization in the problem of diffraction of harmonic wave on elastic half infinite inclusion / [Coaut.]: I.M. Karakhanyan.

Առաձգական կիսաանվերջ ներդրի վրա հարմոնիկ ալիքի դիֆրակցիայի խնդրում ֆակտորացման [արտադրիչների վերածման] մասին / [Հմեղ.] Ի.Մ. Կարախանյան:

177. О некоторых задачах теории упругости анизотропно-го неоднородного тела / [Соавт.]: С.А. Мелкумян, А.С. Мелкумян // Теор. и прикл. механика [ДНУ]. - 2001. - вып. 34. - с.10-17.

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրների մասին / [Հմեղ.] Ս.Ա. Մելքունյան, Ա.Ս. Մելքունյան:

178. Стабилизация нелинейных колебаний оболочек / [Соавт.]: С.В. Саркисян // Изв. ВУЗ [Ростов н/Д]. - 2001. - с.135-137.

Թաղանթների ոչ գծային տատանումների կայունացումը / [Հմեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան:

179. Optimal design of a circular plate with rectilinear anisotropy / [Coaut.]: G.M. Gukasian, A.A. Grigoryan // Journ. of Math. Sciences. - 2001. - v.104. - N.5. - p.1569-1574.

Оптимальное проектирование кольцевой пластины с прямолинейной анизотропией / [Соавт.]: Г.М. Гукасян, А.А. Григорян.

Ուղղաճիճ անիզոտրոպիայով օղակաձև թիթեղի օպտիմալ նախագծումը / [Հմեղ.] Գ.Մ. Դուկասյան, Ա.Յ. Գրիգորյան:

См. т.ж. (на рус.) 171

## 2002

180. К решению одной задачи изгиба пластинки переменной толщины // Проблемы прочности и пластичности [ННГУ]. - 2002. - вып. 64. - с.14-19.

Փոփոխվող հաստությամբ թիթեղիկի ծռման մի խնդրի լուծման մասին:

181. Дифракция сдвиговых упругих гармонических волн на полубесконечных включениях / [Соавт.]: И.М. Караханян // Проблемы механики тонких деформ. тел [НАН Арм.]. - 2002. - с.266-281.

Սափող, առաձգական, ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիան կիսաանվերջ ներդիրների վրա / [Հմհեղ.] Ի.Մ. Կարախանյան:

2003

182. К решению двух контактных задач для упругих тел с двумя неоднородными конечными стрингерами / [Соавт.]: А.В. Керопян // Мат. методы и физ.-мех. поля [АН УССР]. - 2003. - вып. 46. - N2. - с.82-88.

Երկու անհամասեռ վերջավոր վերադիրներով առաձգական մարմինների կոնտակտային երկու խնդրի լուծման մասին / [Հմհեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

183. О решении некоторых краевых задач анизотропных пластин переменной толщины / [Соавт.]: А.Ф. Шабоян, Э.В. Григорян // Мат. проблемы механики неоднород. структур [Львов]. - 2003. - с.342-346.

Փոփոխական հաստությամբ անիզոտրոպ թիթեղների եզրային մի քանի խնդրի լուծման մասին / [Հմհեղ.] Ա.Ֆ. Շաբոյան, Է.Վ. Գրիգորյան:

2005

184. Исследование напряженного состояния анизотропных тел / [Соавт.]: В.Ж. Айрапетян, Н.А. Кутузян // Вестник МГУ. - 2005. - N2(17). - с.96-106.

Անիզոտրոպ մարմինների լարված վիճակի հետազոտումը / [Հմհեղ.] Վ.Ճ. Հայրապետյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

185. On the solution of some problems for viscoelastic anisotropic plane and half-plane / [Coaut.]: Y.S. Mirzoyan // Modern problems of deformable bodies Mechanics. - 2005. - v.1. - p.240-253.

Օրենիւնի որոշ խնդիրներու համար յառաջադրուած յանիզոտրոպ յառաջադրուած հարթութեան և կիսահարթութեան մի քանի խնդիրներու լուծման մասին / [Հմհեղ.] Ե.Ս. Միրզոյան:

Առաձգամածուցիկ անիզոտրոպ հարթութեան և կիսահարթութեան մի քանի խնդիրների լուծման մասին / [Հմհեղ.] Ե.Ս. Միրզոյան:

2007

186. Напряженное состояние массивных упруго-ползучих тел, армированных тонкими абсолютно жесткими включениями

/ [Coavm.]: E.C. Mirzoyan, S.E. Mirzoyan // Изв. НАН РА (Мех.). - 2007. - т.60. - N2. - с.59-68. - Рез. арм., англ. - Библгр.: 8 назв.

On the stressed state of viscoelastic plane with system thin solid inclusions / Coaut.]: E.S. Mirzoyan, S.E. Mirzoyan.

Բարակ, բացարձակ կոշտ ներդիրներով ամրանավորված առած-  
զատողքային հոծ մարմինների լարված վիճակը / [Յմեղ.] Ե.Ս. Միր-  
զոյան, Ս.Ե. Միրզոյան:

187. О дифракции гармонических волн сдвига на полубеско-  
нечных включениях в анизотропной пространстве / [Coavm.]:  
И.М. Караханян, А.Г. Камалян, М.И. Караханян // Проблемы ме-  
ханики деформ. тверд. тела [НАН РА]. - 2007. - с.162-172.

Անիզոտրոպ տարածությունում կիսաանվերջ ներդիրների վրա  
սահքի ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիայի մասին / [Յմեղ.] Ի.Մ.  
Կարախանյան, Ա.Գ. Քամալյան, Ս.Ի. Կարախանյան:

## 2008

188. Об одном подходе к изучению напряженно-деформиро-  
ванного состояния нелинейных вязкоупругих оболочек и пластин  
с учетом поперечного сдвига / [Coavm.]: Э.К. Безоян // Мат.  
методы и физ.-мех. поля [АН УССР]. - 2008. - т.51. - с.171-174.

Ոչ գծային անիզոտրոպ առածգամածուցիկ թաղանթների և թիթեղ-  
ների լարվածա-ձևափոխելի վիճակի՝ լայնական սահքի հաշվառմամբ  
ուսումնասիրման մի մոտեցման մասին / [Յմեղ.] Է.Կ. Բեզոյան:

## 2009

189. Методы решения некоторых прикладных задач механи-  
ки анизотропных неоднородных тел / [Coavm.]: В.Ж. Айрапетян,  
Н.А. Кутузян // Գիտ. հոդ. ժող. [ԳՊՀ]. - 2009. - N11. - էջ 16-23:

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմինների մեխանիկայի կիրառա-  
կան մի քանի խնդիրների լուծման մեթոդները / [Յմեղ.] Վ.Ջ. Հայ-  
րապետյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

• Զեկուցումներ, զեկուցման դրույթներ  
Доклады, тезисы докладов  
Reports, Theses of Reports

1960

190. Кручение анизотропных призматических стержней с удлиненным профилем // Теоретическая и прикладная механика : Всесоюз. съезд. : Аннот. докл. - М., 1960. - с.217- 218.

Երկարացված հատույթով անիզոտրոպ պրիզմայածև ձողերի ռոտորումը:

1964

191. О решении некоторых задач теории упругости анизотропного (неортоотропного) тела // Теоретическая и прикладная механика : Всесоюз. съезд. – 2. Аннот. докл. - М.,1964. - с.192.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) մարմնի առածգականության տեսության մի քանի խնդիրների լուծման մասին:

192. Об изгибе длинных анизотропных пластинок, движущихся в газе с постоянной сверхзвуковой скоростью // Теория оболочек и пластин : Всесоюз. конф. – 4 (Ереван, 24-31 окт., 1962). Труды / АН Арм. ССР. Ин-т мат. и мех. - Ер.,1964. - с.852-860; [4] рис. - Библгр.: 6 назв.

On the bending of lengthy anizotropic plates moving in a gas at constant supersonic velocity.

Գազում հաստատուն գերձայնային արագությամբ շարժվող երկար անիզոտրոպ թիթեղիկների ծռման մասին:

Տմ. տ.ժ. (на англ.) 196

1965

193. Температурные напряжения в анизотропных (неортоотропных) пластинках // Тепловые напряжения в элементах конструкций : Науч. совещ. : Докл. / АН Укр. ССР. Ин-т мех. - Киев: Наукова думка, 1965. - Вып. 5. - с. 127-137. - Библгр.: 5 назв.

Ջերմային լարվածությունները անիզոտրոպ (անհամասեռ) թիթեղիկներում:

194. Об одном способе решения задачи об изгибе, устойчивости и свободных колебаний пластин, обладающих цилиндрической анизотропией (неортоотропией)

// Теория оболочек и пластин : Всесоюз. конф. – 5. Труды - М., 1965.

// Теории пластин и оболочек : Всесоюз. конф. – 5. Аннот. докл. / АН СССР. ИПМ, МГУ им. М. В. Ломоносова. - М., 1965. - с.54.

Գլանային անիզոտրոպությամբ (ոչ օրթոտրոպ) թիթեղների ծռման, կայունության և ազատ տատանումների վերաբերյալ խնդրի լուծման մի եղանակի մասին:

1966

195. Температурные напряжения в пластинках, обладающих цилиндрической анизотропией (неортоотропией) // Теория оболочек и пластин : Всесоюз. конф. – 5 (Баку, 1966). Труды. - М.: Наука, 1966. - с.674-679.

Ջերմային լարվածությունները գլանային անիզոտրոպությամբ (ոչ օրթոտրոպ) թիթեղիկներում:

196. On the bending of lengthy anisotropic plates moving in a gas at constant supersonic velocity // Theory of shells and plates : Proceedings of the 4-th All-Union conf. (Erevan, 24-31 Oct., 1962) / Israel Program for Scientific translations - Jerusalem, 1966. - p.787-796.

Об изгибе длинных анизотропных пластинок, движущихся в газе с постоянной сверхзвуковой скоростью.

Գազում հաստատուն գերձայնային արագությամբ շարժվող երկար անիզոտրոպ թիթեղիկների ծռման մասին:

См. т.ж. (на рус.) 192

1968

197. К решению задачи о поперечном упругом ударе по анизотропной (неортоотропной) пластинке и цилиндрической оболочке / [Соавт.]: В.В. Варданян // Теоретическая и прикладная механика : Всесоюз. съезд – 3. Аннот. докл. - М., 1968. - с.61.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) թիթեղիկով և գլանային թաղանթով անցնող լայնական առաձգական հարվածի խնդրի լուծման մասին / [Յնհեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան:



198. Решение некоторых задач теории упругости анизотропного (неортоотропного) тела методом малого параметра // Теоретическая и прикладная механика : Всесоюз. съезд – 3. Аннот. докл. - М., 1968. - с.289.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) մարմնի առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրների լուծումը փոքր պարամետրի մեթոդով:

1969

199. Solutia unor probleme ale teoriei elasticitatii unui corp anizotrop (neortotrop) // Conferinta Nationale de mecanica aplicata : Rez. incrarilor. - Bucuresti, 1969. - p.191-192.

Решение задач теории упругости анизотропного (неортоотропного) тела.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) մարմնի առաձգականության տեսության խնդիրների լուծումը:

200. Բաղադրյալ անիզոտրոպ պրիզմայաձև էլիպտիկ կտրվածքներով ձողերի ոլորումը / [Րմհեղ.] Լ.Յ. Յովսեփյան // Հայաստանի երիտ. գիտ. աշխատողների համրապ. գիտ. կոնֆերանսի [II] նյութեր [նվիրվ. Լենինյան կոմերիտմիութ. 50-ամյակին] (14-16 հոկտ., 1968) / ՅԼԿԵՄ, ՅՍՍՀ ԳԱ, ՅՍՍՀ ԲՄՄԿ միւ. - Ե.: ՅՍՍՀ ԳԱ հրատ., 1969. - էջ 300.

Кручение составных анизотропных призматических стержней с эллиптическими поперечными сечениями / [Соавт.]: А.О. Овсепян.

1972

201. Некоторые новые контактные задачи для анизотропной полуплоскости с упругими накладками / [Соавт.]: А.О. Овсепян // Third Congress of the Bulgarian Mathematicians (Varna, Sept. 6-15, 1972) : Summaries. - Varna, 1972. - p.159.

Կոնտակտային մի քանի նոր խնդիր առաձգական վերադիրներով անիզոտրոպ կիսահարթության համար / [Րմհեղ.] Լ.Յ. Յովսեփյան:

202. Некоторые контактные задачи теории упругости для анизотропных полуплоскостей с упругими накладками // Науч. конф., посвящ. 50-летию образования СССР : Тез. докл. / АзГУ, ЕрГУ, ТбулГУ. - Ер., 1972. - с.164-165.

Առաձգականության տեսության կոնտակտային մի քանի նոր խնդիր առաձգական վերադիրներով անիզոտրոպ կիսահարթությունների համար:

1973

203. Решение двух контактных задач теории ползучести для полуплоскости с упругими накладками / [Соавт.]: М.М. Манукян // Теоретическая и прикладная механика : Нац. конгресс – 2. (Варна, 8-14 окт., 1973). Рез. докл. / Болг. АН. - Варна, 1973. - с.132-133.

Առաձգական վերադիրներով կիսահարթության սողքի տեսության կոնտակտային երկու խնդրի լուծումը / [Զմեռ.] Մ.Մ. Մանուկյան:

204. Решение некоторых новых контактных задач для двух анизотропных полуплоскостей, соединяющихся по границам упругими накладками / [Соавт.]: А.О. Овсепян // Теоретическая и прикладная механика : Нац. конгресс – 2. (Варна, 8-14 окт., 1973). Рез. докл. / Болг. АН. - Варна, 1973. - с.147-148.

Առաձգական վերադիրներով միակցված եզրերով երկու անիզոտրոպ կիսահարթությունների կոնտակտային մի քանի նոր խնդիրների լուծումը / [Զմեռ.] Լ.Յ. Հովսեփյան:

1975

205. Об одном способе определения частоты колебания неортогнальных цилиндрических оболочек с сосредоточенной массой / [Соавт.]: А.А. Шемян // Применение ЭВМ в механике деформируемого твердого тела : Науч. конф. – 7. (30 сент. - 2 окт., 1975). Крат. тез. докл. Ч.1 / АН Узб. ССР, Узб. РС НТО. - Ташкент, 1975. - с.63-64.

Կենտրոնացված զանգվածով ոչ օրթոտրոպ գլանային թաղանթների տատանման հաճախականության որոշման մի եղանակի մասին / [Զմեռ.] Վ.Վ. Վարդանյան:

1976

206. Some new plane contact problems in elasticity of anisotropic bodies / [Coaut.]: L.O. Hovsepien, V.G. Mchitarian //18-th Polish solid Mechanics conference / Polish Academy of Sciences. Institute of Fundamental Technological Research. - Wesla, 1976. - 1p.

Անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության հարթ կոնտակտային մի քանի նոր խնդիրներ / [Զմեռ.] Լ.Յ. Հովսեփյան, Վ.Գ. Մխիթարյան:

1977

207. Некоторые нелинейные контактные задачи теории упругости для полуплоскости / [Соавт.]: В.Г. Мхитарян, Л.О. Овсепян // Смешанные задачи механики деформируемого тела : Всесоюз. науч. конф. (Ростов на Дону, 21-23 сент., 1977). Тез. докл. Ч.1. - Ростов н/Д, 1977. - с.138.

Առածգականության տեսության ոչ գծային կոնտակտային մի քանի խնդիր կիսահարթության համար / [Զմեռ.] Վ.Գ. Մխիթարյան, Լ.Յ. Յովսեփյան:

1978

208. О рациональном проектировании анизотропных цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Л.А. Шемян // Методы расчета и проектирования анизотропных конструкций : Межотрасл. семинар (Тернополь, 24-26 окт., 1978). Тез. докл. - Львов, 1978. - с.38.

Անիզոտրոպ գլանային թաղանթների նպատակահարմար նախագծումը / [Զմեռ.] Լ.Ա. Շեկյան:

1979

209. Определение наилучших критических нагрузок анизотропных цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Л.А. Шемян // Механика конструкций из композиционных материалов : Всесоюз. симпоз. - 3. (Ленинакан, 25-27 сент., 1979). Тез. докл. / Науч. совет АН СССР; Ин-т мех. АН Арм. ССР. - Ер., 1979. - с.62.

Անիզոտրոպ գլանային թաղանթների լավագույն կրիտիկական բեռնվածության որոշումը / [Զմեռ.] Լ.Ա. Շեկյան:

210. Некоторые контактные задачи о передаче нагрузки от периодически расположенных креплений к заземленным упругим полосам / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // Теория упругости : Всесоюз. конф. (Ереван, 13-16 нояб., 1979). Тез. докл. / АН СССР; АН Арм. ССР. - Ер.: Изд. АН Арм. ССР, 1979. - с.16-18.

Պարբերական դասավորված վերադիրներից ամրակցված առածգական շերտերին բեռի փոխանցման կոնտակտային մի քանի խնդիր / [Զմեռ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

211. Решение некоторых задач теории упругости неоднородных изотропных и анизотропных тел / [Соавт.]: Л.О. Ов-

сепян // Теория упругости : Всесоюз. конф. (Ереван, 13-16 нояб., 1979). Тез. докл. / АН СССР; АН Арм. ССР. - Ер.: Изд. АН Арм. ССР, 1979. - с.307-308. - Библгр.: 4 назв.

Անհամասեռ իզոտրոպ և անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրների լուծումը / [Հմեղ.] Լ.Յ. Հովսեփյան:

212. К оптимальному проектированию анизотропных трехслойных пластин / [Соавт.]: Л.А. Мовсисян // Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ : Всесоюз. конф. (Таллин-79). Тез. докл. - Таллин, 1979. - с.181-183.

Անիզոտրոպ եռաշերտ թիթեղների օպտիմալ նախագծման մասին / [Հմեղ.] Լ.Ա. Մովսիսյան:

#### 1980

213. Об одной задаче оптимального проектирования трехслойной анизотропной пластины / [Соавт.]: Б.П. Гегамян // Теория оболочек и пластин : XII Всесоюз. конф. - 12. (Ереван, 12-17 июня, 1980). Труды. Т. II. - Ер., 1980; [4] рус. - с.36-41.

Անիզոտրոպ եռաշերտ թիթեղի օպտիմալ նախագծման մի խնդրի մասին / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան:

#### 1981

214. Решение некоторых задач теории упругости неоднородных анизотропных тел методом малого параметра // Теория упругости неоднородного тела : Всесоюз. семинар [посвящ. 60-летию Ереван. ун-та] / АН СССР, ЕГУ - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1981. - с.10-19. - Библгр.: 19 назв.

Անհամասեռ անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրների լուծումը փոքր պարամետրի մեթոդով:

215. Об одной задаче для упругой плоскости с кусочно-однородным бесконечным упругим включением / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, С.С. Шагинян // Теория упругости неоднородного тела : Всесоюз. семинар [посвящ. 60-летию Ереван. ун-та] / АН СССР, ЕГУ - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1981. - с.38-39.

Կտոր առ կտոր անվերջ առաձական ներդրով առաձական հարթության մի խնդրի մասին / Ընհեղ Ֆ.Գրիգորյան, Ս.Ս. Շահինյան:

216. К оптимальному проектированию анизотропных цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян // Теория упругости неоднородного тела : Всесоюз. семинар [посвящ. 60-летию ЕГУ] / АН СССР, ЕГУ - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1981. - с.46-48. - Библгр.: 6 назв.

Անիզոտրոպ գլանային թափնթների օպտիմալ նախագծանքը / Ընհեղ Բ.Պ. Գեգամյան:

217. Некоторые задачи оптимального проектирования анизотропных пластин и оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян // Теоретическая и прикладная механика : Всесоюз. съезд - 5. (Алма-Ата, 27 мая - 3 июня, 1981). Аннот. докл. / НацКом. СССР, АН Каз. ССР, КГУ. - Алма-Ата: Наука, 1981. - с.107.

Անիզոտրոպ թիթեղների և թափնթների օպտիմալ նախագծանքը յոթանդիրներ / Ընհեղ Բ.Պ. Գեգամյան:

218. К решению плоской задачи теории упругости тела с цилиндрической неортоотропией // Сборник материалов юбилейных научных сессий : [К 60-летию ЕГУ]. - Ер. : Изд-во Ер. ун-та, 1981. - с.31-40. - Рез. арм. - Библгр.: 13 назв.

Գլանային օրթոտրոպությանը օժտվածարմնի առաձականության տեսության հարթ խնդրի լուծան մասին:

219. On the method of the solution of elasticity theory problem for the inhomogeneous and anisotropic body // Differential equations and their applications : Proc. of the 5-th Czechoslovak conf. (Bratislava, 24-28 Aug., 1981). - Leipzig. - Teubner-texte zur Mathematik. - 1981. - Band 47. - Equadiff 5. - p.297-300. - Bibliogr. 7 name.

Անհամասեռ և անիզոտրոպ մարմնի առաձականության տեսության խնդրի լուծան մեթոդի մասին:

1982

220. О решении задач теории упругости анизотропного и неоднородного тела // Применение методов теории функций и

функционального анализа к задачам математической физики : Советско-Чех. семинар – 7. (Ереван, 1982). Сб. докл. - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1982. - с.308-313. - Библгр.: 10 назв.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ մարմնի առածգականության տեսության խնդիրների լուծման մասին:

221. Исследование устойчивости конструкций типа цилиндрических оболочек с учетом наследственных свойств материалов / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, А.О. Овсепян, Г.В. Оганисян // Ползучесть в конструкциях: Всесоюз. симпоз. (Днепропетровск, 21-24 сент., 1982). Тез. докл. / МВССО СССР, АН СССР, Ин-т мех. мех. УССР. - Днепропетровск: ДГУ, 1982. - с.132-133.

Գլանային թաղանթների տիպի կառուցվածքների կայունության հետազոտումը նյութերի ժառանգական հատկությունների հաշվառմամբ / [Ծնեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Լ.Յ. Յովսեփյան, Գ.Վ. Յովհաննիսյան:

222. Некоторые задачи оптимального проектирования анизотропных и неоднородных пластин и оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян // Проблемы оптимизации в машиностроении: Семинар-совещ. [посвящ. 60-летию СССР] (Харьков, 3-5 октяб., 1982). Тез. докл. - Харьков, 1982. - с.82. - Библгр.: 3 назв.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ թիթեղների և թաղանթների օպտիմալ նախագծման մի քանի խնդիրներ / [Ծնեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան:

223. Некоторые задачи теории упругости анизотропного неоднородного тела / [Соавт.]: А.О. Овсепян, Э.А. Манукян // Механика сплошной среды: Республ. конф. (Набереж. Челны, 1982). Тез. докл. - Наб. Челны: Изд-во НГУ, 1982. - 1с.

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմնի առածգականության տեսության որոշ խնդիրներ / [Ծնեղ.] Լ.Յ. Յովսեփյան, Է.Ա. Մանուկյան:

224. К оптимальному проектированию анизотропных и неоднородных пластин и оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян // Оптимальное управление в механических системах: Всесоюз. конф. – 4 (Москва, 16-18 нояб., 1982) / АН СССР. - М., 1982. - с.161.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ թիթեղների և թաղանթների օպտիմալ նախագծման մասին / [Ծնեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան:

225. Концентрация напряжений в неоднородной плоскости с отверстием / [Соавт.]: Л.О. Овсепян, С.А. Азарян // Концентрация напряжений : Респ. симпоз. (Донецк, 31 мая-2 июня, 1983). Тез. докл. / Мин. ВССО УССР. - Донецк, 1983. - с.101-103.

Լարվածությունների խտացումը անցքավոր անհամասեռ հարթությունում / [Հմեղ.] Լ.Օ. Օվսեփյան, Ս.Ա. Ազարյան:

226. Об одном методе решения контактной задачи для двух полос, усиленной неоднородным стрингером / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян, В.А. Едоян, Р.А. Арутюнян // Механика неоднородных структур : Всесоюз. конф. (Львов, 6-8 сент., 1983). Тез. докл. / ГосКом. СССР по науке и технике. Мин. ВССШ УССР. - Киев: Наукова думка, 1983. - с.198-199.

Անհամասեռ վերադրով ուժեղացված երկու շերտերի կոնտակտային խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Հմեղ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան, Վ.Ա. Եդոյան, Ռ.Ա. Հարությունյան:

227. Некоторые вопросы оптимального проектирования анизотропных оболочек и пластин / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян, Г.М. Гукасян // Механика неоднородных структур : Всесоюз. конф. (Львов, 6-8 сент., 1983). Тез. докл. / ГосКом. СССР по науке и технике, Мин. ВССШ УССР. - Киев: Наукова думка, 1983. - с.199-200.

Անիզոտրոպ քիթեղների և քաղանթների օպտիմալ նախագծման մի քանի հարցեր / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Մ. Ջուլիակյան, Գ.Մ. Դուլակյան:

228. Актуальные проблемы теории анизотропных оболочек // Актуальные проблемы механики оболочек : Всесоюз. школа молодых ученых и специалистов. Тез. докл. / ЦК ВЛКСМ, Науч. сов. ФН СССР, МВССО РСФСР, Казан. авиац. ин-т. - Казань, 1983. - с.177-180. - Библгр.: 7 назв.

Անիզոտրոպ քաղանթների տեսության արդիական խնդիրները:

229. К задаче оптимизации колебаний неоднородной балки / [Соавт.]: Л.А. Атоян, М.В. Белубекян // Теория упругости неод-

нородного тела : Совещ. (Кишинев, 7-9 дек., 1983). Крат. содерж. докл. - Кишинев, 1983. - с.5.

Անհամասեռ հեծանի տատանումների լավարկման խնդրի շուրջ / [Զմեռ.] Լ.Ա. Աթոյան, Մ.Վ. Բելուբեկյան:

230. Об одной контактной задаче для кусочно-однородной плоскости с конечными стрингерами / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, Г.В. Оганесян // Теория упругости неоднородного тела : Совещ. (Кишинев, 7-9 дек., 1983). Крат. содерж. докл. - Кишинев, 1983. - с.51.

Վերջավոր վերադրով, կտոր առ կտոր համասեռ հարթության կոնտակտային մի խնդրի մասին / [Զմեռ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Գ.Վ. Յովհաննիսյան:

231. К контактной задаче для упругой полосы с неоднородной накладкой / [Соавт.]: А.В. Керопян // Теория упругости неоднородного тела : Совещ. (Кишинев, 7-9 дек., 1983). Крат. содерж. докл. - Кишинев, 1983. - с.51-52.

Անհամասեռ վերադրով առածգական շերտի կոնտակտային խնդրի շուրջ / [Զմեռ.] Ա.Վ. Թերոբյան:

#### 1984

232. О двух актуальных вопросах механики неоднородных структур / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // Неклассические проблемы механики композиционных материалов и конструкций из них : Всесоюз. науч.-техн. семинар – 2 (Львов., сент., 1984). Докл. - Киев: Наукова думка, 1984. - с.61-64.

Անհամասեռ կառուցվածքների մեխանիկայի արդիական երկու հարցի մասին / [Զմեռ.] Լ.Յ. Յովսեփյան:

233. К магнитоупругости анизотропной весьма пологой оболочки с анизотропной электропроводностью // Теоретические вопросы магнитоупругости : Всесоюз. симпоз. – 3 (Ереван-Цахкадзор, 17-21 сент., 1984). Тез. докл. / Мин. ВССО СССР, Мин. ВССО Арм. ССР, ЕГУ, Ин-т мех. АН Арм. ССР. - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1984. - с.135-138. - Библгр.: 4 назв.

Անիզոտրոպ էլեկտրահաղորդականությամբ, անիզոտրոպ, թույլ ձկվածքով թաղանթի մագնիսաառածգականության շուրջ:



234. Решение задачи для упругого клина, усиленного на своей границе конечной накладкой, выходящей на вершину клина / [Соавт.]: В.Е. Аветикян, Э.Х. Григорян // Прочность, жесткость и технологичность изделий из композиционных материалов : Всесоюз. науч.-техн. конф. – 2 (Ереван, 13-16 нояб., 1984). Т.1. - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1984. - с.22-26.

Փազաթից դուրս եկող վերջավոր վերադրով ուժեղացված եզրով առաձգական սեպի խնդրի լուծումը / [Հմեղ.] Վ.Ե. Ավետիսյան, Է.Խ. Գրիգորյան:

235. Некоторые вопросы теории упругости анизотропного и неоднородного тела // Прочность, жесткость и технологичность изделий из композиционных материалов : Всесоюз. науч.-техн. конф. – 2 (Ереван, 13-16 нояб., 1984). Т. 3. - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1984. - с.105-110. - Библгр.: 16 назв.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության մի քանի հարցեր:

236. О двух задачах оптимального проектирования трехслойных цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян // Прочность, жесткость и технологичность изделий из композиционных материалов : Всесоюз. науч.-техн. конф. – 2 (Ереван, 13-16 нояб., 1984). Т. 3. - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1984. - с.111-115. - Библгр.: 5 назв.

Եռաշերտ գլանային թաղանթների օպտիմալ նախագծման երկու խնդրի մասին / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան:

237. Некоторые задачи оптимального проектирования силовых конструкций типа пластин и оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян, Г.М. Гукасян // Проблемы снижения материалоемкости силовых конструкций : Всесоюз. конф. Тез. докл. / Мин. ВССО СССР и др. - Горький, 1984. - с.98.

Թիթեղների և թաղանթների տիպի ուժային կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման մի քանի խնդիրներ / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Հ.Ս. Ջուլիակյան, Գ.Ս. Ղուկասյան:

238. К решению задачи о контактном взаимодействии полубесконечных накладок с полосой / [Соавт.]: А.В. Керопян // Тео-

րյա ւղղութեան : Всесоюз. конф. – 2 (Тбилиси, 3-10 дек., 1984).  
Тез. докл. / АН СССР и др. - Тбилиси, 1984. - с.249.

Կիսաանվերջ վերադիրների և շերտի կոնտակտային փոխազդեցության խնդրի լուծման շուրջ / [Հմեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

1985

239. Изгиб, колебание и устойчивость кузова автомобиля с применением композитного материала / [Соавт.]: А.А. Тер-Мкртчян, Р.Г. Аванесян, С.А. Азарян, Ю.А. Симонян, В.А. Довлатян // Опыт применения композитных материалов в сельскохозяйственном машиностроении : Совещ. Тез. докл. / Науч. совет ГКНТ СССР и др. - Киев, 1985. - с.109.

Ավտոմեքենայի թափքի ծռումը, տատանումը և կայունությունը բաղադրանյութերի կիրառմամբ / [Հմեղ.] Ա.Ա. Տեր-Մկրտչյան, Ռ.Գ. Ավանեսյան, Ս.Ա. Ազարյան, Յու.Ա. Սիմոնյան, Վ.Ա. Դովլաթյան:

240. Об одной контактной задаче для упругого клина, вдавливаемого балкой конечной длины, выходящей на вершину клина / [Соавт.]: В.Е. Аветикян // Смешанные задачи механики деформируемого тела : Всесоюз. конф. – 3 (Харьков, 3-6 июн., 1985). Тез. докл. / АН СССР и др. - Харьков, 1985. - с.37.

Կոնտակտային մի խնդիր առաձգական սեպի համար, որը ներմղված է զազաթից դուրս եկող վերջավոր երկարությամբ հեծանով / [Հմեղ.] Վ.Ե. Ավետիքյան:

241. Об одном методе решения плоской задачи теории упругости для анизотропных тел с отверстиями / [Соавт.]: С.А. Азарян, Дж.Г. Мурадян // Применение композиционных материалов на полимерной и металлической матрицах : Конф. Тез. докл. / Пермский ОС НТО и др. - Пермь, 1985. - с.73.

Անցքավոր անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության հարթ խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Հմեղ.] Ս.Ա. Ազարյան, Զ.Գ. Մուրադյան:

242. Колебания трансверсально-изотропных пластин при конвективном теплообмене с учетом связанности полей деформации и температуры / [Соавт.]: С.А. Джилаван // Приме-

нение композиционных материалов на полимерной и металлической матрицах : Конф. Тез. докл. / Пермский ОС НТО и др. - Пермь, 1985. - с.91.

Հատող-իզոտրոպ բիթելների տատանումները փոխանցական ջերմափոխանակման ժամանակ՝ ձևափոխման և ջերմաստիճանի դաշտերի կապվածության հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Ս.Ա. Ջիլավյան:

243. Некоторые задачи оптимального проектирования анизотропных неоднородных конструкций / [Соавт.]: Л.А. Атоян, Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян, Г.М. Гукасян // Применение композиционных материалов на полимерной и металлической матрицах : Конф. Тез. докл. / Пермский ОС НТО и др. - Пермь, 1985. - с.92.

Անիզոտրոպ անհամասեռ կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման մի քանի խնդիրներ / [Հմեղ.] Լ.Ա. Աթոյան, Բ.Պ. Գեղամյան, Յ.Մ. Ջուլիակյան:

244. Об одном методе решения плоской задачи теории упругости неоднородных анизотропных тел / [Соавт.]: С.А. Азарян, Р.А. Ирисов // МКЭ [метод конечных элементов] в механике деформируемых тел : Всесоюз. школа-семинар – 7. Тез. докл. - Запорожье, 1985. - с.72-73.

Անհամասեռ անիզոտրոպ մարմինների առածգականության տեսության հարթ խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Հմեղ.] Ս.Ա. Ազարյան, Բ.Ա. Իրիսով:

1986

245. Некоторые вопросы оптимального проектирования анизотропных неоднородных оболочек и пластин / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян, Г.М. Гукасян // Механика неоднородных структур : Всесоюз. конф. : Сб. трудов / АН УССР. - Киев: Наукова думка, 1986. - с.236-244. - Библгр. 9 назв.

Անիզոտրոպ անհամասեռ բաղանջների և բիթելների օպտիմալ նախագծման մի քանի հարցեր / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Յ.Մ. Ջուլիակյան, Գ.Մ. Ղուկասյան:

246. К задаче о симметричном подкреплении упругой полуплоскости с разрезом, двумя полубесконечными накладками / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, С.С. Шагинян, Е.П. Аветисян // Мемо-

дика преподавания математики и механики в вузе : Респ. науч.-практ. конф. (29-31 мая, 1986). Материалы / Мин. ВССО Арм. ССР. - Ер., 1986. - с.112-113.

Կտրվաժողով առաձական կիսահարթության երկու կիսաանվերջ վերադիրներով համաչափ ուժեղացման խնդրի թւրջ / Բնիելի ԽԹրիգորյան, Ս.Ս. Ահինյան, Ե.Պ. Ավետիսյան:

247 О динамической контактной задаче для анизотропной полуплоскости, усиленной упругой накладкой конечной длины / [Соавт.]: К.Ш. Мкртчян, Э.Х. Григорян // Методика преподавания математики и механики в вузе : Респ. науч.-практ. конф. (29-31 мая, 1986). Материалы / Мин. ВССО Арм. ССР. - Ер., 1986. - с.113.

Վերջավոր երկարությամբ առաձական վերադրով ուժեղացված անիզոտրոպ կիսահարթության դինամիկ կոնտակտային խնդրի մասին / Բնիելի Կ.ՃԱկրտչյան, ԽԹրիգորյան:

248 Влияние анизотропии на напряженное состояние неоднородных тел с некруговыми отверстиями / [Соавт.]: С.А. Азарян, Р.Д. Ирисов // Методика преподавания математики и механики в вузе : Респ. науч.-практ. конф. (29-31 мая, 1986). Материалы / Мин. ВССО Арм. ССР. - Ер., 1986. - с.114-115.

Անիզոտրոպիայի ազդեցությունը ջրանային անցքերով անհամասեռ մարմինների լարվածվիճակի վրա / Բնիելի Ս.Ա. Ազարյան, Ռ.Դ. Իրիսով:

249 Об одном методе решения задачи изгиба анизотропных весьма пологих оболочек // Применение функциональных методов и методов теории функций к задачам математической физики : Советско-Чех. совещ. – 9 (Донецк, 7-13 сент., 1986) / АН СССР, АН УССР. - Донецк, 1986. - с.116. - Библгр. 3 назв.

Անիզոտրոպ, թույլ ճկվաժողով թիթեղերի ճման խնդրի լուծանմի մեթոդի մասին:

26. Некоторые задачи оптимизации формы и структуры анизотропных неоднородных пластин и оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Гукасян, Г.М. Джулакян, // Теоретическая и прикладная механика : Всесоюз. съезд – 6 (Ташкент, 24-30 сент., 1986). Аннот. докл. / НацКом СССР, АН УССР. - Ташкент, 1986. - с.188.

Անիզոտրոպ անհամասեռ թիթեղների և թաղանթների ձևի և կառուցվածքի լավարկման մի քանի խնդիրներ / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Մ. Ղուկասյան, Յ.Մ. Ջուլիակյան:

251. Применение метода малого параметра в задачах оптимизации анизотропных неоднородных конструкций / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян, Г.М. Гукасян // Механика полимерных и композитных материалов: Всесоюз. конф. – 6 (18-20 нояб., 1986). Тез. докл. / АН Латв. ССР. - Рига: Зинатне, 1986. - 1с.

Անիզոտրոպ անհամասեռ կառուցվածքների լավարկման խնդիրներում փոքր պարամետրի մեթոդի կիրառումը / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Յ.Մ. Ջուլիակյան, Գ.Մ. Ղուկասյան:

252. Об одном способе решения динамических задач анизотропного неоднородного тела / [Соавт.]: А.К. Мамаюсупов // Динамические задачи механики сплошной среды: Регион. конф. Тез. докл. / Северо-Кавк. НЦ ВШ и др. - Краснодар, 1986. - с.97-99. - Библгр. 3 назв.

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմնի դինամիկ խնդիրների լուծման մի եղանակի մասին / [Հմեղ.] Ա.Կ. Մամայուսուպով:

1987

253. Решение некоторых задач теории упругости анизотропного неоднородного тела методом малого параметра // Современные проблемы математической физики: Всесоюз. симпоз. [посвящ. 80-летию со дня рожд. акад. Ильи Векуа] (Тбилиси, 22-25 апр., 1987). Т. II / АН ГССР и др. - Тб.: Изд-во. Тб. ун-та. - 1987. - с.333-340. - Библгр. 10 назв.

Անհամասեռ անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրների լուծումը փոքր պարամետրի մեթոդով:

254. Некоторые новые задачи механики неоднородных структур = Some new problems of the Mechanics unhomogeneous structure // Proceedings of the 1-st Conference on Mechanics: Results and Prospects of Joint Research in the Academies of Sciences of Socialist Countries (Prague-Bratislava, 29.06-03.07, 1987). - Prague-Bratislava, 1987. - p.150-152. - Ref.: 6 name.

Անհամասեռ կառուցվածքների մեխանիկայի մի քանի նոր խնդիրներ:

255. Об одном классе задач оптимального проектирования анизотропных конструкций / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян // Механика неоднородных структур : Всесоюз. конф. – 2 (Львов, 2-4 сент. 1987). Тез. докл. - Львов, 1987. - с.246-247.

Անիզոտրոպ կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման խնդիրների մի դասի մասին / [Ինհեդ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Մ. Ջուլակյան:

256. Некоторые современные вопросы теории упругости неоднородного анизотропного тел // Композиционные материалы : Всесоюз. конф. – 6 (Ереван-Ленинакан, 13-15 окт., 1987). Материалы. Т. II / АН СССР и др. - Ер., 1987. - с.199-200. - Библгр. 4 назв.

Անհամասեռ անիզոտրոպ մարմինների առածգականության տեսության մի քանի արդիական հարցեր:

257. Колебание транстропной пластинки под действием движущегося источника тепла / [Соавт.]: С.А. Джилавян // Теория пластин и оболочек : Всесоюз. конф. – 14 (Кутаиси, 20-23 окт., 1987). Труды. Т.1 / Мин-во ВССЩ СССР и др. - Тбилиси: Изд-во Тбил. ун-та, 1987. - с. 480-485; [3] рис. - Библгр. 3 назв.

Տրանստրոպային թիթեղիկի տատանումը ջերմության շարժվող աղբյուրի ազդեցությամբ / [Ինհեդ.] Ս.Ա. Ջիլավյան:

## 1988

258. О решении динамической задачи теории упругости неоднородного анизотропного тела // Применение функциональных методов теории функций к задачам мат. физики : Чех.-Совет. совещ.-10. - Стара Тура, 1988. - с.44.

Անհամասեռ անիզոտրոպ մարմնի առածգականության տեսության դինամիկ խնդրի լուծման մասին:

259. Об оптимальной стабилизации прямоугольной весьма пологой оболочки / [Соавт.]: Ю.Дж. Юсиф // Управление в механических системах : Всесоюз. конф. – 6 (Львов, 26-28 апр. 1988). Тез. докл. / ГосКом. СССР по НТ, АН СССР, АН УССР и др. - Львов, 1988. - с.138.

Թույլ ճկվածքով ուղղանկյուն թաղանթի օպտիմալ կայունացման մասին / [Ինհեդ.] Յու.Ջ. Յուսիֆ:

260. Магнитоупругие колебания неортоотропной пластинки в продольном магнитном поле / [Соавт.]: С.А. Петросян // Теоретические вопросы магнитоупругости : Симпоз. – 6. Материалы докл. / ЕГУ, Ин-т мех. АН АрмССР. - Ер., Изд. Ер. ун-та, 1989 - с.174-180.

Ոչ օրթոտրոպ քիթեղիկի մագնիսաառձգական տատանումները երկայնական մագնիսական դաշտում / [Հմեղ.] Ս.Ա. Պետրոսյան:

261. О методах решения задачи термоупругости анизотропной пластинки / [Соавт.]: К.А. Галстян // Прочность, жесткость и технология изделий из композиционных материалов : Всесоюз. конф. – 3 (24-26 окт., 1989). Тез. докл. - Запорожье, 1989. - с.185-186.

Անիզոտրոպ քիթեղիկի ջերմամագնիսականության խնդրի լուծման մեթոդների մասին / [Հմեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

262. Об одной контактной задаче для упругой составной бесконечной пластины со струнгерами с учетом материала склеивания / [Соавт.]: Г.В. Оганисян, А.Н. Кушбаков // Смешанные задачи механики деформируемого тела : Всесоюз. конф. – 6. Тез. докл. Т.2. - Одесса, 1989. - с.81.

Վերադիրներով, առձգական, բաղադրյալ անվերջ քիթեղի կոնտակտային մի խնդիր՝ ստանձանյութի հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Գ.Վ. Հովհաննիսյան, Ա.Ն. Կուշբակով:

263. Численная реализация задачи оптимизации неоднородных анизотропных цилиндрических оболочек с учетом сдвигов / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.Р. Сардарян // Численные методы решения задач строительной механики, теории упругости и пластичности: Конф. (Волгоград, 6-8 июня, 1990). - Волгоград, 1990. - с.43-44.

Անհամասեռ անիզոտրոպ գլանային թաղանթների լավարկման թվայնացումը՝ սահքի հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Ռ. Սարդարյան:

264. Периодическая контактная задача для ортотропной составной бесконечной пластины, усиленной через тонкий слой клея системой двух различных стрингеров конечной длины / [Соавт.]: А.В. Керопян // Проблемы контактного взаимодействия, трения и износа: Выезд. сессия (Ростов на Дону, 19-21 июн., 1990). Тез. докл. / АН СССР и др. - Ростов н/Д, 1990. - с.106.

Պարբերական կոնտակտային խնդիր օրթոտրոպ բաղադրյալ անվերջ թիթեղի համար, որն ուժեղացված է վերջավոր երկարությամբ երկու տարբեր վերադիրների համակարգի ստանձի բարակ շերտով / [Հմեղ.] Ա.Վ. Թերոբյան:

265. Оптимальное проектирование анизотропных неоднородных слоистых цилиндрических оболочек / [Соавт.]: А.А. Григорян, К.А. Григорян, Г.М. Джулакян // Теория оболочек и пластин: Всесоюз. конф. - 15 (Казань, 28 авг.-2 сент., 1990). Труды / АН СССР и др. - Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1990. - с.625-630. - Библгр.: 5 назв.

Անիզոտրոպ անհամասեռ շերտավոր գլանային թաղանթների օպտիմալ նախագծումը / [Հմեղ.] Ա.Յ. Գրիգորյան, Կ.Ա. Գրիգորյան, Հ.Մ. Ջուլհակյան:

266. Колебание анизотропных неоднородных пластин и оболочек с учетом поперечных сдвигов / [Соавт.]: С.В. Саркисян // Механика конструкций из композиционных материалов и проблемы динамических испытаний: Всесоюз. конф. - Комсомольск-на-Амуре, 1990. - с.6.

Անիզոտրոպ անհամասեռ թիթեղների և թաղանթների տատանումները լայնական սահիի հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան:

267. Решение задач для вязкоупругой анизотропной полуплоскости / [Соавт.]: Ё. Брилла // Инженерно-физические проблемы новой техники: Всесоюз. совещ.-семинар (Звенигород, 23-29 сент., 1990). Тез. докл. / ГосКом НО СССР, МГТУ. - М.: Изд-во МГТУ, 1990. - с.98-99. - Библгр.: 4 назв.

Մածուցամածուցիկ անիզոտրոպ կիսահարթության խնդիրների լուծումը / [Հմեղ.] Յ. Բրիլլա:



268. Осесимметричные свободные колебания и статическая устойчивость слабо-неоднородных анизотропных круговых цилиндрических оболочек с учетом поперечных сдвигов / [Соавт.]: Р.С. Саркисян // Теоретические и прикладные вопросы вибрационного просвечивания Земли : Регион. конф. Материалы докл. - Краснодар: КГУ, 1990. - с.210-211.

Թույլ անհամասեռ, անիզոտրոպ, շրջանաձև գլանային թաղանթների առանցքահամաչափ ազատ տատանումները և ստատիկ կայունությունը լայնական սողքի հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Ռ.Ս. Սարգսյան:

1991

269. Solution of non-stationary thermoelasticity problem of non-orthotropic clamped plates / [Coaut.]: K.A. Galstian // Mathematical methods in engineering : Proc. of 6th Intern. Conf. (Plzen-Czechoslovakia, 27-31 May, 1991), Vol. II, - 1991. - p.515-520. - Ref.: 5 name.

Ոչ օրթոտրոպ սեղմված թիթեղների անկայուն ջերմաառածականության խնդրի լուծումը / [Հմեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

270. Some modern problems of the nonhomogeneous anisotropic theory of elasticity // Continuum mechanics and related problems of analysis : [Dedicated to the centenary of Academician N. Muskhelishvili]. Intern. sympos. (Tbilisi, Republic of Georgia, 6-11 June 1991). Abstracts. - Tbilisi. - 1991. - p.52.

Անհամասեռ անիզոտրոպ առածականության տեսության մի քանի արդիական խնդիրներ:

См. также: // Berlin. - SPRINGER, 1992. - 8p.

271. Современные вопросы неоднородной механики : [Исследование на фак. механики ЕГУ] // Актуальные проблемы неоднородной механики. Всесоюз. науч. семинар (Ереван, 23-26 июня, 1991). Материалы. - Ер., 1991. - с.274-284. - Библгр.: 6 назв.

Անհամասեռ մեխանիկայի արդիական խնդիրները:

272. К решению задач оптимизации неоднородных конструкций / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.Р. Сардарян, Г.М. Джулакян // Актуальные проблемы неоднородной механики : Всесоюз. науч. семинар (Ереван, 23-26 июня, 1991). Материалы. - Ер., 1991. - с.284-289.

Անհամասեռ կառուցվածքների լավարկման խնդիրների լուծման շուրջ / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Ռ. Սարգարյան, Զ.Մ. Ջուլհակյան:

273. Контактная задача для упругого клина, на одной грани которого заданы симметричные условия / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, В.Е. Аветикян // Актуальные проблемы неоднородной механики : Всесоюз. науч. семинар (Ереван, 23-26 июня, 1991). Материалы. - Ер., 1991. - с.290-295. - Библгр.: 7 назв.

Կոնտակտային խնդիր առաձգական սեպի համար, որի մի ծայրին տրված են համաչափության պայմաններ / [Զննել.] Է.Խ. Գրիգորյան, Վ.Ե. Ավետիքյան:

274. Оптимальное проектирование слоистых цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Г.М. Джулакян, К.А. Григорян // Механика неоднородных структур : Всесоюз. конф. - 3 (Львов, 17-19 сент. 1991г.). Тез. докл. Ч.2. - Львов, 1991 - с.299.

Շերտավոր գլանային բաղաձրների օպտիմալ նախագծումը / [Զննել.] Գ.Մ. Ջուլիակյան, Կ.Ա. Գրիգորյան:

275. Применение метода малого физического параметра в решении задачи термоупругости / [Соавт.]: К.А. Галстян // Технологические проблемы прочности несущих конструкций : Всесоюз. конф. (Запорожье, 24-26 сент. 1991). Труды. - Запорожье, 1991. - с.211-216.

Փոքր ֆիզիկական պարամետրի մեթոդի կիրառումը ջերմաառաձգականության խնդիրը լուծելիս / [Զննել.] Կ.Ա. Գալստյան:

276. О решении задачи изгиба неоднородных изотропных пластин с отверстием / [Соавт.]: М.А. Саркисян // Методы потенциала и конечных элементов в автоматизированных исследованиях инженерных конструкций : Всесоюз. науч.-тех. конф. Тез. докл. - Киев: Ин-т мат. АН УССР, 1991. - с.11.

Անհամասեռ անիզոտրոպ անցքավոր թիթեղների ծնման խնդիրը լուծման մասին / [Զննել.] Մ.Ա. Սարգսյան:

1992

277. Один случай стационарного распределения температуры в ортотропном неоднородном клиновидном теле / [Соавт.]: К.А. Галстян // Инженерно-физические проблемы новой техники :

Всесоюз. совещ.-семинар – 2. Тез. докл. - М. : Изд-во МГТУ, 1992. - с.42-43.

Օրթոտրոպ անհամասեռ սեպածև մարմնում ջերմաստիճանի կայուն բաշխման մի դեպք / [Յնհեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

278. Задачи многокритериальной оптимизации конструкции / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.Р. Сардарян // Проблемы создания конструкций из композиционных материалов и их внедрение в практику совершенствования образцов новой техники : Междуна- р. науч.-техн. конф. – 7. - Минск, 1992. - с.36-37.

Կառուցվածքների բազմաչափանիշ լավարկման խնդիրները / [Յնհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Ռ. Սարգսյան:

1993

279. Contact problem for anisotropic half plane with account of the glue material // Nonlinear Mechanics : Intern. conf. [ICNM - 2] (Bei- jing, August 23-26, 1993). - China: Peking Univ. press. - 1993. - 5p.

Անիզոտրոպ կիսահարթության կոնտակտային խնդիր՝ սոսնձա- նյութի հաշվառմամբ:

280. Some modern problems on the theory of elasticity of aniso- tropic body // Congres Mondial Scientifique Armenien (Paris, 6-9 Sept., 1993)/ Academie Intern. des Sciences Ararat. - UNESCO, Paris. - 1993. - 3p.

Անիզոտրոպ մարմինների առածգականության տեսության մի քանի արդիական խնդիրներ:

281. Об одном классе контактных задач для упругих беско- нечных тел усиленных через слой клея упругими разнородными полубесконечными накладками / [Соавт.]: А.В. Керопян // Совре- менные проблемы механики контактных взаимодействий : Науч. семинар (Ереван, ноябрь, 1992). Материалы. - Ер.: Изд-во НАН РА, 1993. - 6с.

Տարասեռ, կիսաանվերջ վերադիրների սոսնձաշերտով ուժե- դացված առածգական անվերջ մարմինների կոնտակտային խնդիր- ների մի դասի մասին / [Յնհեղ.] Ա.Վ. Զերոբյան:

282. Некоторые задачи оптимизации и стабилизации анизотропных пластин / [Соавт.]: К.А. Галстян, А.А. Григорян, Л.А. Элбакян // Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники : Междунар. науч.-техн. конф. / МГТУ им. М.Э. Баумана. - Егорьевск, 1993. - 5с.

Անիզոտրոպ քիթեղների լավարկման և կայունացման մի քանի խնդիրներ / [Ինհեդ.] Կ.Ա. Գալստյան, Ա.Յ. Գրիգորյան, Լ.Ա. Էլբակյան:

1994

283. О решении некоторых задач неоднородной анизотропной теории упругости / [Соавт.]: А.А. Григорян, К.А. Галстян, Н.А. Кутузьян Л.А. Элбакян, Дж. Юсиф, Э.Ш. Салех, Х. М. Нур // Инженерно-физические проблемы техники : Междунар. совещ. (Москва, 17-19 мая, 1994) – 3. Тез. докл. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ, 1994. - с.62-63.

Անհամասեռ անիզոտրոպ առաձգականության տեսության մի քանի խնդիրների լուծման մասին / [Ինհեդ.] Ա.Յ. Գրիգորյան, Կ.Ա. Գալստյան, Ն.Ա. Կուտուզյան, Լ.Ա. Էլբակյան, Զ. Յուսիֆ, Է.Շ. Սալեխ, Խ. Նուր:

284. К распределению температуры в ортотропном неоднородном клиновидном теле / [Соавт.]: С.В. Саркисян, Н.А. Кутузьян // Инженерно-физические проблемы техники : Междунар. совещ. (Москва, 17-19 мая, 1994). – 3. Тез. докл. / МГТУ им. Н.Э. Баумана. - М.: Изд-во МГТУ, 1994. - с.64-65.

Օրթոտրոպ անհամասեռ սեպածե մարմնում ջերմաստիճանի բաշխման շուրջ / [Ինհեդ.] Ս.Վ. Սարգսյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

285. Optimization of the nonhomogeneous anisotropic plates and shells // STAMM-94 [Symposium on Trends in applications of Mathematics to Mechanics] (Lisbon, Portugal, July 23-30, 1994)/ CMAF. - Lisbon, 1994. - 2p.

Անհամասեռ անիզոտրոպ քիթեղների և թաղանթների լավարկումը:

286. Решение задачи для анизотропной полуплоскости на границе которой приклеена накладка конечной длины / [Соавт.]: А.Р. Керопян // Юбил. науч. конф., посвящ. 60-летию основ. Гюмрийского ПИ им. М. Налбандяна. Науч. труды. - Гюмри: Высшая школа, 1994. - с.73-76.

Եզրին ստանձված վերջավոր երկարությամբ վերադիր ունեցող անիզոտրոպ կիսահարթության խնդրի լուծումը / [Հմհեղ.] Ա.Ռ. Քերոբյան:

287. Method of small parameter in elastic problems of the non homogeneous body / [Coaut.]: S.V. Sarkisian, Hamed Neer // Теоретическая и прикладная механика : Международ. конф. Труды. - Ер., 1994. - 5с.

Փոքր պարամետրի մեթոդը անհամասեռ մարմնի առաձգականության խնդիրներում / [Հմհեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան, Հ. Նուր:

1995

288. Колебание неоднородных анизотропных пластин при наличии магнитного поля / [Соавт.]: С.В. Саркисян // Механика неоднородных структур : Международ. конф. / НК Укр., НАН Укр., Тернопол. прибор. ин-т им. Пулкия. - 1995. - 2с.

Անհամասեռ անիզոտրոպ թիթեղների տատանումը մագնիսական դաշտի առկայությամբ / [Հմհեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան:

289. Контактная задача для анизотропной полуплоскости, граница которой усилена через слой клея с нелинейно деформируемым стрингером конечной длины / [Соавт.]: А.В. Керопян // Юбил. конф., посвящ. 75-летию акад. И.И. Воровича : Материалы. - Ростов-на-Дону, 1995. - 5с.

Կոնտակտային խնդիր անիզոտրոպ կիսահարթության համար, որի եզրն ուժեղացված է ոչ գծային, ձևափոխելի, վերջավոր երկարությամբ վերադիր ստանձաչերտով / [Հմհեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

290. К распределению температуры в ортотропном неоднородном теле / [Соавт.]: Н.А. Кутузян // Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники : Международ. науч.-техн. конф. (Егорьевск, 15-19 мая, 1995). Тез. докл. Ч.1. / МГТУ и др. - Егорьевск, 1995. - с.64-65.

Ջերմաստիճանի բաշխումը օրթոտրոպ անհամասեռ մարմնում / [Հմհեղ.] Ն.Ա. Կուտուզյան:

291. Новые задачи теории упругости анизотропного неоднородного тела / [Соавт.]: В.А. Айрапетян, Н.А. Кутузян, А.К.

Кроян, А.В. Хачатрян, К.Ш. Мартirosян // Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники : Междунар. науч.-техн. конф. (Егорьевск, 15-19 мая, 1995). Тез. докл. Ч.1. / МГТУ и др. - Егорьевск, 1995. - с.120-121.

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության նոր խնդիրներ / [Գմհեղ.] Վ.Ա. Հայրապետյան, Ն.Ա. Կուսուրյան, Ա.Կ. Քոչյան, Ա.Վ. Խաչատրյան, Կ.Շ. Մարտիրոսյան:

292. Некоторые задачи оптимизации и стабилизации анизотропных пластинок / [Соавт.]: А.А. Григорян, К.А. Галстян, А.Ф. Шабоян, Л.А. Элбакян // Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники : Междунар. науч.-техн. конф. (Егорьевск, 15-19 мая, 1995). Тез. докл. Ч.1. / МГТУ и др. - Егорьевск, 1995. - с.122-123.

Անիզոտրոպ թիթեղների լավարկման և կայունացման մի քանի խնդիր / [Գմհեղ.] Ա.Գ. Գրիգորյան, Կ.Ա. Գալստյան, Ա.Ֆ. Շարոյան, Լ.Ա. Էլրակյան:

293. On some new problems of the theory elasticity of anisotropic bodies // Report of Scientific Investigations sponsored by the Armenian Professional Society of San Francisco Bay Area (Yerevan, April, 1995) / Engineering Research Center (Report. No. AUA/ERC-95/02). - Yer.: American Univ. of Arm., 1995. - p.54-60. - Ref.: 5 name.

О некоторых новых задачах теории упругости анизотропных тел.

Անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության մի քանի նոր խնդիրների մասին:

294. Problem of anisotropic half-plane on boundary of which gradually hardening stringer with finite length is glued / [Coaut.]: A.V. Keropyan, A.V. Sarkisyan // Intern. conf. on Computational plasticity (Barcelona) – 5. - 1995. - 6p.

Խնդիր անիզոտրոպ կիսահարթության համար, որի եզրն աստիճանաբար ուժեղացված է վերջավոր երկարությամբ վերադրի սոսնձաշերտով / [Գմհեղ.] Ա.Վ. Քերոպյան, Ա.Վ. Սարգսյան:

1996

295. Распространение волн в неоднородных средах / [Соавт.]: С.В. Саркисян // Инженерно-физические проблемы авиационной и

космической техники : Междунар. совещ.-семинар – 4 / МГТУ им. И.Э. Баумана, - М. : Егорьевск, 1996. - с.92-93.

Ալիքների տարածումը անհամասեռ միջավայրում / [Հմեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան:

296. Термоупругая задача для неоднородного анизотропного клина / [Соавт.]: Н.А. Кутузьян // Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники : Междунар. совещ.-семинар – 4 / МГТУ им. И.Э. Баумана, - М. : Егорьевск, 1996. - с.94-95.

Ջերմաառաձգական խնդիր անհամասեռ անիզոտրոպ սեպի համար / [Հմեղ.] Ն.Ա. Կուտուզյան:

297. The new approach on the solution of the problem of optimal design of anisotropic nonhomogeneous layer constructions / [Coaut.]: K.A. Galstyan, A.H. Grigoryan // WCSMO-1 [First World Congress of Structural and Multidisciplinary optimization] (Germany, May 28 - June 2). - 1996. - p.49-50.

Նոր մոտեցում կառուցվածքների անիզոտրոպ անհամասեռ շերտի օպտիմալ նախագծման խնդրի լուծման ժամանակ / [Հմեղ.] Կ.Ա. Գալստյան, Ա.Հ. Գրիգորյան:

298. Waves propagation in anisotropic nonhomogeneous medium / [Coaut.]: S.V. Sarkisian, A.V. Sarkisian // Trends Application of Mathematics to Mechanics : Simpos. Abstracts / Polish Academy of Sciences, Poland. - Warshav, 1996. - p.75.

Ալիքների տարածումը անիզոտրոպ անհամասեռ միջավայրում / [Հմեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան, Ա.Վ. Սարգսյան:

1997

299. Оптимизация анизотропных пластин на упругом основании / [Соавт.]: Э.Э. Гюльзаян // Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники : Междунар. науч.-техн. конф. – 2 (Егорьевск, 3-5 июня, 1997). Тез. докл. Ч. II. - Егорьевск : Изд. ЕАТКГА. - 1997. - с.246-247.

Անիզոտրոպ թիթեղների լավարկումը առաձգական հիմքի վրա / [Հմեղ.] Է.Է. Գյուլզայան:

См. т.ж. // Инженерно-физические проблемы новой техники (V междунар. совещ.-семинар.) - М. : Изд-во МГТУ, 1998. - с.86-87).

300. К контактной задаче для упругой полуплоскости, граница которой усилена через слой клея стрингерами конечной и полубесконечной длины / [Соавт.]: А.В. Керопян // Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники : Международ. науч.-техн. конф. – 2 (Егорьевск, 3-5 июня, 1997). Тез. докл. Ч. II. - Егорьевск : Изд. ЕАТКГА. - 1997. - с.249.

Կոնտակտային խնդիր առաձգական կիսահարթության համար, որի եզրն ուժեղացված է վերջավոր և կիսաանվերջ երկարությամբ վերադիրների սուսնձաշերտով / [Հմեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

301. Об оптимальной стабилизации колебаниями ортотропной криволинейной пластинки / [Соавт.]: А.Ф. Шабоян // Вопросы оптимального управления устойчивости и прочностью механических систем : Конф. Сб. науч. трудов / ЕГУ, НАН РА. Ин-т мех., НацКом. Арм. по теор. и прикл. мех. - Ер., 1997. - с.126-127.

Օրթոտրոպ կորագծային քիթելիկի տատանումների օպտիմալ կայունացման մասին / [Հմեղ.] Ա.Ֆ. Շաբոյան:

302. Некоторые контактные задачи для упругих бесконечных тел, границы которых усилены через слой клея стрингерами (накладками) различных свойств и длин / [Соавт.]: А.В. Керопян // Вопросы оптимального управления, устойчивости и прочности механических систем : Конф. : Сб. науч. трудов / ЕГУ, НАН РА. Ин-т мех., НацКом. Арм. по теор. и приклад. механике. - Ер., 1997. - с.239-244.

Մի քանի կոնտակտային խնդիր առաձգական անվերջ մարմինների համար, որոնց եզրերն ուժեղացված են տարբեր բաղադրությամբ ու երկարությամբ վերադիրների սուսնձաշերտով / [Հմեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

303. New approach on the optimization of anisotropic plates and shells / [Coaut.]: B.P. Geghamyan, E.E. Gyulzadyan // World Congress of Structural and Multidisciplinary optimization ISSMO [International Society for Structural and Multidisciplinary] - 2 / Polish Academy of Sciences. - Warsaw, 1997. - p.865-870.



Անիզոտրոպ թիթեղների և թաղանթների լավարկման նոր մոտեցում / [Հմեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Է.Է. Գյուլզադյան:

См. м.ж.

Second World Congress of Structural and Multidisciplinary optimization Extended, Abstracts, May 26-30, 1997, Zakopane, Poland. - Warshav, 1997. - p.252-253.

1998

304. Optimal design of recirculating plate with rectilinear anisotropy / [Coaut.]: G.M. Gukasian, A.A. Grigoryan // Structural Optimization : Australasian conf. (Febr., 1998, Australia). - Sydney: US, 1998. - p.8.

Оптимальное проектирование кольцевой пластины с прямолинейной анизотропией / [Соавт.]: Г.М. Гукасян, А.А. Григорян.

Ուղղագիծ անիզոտրոպություն ունեցող թիթեղի օպտիմալ նախագծումը / [Հմեղ.] Գ.Մ. Դուկասյան, Ա.Յ. Գրիգորյան:

305. On the two new optimal design problems of anisotropic plate // Optimization: Proceedings of the 9th Belgian-French-German conf. (Namur, Sept. 7-11, 1998) : Lecture notes in Economics and Mathematical systems. - Springer, 1998. - 2p.

Անիզոտրոպ թիթեղի օպտիմալ նախագծման երկու նոր խնդիր:

306. Еще раз о МПП [метода малого параметра] в задачах неоднородных анизотропных оболочек // Междунар. конф., посвящ. памяти заслуж. деятеля науки ТАССР проф. А.В. Саченкова (Казань, 9–11 сент., 1998). Труды. - Казань: УНИПРЕСС, 1998. - с.193-198.

Կրկին անգամ անհամասեռ անիզոտրոպ թաղանթների խնդիրներում փոքր պարամետրի մեթոդի [կիրառման] մասին:

307. Новые классы задач теории упругости анизотропного неоднородного тела // Механика деформируемых тел : Всерос. молодеж. науч. школа-конф. (Казань, 11-15 сент., 1998). - Казань, 1998. - с.27.

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության խնդիրների նոր դասեր:

308. Два новых класса задач теории упругости анизотропного тела / [Соавт.]: В.Ж. Ауряпетян // Современные проблемы механики и математики : Междунар. науч. конф. (посвящ. 70-летию со дня рожд. акад. НАН Укр. Я.С. Подстригача и 25-летию основания Ин-та прикл. проблем мех. и мат.) - Львов, 1998. - с.201.

Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսության խնդիրների երկու նոր դաս / [Հմեղ.] Վ.Ճ. Հայրապետյան:

1999

309. Контактные задачи для упругих бесконечных тел, на границе которых приклеен линейно или нелинейно деформируемый стрингер конечной длины / [Соавт.]: А.В. Керопян // Контактные и смешанные граничные задачи механики деформируемого твердого тела : Респ. конф. (посвящ. 85-летию акад. Н.Х. Арутюняна). Материалы / НАН РА. - Ер., 1999. - с.126-132. - Рез. арм.

Կոնտակտային խնդիրներ առաձգական անվերջ մարմինների համար, որոնց եզրերին սոսնձված են վերջավոր երկարությամբ գծային և ոչ գծային ձևափոխելի վերադիրներ / [Հմեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

310. Некоторые новые задачи для анизотропных неоднородных пластин и оболочек / [Соавт.]: А.В. Саркисян // Чкаловские чтения. Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники (ИФПАКТ) : Междунар. науч.-практ. конф. - 3 (Егорьевск, 1-4 июня 1999). Тез. докл. - Егорьевск : ЕАТК ГА, 1999. - с.222-223.

Մի քանի նոր խնդիր անիզոտրոպ անհամասեռ թիթեղների և թաղանթների համար / [Հմեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան:

311. Об одной задаче изгиба цилиндрически анизотропной пластинки в виде прямоугольника / [Соавт.]: В.Ж. Ауряпетян, Д.А. Овсепян // Конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. профессоров Т.Т. Хачатряна и О.М. Сапонджяна : Сб. науч. трудов [Ереван, 23-24 окт., 1998] / Мин. ОН РА, Ер. архит.-строит. ин-т. - Ер., 1999. - с.176-181. - Рез. арм.

Ուղղանկյան տեսքով անիզոտրոպ թիթեղի ծռման մի խնդրի մասին / [Հմեղ.] Վ.Ճ. Հայրապետյան, Դ.Ա. Յովսեփյան:

312. Some new optimal design problems for nonhomogeneous anisotropic plates and shells / [Coaut.]: A. Sarkisyan // Structural and Multidisciplinary optimization : 3rd World congress / Department of Mechanical and Aerospace engineering University at Buffalo. - New York, 1999. - p.27-29.

Մի քանի նոր խնդիր անհամասեռ անիզոտրոպ թիթեղների և թաղանթների օպտիմալ նախագծման համար / [Զմեղ.] Ա. Սարգսյան:

2000

313. О стабилизации оболочки, наполненной жидкостью / [Соавт.]: С.В. Саркисян // Актуальные проблемы механики оболочек. Междунар. конф. (Казань, 26-30 июня, 2000). Труды / РАН, Казан. ГУ и др.. - Казань, 2000. - с.143-144.

Զեղուկով լցված թաղանթի կայունացման մասին / [Զմեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան:

314. About the stabilization of anisotropic cylindrical shell with elastic filling / [Coaut.]: S.V. Sarkisyan // Multidisciplinary Analysis and Optimization : 8th AIAA/USAF/NASA/ISSMO sympos. (6-8 Sept. 2000) / Long Beach, CA. - 2000. - p.192-201.

Առաձգական լիցքով անիզոտրոպ գլանային թաղանթի կայունացման մասին / [Զմեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան:

2001

315. Об одном граничном условии дифракции гармонической волны на бесконечное включение / [Соавт.]: И.М. Караханян // Инженерно-физические проблемы новой техники : Всерос. совещ.-семинар – 4 (16-18 мая). Материалы. - М., 2001. - с.54-56.

Անվերջ ներդրի վրա հարմոնիկ ալիքի դիֆրակցիայի եզրային մի փայնանի մասին / [Զմեղ.] Ի.Ս. Կարախանյան:

316. Исследование напряженно-деформированного состояния вязкоупругих оболочек и пластин из композитных материалов / [Соавт.]: Э.К. Безоян, М.Г. Григорян // Композиционные материалы в промышленности : Междунар. науч.-практ. конф. – 21 (Ялта, 21-25 мая, 2001). - Ялта, 2001. - с.115.

Բաղադրանյութային առաձգամածուցիկ թաղանթների և թիթեղների լարվածային ձևափոխելիության վիճակի հետազոտումը / [Հմեղ.] Է.Կ. Բեգոյան, Մ.Գ. Գրիգորյան:

317. О концентрации напряжений конструкций, изготовленных из композитных материалов / [Соавт.]: В.Ж. Аурпанетян, Н.А. Кутузьян // Композиционные материалы в промышленности : Междунар. науч.-практ. конф. – 21 (Ялта, 21-25 мая, 2001). - Ялта, 2001. - с.116-117.

Բաղադրանյութային կառուցվածքների լարվածության խտության մասին / [Հմեղ.] Վ.ժ. Չայրապետյան, Ե.Ա. Կուտուզյան:

318. Контактная задача электроупругости для составной полуплоскости при наличии заряженного электрода под штампом / [Соавт.]: С.А. Мелкумян, Д.С. Мелконян // Математическое моделирование в механике сплошных сред. Методы граничных и конечных элементов : Междунар. конф. – 19 (С. Петербург, 30 мая-2 июня, 2001). Тез. докл. - СПб: НИИХ СпбГУ. - 2001. - с.13-14.

Էլեկտրաառաձգականության կոնտակտային խնդիր՝ էլեկտրոդի դրոշմվածքային լիցքավորմամբ բաղադրյալ կիսահարթության համար / [Հմեղ.] Ս.Ա. Մելքունյան, Դ.Ս. Մելքոնյան:

319. К решению одного нелинейного сингулярного интегрально-дифференциального уравнения с ядром Коши / [Соавт.]: А.В. Керопян, А.В. Саркисян // Современные проблемы механики сплошной среды : Междунар. конф. – 6 (Ростов на-Дону, 12-14 июня, 2000). Труды. - Ростов н/Д: Изд-во СКНЦ ВШ, 2001. - с.167-175.

Կոշիի կորիզով ոչ գծային սինգուլյար ինտեգրալ-դիֆերենցիալ մի հավասարման լուծման մասին / [Հմեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան, Ա.Վ. Սարգսյան:

320. О решении некоторых задач теории упругости анизотропного неоднородного тела // Теоретическая и прикладная механика : Всерос. съезд – 8 (23-25 авг., 2001). Аннот. докл. - Пермь, 2001. - с.516.

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության մի քանի խնդրի լուծման մասին:

321. О некоторых свойствах коэффициентов отражения и преломления при дифракции сдвиговых упругих гармонических волн на полубесконечном включении / [Соавт.]: И.М. Караханян // Конф., посвящ. памяти И.И. Воровича. Труды / Ин-т мех. и прикл. мат. РГУ. - 2001. - с.192-196.

Կիսաանվերջ ներդիրների վրա շեղումային առաձգական ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիայի բեկման և անդրադարձման գործակիցների մի քանի հատկությունների մասին / [Յմիեղ.] Ի.Ս. Կարախանյան:

322. Diffraction of harmonic wave on elastic semi-infinite inclusion / [Coaut.]: I.M. Karakhanyan // Harmonic analysis and approximations – 2 : Intern. conf. (Nor Amberd, Armenia, 11-18 Sept.). - Yerevan, 2001. - p.55-56.

Ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիան առաձգական կիսաանվերջ ներդիրների վրա / [Յմիեղ.] Ի.Ս. Կարախանյան:

323. Some modern problems of anisotropic and nonhomogeneous mechanics // Structured media (Intern. simpos. "Trecop 01" in memory of prof. Ekkehart Kroner (Poland, 16-21 Sept.). - Poznan, 2001. - p.219-232.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ մեխանիկայի մի քանի արդիական խնդիրներ:

## 2002

324. On the one approach in diffraction of shear elastic harmonic waves on the half-infinite inclusions in the elastic anisotropic surface / [Coaut.]: I.M. Karakhanyan, M.I. Karakhanyan // Euromech colloquium 434 "Contact mechanics of coated bodies" : Conf. Program and of abstracts (Moscow, May 21-23, 2002). - 2002. - p.52.

Անիզոտրոպ առաձգական մակերևույթի կիսաանվերջ ներդիրների վրա շեղվող առաձգական ներդաշնակ ալիքի դիֆրակցիայի մասին / [Յմիեղ.] Ի.Ս. Կարախանյան, Մ.Ի. Կարախանյան:

325. New problems of theory of strength / [Coaut.]: L.A. Movsisyan, N.A. Kutuzyan // Euromech colloquium 347. Stability and vibrations of elements of constructions from thermosensitive composite materials. "Identification and updating methods of mechanical structu-

res" : Conf. (Prague, June 19-21). Abstracts / Czech Republic. Institute of Thermomechanics AS CR. - 2002. - p.49.

Ամրության տեսության նոր խնդիրներ / [Հմեղ.] Լ.Ա. Մուսխյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

326. Diffraction of shear elastic waves on the thin semi-infinite inclusion in anisotropic space / [Coaut.]: D.J. Hasanyan, M.I. Karakhanyan // Contemporary research in theoretical and applied Mechanics : US National Congress – 14 (Blacksburg, June 23-28). Program and abstracts. - Blacksburg, 2002. - p.432.

Շեղման առաձգական ալիքների դիֆրակցիան բարակ կիսաանվերջ ներդիրների վրա անիզոտրոպ տարածությունում / [Հմեղ.] Ղ.Ջ. Հասանյան, Մ.Ի. Կարախանյան:

327. Дифракция гармонических волн сдвига на полубесконечных включениях в анизотропном пространстве / [Соавт.]: М.И. Караханян, И.М. Караханян // Теория оболочек и пластин : Междунар. конф. – 20 (Н. Новгород, сент., 2002). Сб. докл. - Н. Новгород, 2002. - с.262-269.

Շեղման ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիան առաձգական կիսաանվերջ ներդիրների վրա անիզոտրոպ տարածությունում / [Հմեղ.] Մ.Ի. Կարախանյան, Ի.Մ. Կարախանյան:

328. Diffraction of the harmonic shear wave by the semi-infinite inclusion in the anisotropic space / [Coaut.]: M.I. Karakhanyan, I.M. Karakhanyan // Complex analysis, differential equations and related topics : ISAAC Conf. (Yerevan, Sept. 17-21). - Yerevan, 2002. - p.56.

Շեղման առաձգական ալիքների դիֆրակցիան կիսաանվերջ ներդիրների վրա անիզոտրոպ տարածությունում / [Հմեղ.] Մ.Ի. Կարախանյան, Ի.Մ. Կարախանյան:

329. Некоторые теоретические вопросы механики композиционных материалов / [Соавт.]: В.Ж. Аўранетян, Н.А. Кутузьян // Композиционные материалы в промышленности : Науч.-практ. конф. – 22 (СлавПолуКом). Материалы. - Ялта, 2002. - с.96.

Բաղադրանյութերի մեխանիկայի մի քանի տեսական հարցեր / [Հմեղ.] Վ.Ճ. Հայրապետյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

330. Напряженно-деформированное состояние вязкоупругих композиционных оболочек с учетом поперечного сдвига / [Coавт.]: М.Г. Григорян // Композиционные материалы в промышленности : Науч.-практ. конф. – 22 (СлавПолуКом). Материалы. - Ялта, 2002. - с.98.

Առաձգամածուցիկ բաղադրյալ թաղանթների լարվածա-ծեղանկալի վիճակը՝ լայնական սահքի հաշվառմամբ / [Զմեղ.] Մ.Գ. Գրիգորյան:

331. On the one method of solution of dynamic boundary problems, connected to the diffraction of harmonic waves on the half-infinite inclusion / [Coaut.]: M.I. Karakhanyan // Trends and developments : Conf. on mathematics: Abstracts / Egyptian Mathematical Society. - Cairo, 28-31 Dec. - 2002. - p.21.

Կիսաանվերջ ներդիրների վրա ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիայի հետ կապված դինամիկ եզրային խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Զմեղ.] Մ.Ի. Կարախանյան:

## 2003

332. Diffraction of the harmonic shear waves by the semi-infinite inclusion under the mechanical and thermal impact / [Coaut.]: M.I. Karakhanyan, I.M. Karakhanyan, D.J. Hasanyan // Thermal stresses and related topics : Intern. congress – 5 (Virginia, USA, June 8-11)/ Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg. - v.1, 2003. - p. WM-2-1-1-WM-2-1-4.

Ներդաշնակ լայնական ալիքների դիֆրակցիան կիսաանվերջ ներդիրների վրա մեխանիկական և ջերմային ազդեցությամբ / [Զմեղ.] Մ.Ի. Կարախանյան, Ի.Մ. Կարախանյան, Դ.Ջ. Հասանյան:

333. Some new problems of thermoelasticity and thermoconductivity of nonhomogeneous and anisotropic bodies/ [Coaut.]: M.I. Karakhanyan // Thermal stresses and related topics : Intern. congress – 5 (Virginia, USA, June 8-11)/ Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg. - v.1, 2003. - p. MA-9-4-1-MM-9-4-4.

Անհամասեռ և անիզոտրոպ մարմինների ջերմաառաձգականության և ջերմահաղորդականության մի քանի նոր խնդիրներ / [Զմեղ.] Մ.Ի. Կարախանյան:

334. Diffraction on the harmonic waves by the semi-infinite inclusion induced by the external disturbances / [Coaut.]: M.I. Karakhanyan, I.M. Karakhanyan // Mathematics in Armenia : Intern. conf. (Sept. 30-Oct. 7, 2003): [Dedicated to the 60th anniversary of the National Academy of Sciences of Armenia]. - Yerevan, 2003. - p.78-79.

Արտաքին խտորումներով մակածված ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիան կիսաանվերջ ներդիրների վրա / [Հմեղ.] Մ.Ի. Կարախանյան, Ի.Մ. Կարախանյան:

335. Об одной граничной задаче, связанной с дифракцией гармонических волн / [Соавт.]: И.М. Караханян, М.И. Караханян // Проблемы механики деформируемого твердого тела : Междуна- р. конф. [посвящ. 90-летию акад. НАН Армении И.Х. Арутюня- на]. Труды / НАН РА, Ин-т механики. - Ер., Изд-во НАН РА, 2003. - с.302-313.

Ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիայի հետ կապված մի եզրային խնդրի մասին / [Հմեղ.] Ի.Մ. Կարախանյան, Մ.Ի. Կարախանյան:

#### 2004

336. О двух плоских задачах анизотропного тела / [Соавт.]: Е.С. Мирзоян // Инженерно-физические проблемы новой техники : Всерос. совещ.-семинар – 7 [с участием представ. стран СНГ] (20-22 мая). Сб. материалов. - М.: Изд-во МГТУ им Н.Э. Баумана, 2004. - с.50-51.

Անիզոտրոպ մարմնի երկու հարթ խնդրի մասին / [Հմեղ.] Ե.Ս. Միրզոյան:

337. Some new optimal design problems for plates with variable thickness / [Coaut.]: A. Sarkisyan, H. Grigoryan // Engineering design optimization, product and process improvement : ASMO UK – 5. ISSMO conf. (Stratford-upon-Avon, 12-13 July). Extended abstracts. - 2004. - p.85-86.

Փոփոխական հաստությամբ թիթեղների օպտիմալ նախագծման մի քանի նոր խնդիրներ / [Հմեղ.] Ա. Սարգսյան, Հ. Գրիգորյան:

338. К решению задачи изгиба неортоотропной пластинки переменной толщины / [Соавт.]: Э.Ф. Григорян // Чкаловские



чтения. Инженерно-физич. проблемы авиац. и космич. техники :  
Междунар. науч.-техн. конф. – 5. - Егорьевск, 2004. - с.210-211.

Փոփոխական հաստոթամբ անհամասեռ թիթեղիկի ծռման  
խնդրի լուծման մասին / [Հմեղ.] Է.Ֆ. Գրիգորյան:

339. О дифракции гармонических волн сдвига на двух парал-  
лельных включениях (антуплоский случай) / [Соавт.]: И.М. Кара-  
ханян, А.А. Элбакян, М.И. Караханян // Чкаловские чтения. Инже-  
нерно-физич. проблемы авиац. и космич. техники : Междунар.  
науч.-техн. конф. – 5. - Егорьевск, 2004. - с.212-213.

Երկու զուգահեռ ներդիրների վրա սահքի ներդաշնակ ալիքի  
դիֆրակցիայի մասին (հակահարթ դեպք) / [Հմեղ.] Ի.Ս. Կարախան-  
յան, Լ.Ա. Էլբակյան:

340. Решение некоторых задач для вязкоупругой анизотроп-  
ной плоскости и полуплоскости / [Соавт.]: Е.С. Мирзоян // Компо-  
зиционные материалы в промышленности : Ежегод. междунар.  
конф. и выставка – 24. Материалы. - Ялта, 2004. - с.202-204.

Առածգամածուցիկ անիզոտրոպ հարթության և կիսահարթու-  
թյան մի քանի խնդիրների լուծումը / [Հմեղ.] Ե.Ս. Միրզոյան:

## 2005

341. On the boundary problem of thermoelasticity connected to  
the diffraction of harmonic waves in anisotropic space / [Coaut.]: I.M.  
Karakhanyan, A.H. Kamalyan, M.I. Karakhanyan // Thermal stresses :  
Intern. Congress – 6 (TS 2005. 26-29 May, Vienna). - Vienna: Univ. of  
Technology, 2005. - v.2. - p.144-149.

Անիզոտրոպ տարածությունում ներդաշնակ ալիքների դիֆրակ-  
ցիայի ջերմաառածգականության եզրային խնդրի մասին / [Հմեղ.]  
Ի.Ս. Կարախանյան, Ա.Հ. Քամալյան, Մ.Ի. Կարախանյան:

342. О двух задачах анизотропных неоднородных пластин /  
[Соавт.]: Н.А. Кутузьян, А.Г. Амбарцумян // Смешанные задачи меха-  
ники деформируемого тела : Рос. конф. с междунар. участием – 5.  
Материалы. - Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. - 2005. - с.276-279.

Անիզոտրոպ անհամասեռ թիթեղների երկու նոր խնդրի մասին /  
[Հմեղ.] Ն.Ա. Կուտուզյան, Ա.Գ. Համբարձումյան:

343. Свободные колебания пластинки переменной толщины / [Соавт.]: Э.Ф. Григорян // Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред : Междунар. конф. – 5 (Горис) / Ин-т мех. НАН Арм., Ин-т мех. МГУ РФ., Ин-т проблем мех. РАН. Горис. фил. ГИУА; Отв. ред. М.В. Белубекян. - 2005. - с.298-302.

Փոփոխական հաստությամբ թիթեղի ազատ տատանումները / [Հմեղ.] Է.Ֆ. Գրիգորյան:

2006

344. О методах решения новых прикладных задач теории анизотропных и неоднородных тел // Вычислительная механика деформируемого твердого тела : Междунар. науч.-техн. конф. (МИИТ, 31 янв.-2 фев., 2006) / МОН ЗФ и др. - М., 2006, - с.372-378.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ մարմինների տեսության կիրառական նոր խնդիրների լուծման մեթոդների մասին:

345. Расчет нелинейного вязкоупругих оболочек и пластин с учетом поперечного сдвига / [Соавт.]: Э.К. Безоян // Теоретическая и прикладная механика : Всерос. съезд – 9 (Н.Новгород, 22-28 авг., 2006). Тез. докл. / Рос. НацКом по теор. и приклад. механике и др. - Н.Новгород : Изд-во Нижегород. ГУ, 2006. - 2с.

Ոչ գծային առաձգամածուցիկ թաղանթների և թիթեղների հաշվարկը՝ լայնական սահքի հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Է.Կ. Բեզոյան:

346. Non linear deformation of nonhomogeneous anisotropic viscoelastic shells / [Coaut.]: E.K. Bezoyan // European Solid Mechanics conf. – 6 (28 Aug.-1 Sept., 2006, Budapest). - Budapest: BUTE, 2006. - 4p.

Անհամասեռ անիզոտրոպ թաղանթների ոչ գծային ձևափոխությունները / [Հմեղ.] Է.Կ. Բեզոյան:

347. Нелинейное деформирование неоднородных вязкоупругих удлиненных цилиндрических оболочек и пластин / [Соавт.]: Э.К. Безоян, М.Г. Григорян // Математические проблемы механики неоднородных структур : Междунар. науч. конф. – 7 (20-23 сент., 2006). Т.1 - Львов, 2006. - с.46-47.

Անհամասեռ առաձգամածուցիկ երկայնական գլանային թաղանթների և թիթեղների ոչ գծային ձևափոխելիությունը / [Հմեղ.] Է.Կ. Բեզոյան, Մ.Գ. Գրիգորյան:

348. Напряженное состояние массивных упруго-ползучих тел, армированных тонкими абсолютно жесткими включениями / [Соавт.]: Е.С. Мирзоян, С.Е. Мирзоян // Механика композитов и оптимальное управление : Междунар. конф. Тез. докл. - Ер., 2006. - с.54.

Բարակ, բացարձակ կոշտ ներդիրներով ամրանավորված առած-  
գատողքային հոծ մարմինների լարված վիճակը / [Հմեղ.] Ե.Ս. Միր-  
զոյան, Ս.Ե. Միրզոյան:

См. т.ж. // Изв. НАН РА (Мех.), т.60, N2, 2007. - с.59-68.

## 2007

349. Кручение неоднородно анизотропного призматическо-  
го стержня с удлиненным авиационным сечением / [Соавт.]:  
В.Ж. Аўрапетян, Н.В Фанян. // Чкаловские чтения : Междунар.  
науч.-техн. конф. – 6 (Егорьевск, 7-9 июня, 2007). [Сб. материа-  
лов] / ЕАТК ГА им. В.П. Чкалова. - Егорьевск, 2007. - с.99-100.

Ավիացիոն հատույթով երկարացված անհամասեռ անիզոտրոպ  
պրիզմայածև ձողի ոլորումը / [Հմեղ.] Վ.Ճ. Հայրապետյան, Ն.Վ.  
Ֆանյան:

350. Поперечные колебания круглой анизотропной пластин-  
ки переменной толщины, с частично закрепленным и шарнирно  
опертым контуром / [Соавт.]: Г.А. Арамян, С.В. Саркисян // Нек-  
лассические задачи механики : Междунар. конф. (Кутаиси, 25-27  
окт., 2007). Труды. - Кутаиси, 2007. - с.243-246.

Մասնակիորեն ամրակցված և հողակապային եզրագծեր ունեցող  
շրջանածև անիզոտրոպ թիթեղիկի փոփոխական հաստության լայնա-  
կան տատանումները / [Հմեղ.] Գ.Ա. Արամյան, Ս.Վ. Սարգսյան:

351. К теории нелинейно-вязкоупругих оболочек и пластин  
с учетом поперечного сдвига / [Соавт.]: Э.К. Безоян // Актуаль-  
ные проблемы механики сплошной среды : Междунар. конф. [пос-  
вящ. 95-летию акад. НАН Арм. Н.Х. Арутюняна]. Труды. - Ер.,  
2007. - с.377-381.

Ոչ գծային-առածգամածուցիկ թիթեղների և թաղանթների տե-  
ստությունը լայնական սահքի հաշվառմամբ / [Հմեղ.] Է.Կ. Բեզոյան:

352. О напряженном состоянии наследственно стареющей  
вязкоупругой плоскости с периодической коллинеарной систе-

моу жестких включений / [Соавт.]: С.М. Мхитарян, Е.С. Мурзоян // Современные проблемы прочности, пластичности и устойчивости в механике деформируемого твердого тела : Международ. науч. симпоз. – 4 / ТГТУ. - Тверь, 2007. - с.51-52.

Կոշտ ներդիրների պարբերական համազօային համակարգ ունեցող ժառանգականորեն հնացող առաձգամածուցիկ հարթության լարվածային վիճակի մասին / [Զմեռ.] Ս.Ս. Մխիթարյան, Ե.Ս. Միրզոյան:

## 2008

353. Некоторые температурные задачи для анизотропных неоднородных тел / [Соавт.]: В.Ж. Аурапетян, Н.А. Кутузян // Современные проблемы механики и математики : Международ. конф. Т.1. - Львов. - 2008. - с.41-43.

Մի քանի ջերմաստիճանային խնդիր անիզոտրոպ անհամասեռ մարմինների համար / [Զմեռ.] Վ.ժ. Հայրապետյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

354. Решения некоторых задач механики анизотропных неоднородных тел, с помощью известных функций / [Соавт.]: В.Ж. Аурапетян, Н.А. Кутузян // Актуальные проблемы нелинейной механики оболочек : Международ. семинар (Казань, 15-17 сент., 2008). Сб. материалов. - Казань: Изд-во КГУ, 2008. - с.107-108.

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմինների մի քանի խնդիրների լուծումը՝ հայտնի ֆունկցիաների օգնությամբ / [Զմեռ.] Վ.ժ. Հայրապետյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

## 2009

355. Кручение прямолинейно анизотропных призматических стержней с поперечным сечением в виде криволинейного четырехугольника / [Соавт.]: В.Ж. Аурапетян // Респ. науч. конф., посвящ. 20-ой годовщине землетрясения 7 декабря 1988г. (Гюмри). Материалы. Т.2. - Гюмри: ГГПИ, 2009 - с.178-182.

Լայնական սահքով ուղղազիծ անիզոտրոպ պրիզմայածև ծողի ոլորումը շեղանկյան տեսքով / [Զմեռ.] Վ.ժ. Հայրապետյան:

356. Об одном методе решения задачи плоской деформации неоднородной прямоугольной полосы / [Соавт.]: В.Ж. Аурапетян, Н.В. Фанян // Проблемы нелинейной механики деформируемого твердого тела : Международ. конф. – 2 (Казань, 8-11 дек. 2009). Сб. материалов. - Казань: КГУ, 2009. - с. 322-324.

Անհամասեռ ուղղանկյուն շերտի հարթ ձևափոխման խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Զմեռ.] Վ.ժ. Հայրապետյան, Ն.Վ. Ֆանյան:

Այլ նյութեր (հրապ. հոդված, գրախոս.)  
Другие материалы (публицист. ст., рец.)  
Other Materials (Publicistic, Review)

357. Микаел Манукович Манукян (1911-1976) : [Некролог] / [Соавт.]: Н.Х. Арутюнян // Уч. записки ЕГУ. - 1976. - N3. - с.158-159.

Mikael Manukovich Manukian : [Obituary] / [Coaut.]: N. Harutyunian.

Միքայել Մանուկի Մանուկյան : [Մահախոսական] / [Զմեռ.] Ն. Կարուբյունյան:

358. Отзыв на монографию О.М. Сапонджяна "Изгиб тонких упругих плит" (Ер. 1975) / [Соавт.]: Ю.А. Амензаде // Изв. АН Арм. ССР (Мех.). - 1976. - т.29. - N3. - с.74-76.

Գրախոսություն Օ.Մ. Սապոնջյանի «Բարակ առածգական սալերի ծռումը» մենագրության մասին (Ե., 1975) / [Զմեռ.] Յու.Ա. Ամենզադե:

359. [Рецензия] // Уч. записки ЕГУ. - 1978. - N2. - с.160. - Рец. на кн.: Амензаде Ю.А. Теория упругости. - М. : Высш. школа, 1976.

[Review of a book]: Amenzade Yu. A. Theory of elasticity (M., 1976).

[Գրախոսություն] : Ամենզադե Յու. Ա. Առածգականության տեսություն (Մ., 1976):

360. Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин - 12 / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N2. - с.155-156.

All-Union conference on the Theory of shells and plates - XII / [Coaut.]: L.H. Hovsepian.

Թաղանթների և թիթեղների տեսությանը նվիրված XII համաժողովրենական կոնֆերանսը / [Զմեռ.] Լ.Հ. Հովսեփյան:

361. Всесоюзный семинар по теории упругости неоднородного тела : [Цахкадзор, 20-22 нояб., 1980] / [Соавт.]: Л.О. Овсепян // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N3. - с.149-150.

All-Union seminar on Theory of elasticity of heterogeneous body / [Coaut.]: L.H. Hovsepian.

Համամիութենական սեմինար անհամասեռ մարմնի առածգականության տեսության վերաբերյալ / [Զմեռ.] Լ.Հ. Հովսեփյան:

362. [Рецензия] // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N3. - с.152-153. - Рец. на кн. : Термомеханика. Библ. указатель в двух частях / Сост.: Ю.М. Коляно, М.М. Семерак, О.А. Яворская. - Львов, 1980. - 837с.

Review of a book: Thermomechanics (Comp. : Yu.M. Kolyano, M.M. Semerak, O.A. Yavorskaya, Lvov, 1980).

[Գրախոսություն] : Թերմոմեխանիկա (Կազմ.՝ Յու.Մ. Կոլյանո, Մ.Մ. Սեմերակ, Օ.Ա. Յավորսկայա, Լվով, 1980):

363. Шестое Советско-Чехословацкое совещание по применению методов теории функций и функционального анализа в уравнениях математической физики и вычислительной математике / [Соавт.]: Й. Брулла, В.Н. Масленникова // Успехи мат. наук. - 1980. - т.35. - вып.2(212). - с.257-262.

Սովետա-Չեխոսլովակյան 6-րդ խորհրդակցությունը մաթ. ֆիզիկայի և հաշվողական մաթեմատիկայի հավասարումներում ֆունկցիոնալ անալիզի տեսության և ֆունկցիոնալ անալիզի տեսության մեթոդների կիրառման վերաբերյալ / [Յմեհդ.] Ի. Բրիլլա, Վ.Ն. Մասլենիկովա:

364. Механика (исследования по механике на мех.-мат. факультете ЕГУ)// Механика [ЕГУ]. - 1982. - N1. - с.23-30.

Mechanics (Research on the Mechanics of the Mechanics and Mathematics Faculty YSU).

Մեխանիկա (հետազոտություններ մեխանիկայից ԵՊՀ մեխանիկայի և մաթեմատիկայի ֆակուլտետում):

365. О монографии С.А. Амбарцумяна "Разномодульная теория упругости" (М., Наука, 1982) // Уч. записки ЕГУ. - 1985. - N2. - с.160-161.

On the monograph by S.A. Ambartsumian «Differentmodulus theory of elasticity» (M., 1982).

Ս.Ա. Համբարձումյանի «Տարամոդուլ առածգականության տեսությունը» մենագրությունը (Ս., 1982):

366. Некоторые современные вопросы механики анизотропных и неоднородных структур : [Науч. анализ исследований В. Саркисяна и его учеников] // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N5. - с.27-58. - Библгр. 88 назв.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ կառուցվածքների մեխանիկայի մի քանի արդիական հարցեր:

367. Йозеф Брулла (к 60-летию со дня рождения) / [Соавт.]: М.В. Белубекян, М.М. Минасян // Уч. записки ЕГУ. - 1987. - N1. - с.157-158.

Joseph Brilla (to the 60-th anniversary) / [Coaut]: M.V. Belubekian, M.M. Minasian.

Յոգեֆ Բրիլա (ծննդյան 60-ամյակի առթիվ) / [Զմեղ.] Ս.Վ. Բելուբեկյան, Մ.Մ. Մինասյան:

368. Մեխանիկայի, ինֆորմատիկայի և տեխնիկական գիտությունների բաժին (ՄԻՏՊԲ) // ԶԳ ԳԱԱ 50-ամյակին. - Ե.: Գիտություն, 1994. - 146-204 էջ:

369. Գիտաժողով՝ նվիրված ակադ. Ս.Ա. Համբարձումյանի հոբելյանին [ծննդ. 75-ամյակին] // Հանդես. Եր. համալս. - 1997. - N1. - էջ 14-16:

Конференция, посвященная юбилею акад. С.А. Амбарцумяна [к 75-летию со дня рождения].

Conference dedicated to the anniversary of academician SA Ambarsumian (to the 75-th anniversary).

370. Անմնացորդ նվիրում գիտությանը (ֆիզմաթ. գիտ. դ-ր Է.Խ. Գրիգորյանի ծննդ. 60-ամյակի առթիվ) / [Զմեղ.] Ս. Ջիլավյան // Հանդես. Եր. համալս. - 1998. - N3. - էջ 60-62:

Total dedication to science (on the occasion of the 60-th anniversary of Doctor of Science Physics and Mathematics E.Kh. Grigoryan) / [Coaut]: S. Jilavyan.

Беззаветная преданность науке [к 60-летию со дня рождения д-ра физмат. наук Э.Х. Григоряна] / [Соавт.]: С. Джилавян.

371. Սերգեյ Համբարձումյան / [Զմեղ.] Ս. Սարգսյան // Երևանի պետական համալսարանի ռեկտորները (1919-1999) / Կազմ.՝ Լ.Պ. Ղարիբջանյան. - Ե.: ԵՊՀ հրատ., 1999. - էջ 107-113:

Sergey Hambartsumyan / [Coaut.]: S. Sargsian.

Серге́й Амбарцумян / [Соавт.]: С. Саркисян.

372. Ներածություն = Предисловие // Սերգեյ Ալեքսանդրի Համբարձումյան (կենսամատենագիտ.) = Серге́й Александрович Амбарцумян : [Биобиблиогр.] / ԶԳ ԳԱԱ : ՖԳԳ; Կազմ.՝ Ռ.Ա. Բաբաջանյան. - Եր.: Գիտություն, 1999. - էջ 10-33:

Խմբագրած նյութեր  
Редактированные материалы  
Edited Materials

373. Сборник трудов ЦНИЛСУ (Центральная научно-исследовательская лаборатория [автоматизированных] систем управления [народным хозяйством]) / [Со-ред.]: Р.А. Вартамян; ЦНИЛСУ, Глав. управ. материально-тех. снабжения Совмина АрмССР. - Ер. : Изд. Ер. ун-та, 1970. - 196с.

ԿԳՅԼ ([Ժողովուրդային] Կենտրոնական գիտահետազոտական [ավտոմատ կառավարման] համակարգերի [լաբորատորիա] աշխատանքների ժողովածու / [Ջմխմբ.] Ռ.Ա. Վարդանյան:

374. Հակադարձ եռանկյունաչափական ֆունկցիաներ / Մ.Ս. Մանուկյան, Ի.Ի. Միքայելյան. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1972. - 318 էջ:  
Обратные тригонометрические функции / М.М. Манукян, И.И. Микаелян.

375. Մաթեմատիկայի ձեռնարկ (նախապատրաստական բաժանմունքների ունկնդիրների և բուհ ընդունվողների համար). - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1973. - 345 էջ, գծանկ.

Пособие по математике (для слушателей подготовительных отделений в вузы).

376. 777 խնդիրներ մաթեմատիկայից / Գ.Գ. Գևորգյան, Ի.Ի. Միքայելյան. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1975. - 318 էջ:  
777 задач по математике / Г.Г. Геворкян, И.И. Микаелян.

377. Հանրահաշիվ: Հանրահաշվական հավասարումներ և անհավասարություններ (ուս. ձեռնարկ) / Մ.Ս. Մանուկյան; ԵՊՀ. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1978. - 479 էջ:

Алгебра. Алгебраические уравнения и неравенств (уч. пособие) / М.М. Манукян.

378. Труды XII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин / Науч. совет АН СССР по проблемам прочности



и пластичности, Ин-т проблем механики АН СССР, ЕГУ, Ин-т механики АН АрмССР., Ер.: Изд-во Ер. ун-та, - 1980.

Т.I. - 303с.; Т.II. - 302с.; Т.III. - 297с.

Թաղանթների և սալերի տեսության համաձիթեցնական XII կոնֆերանսի աշխատանքները: 3 հատորով:

379. Всесоюзный семинар по теории упругости неоднородного тела. Крат. содерж. докл. (Цахкадзор, 20-22 окт., 1980) / [Co-ред.]: А.С. Овсепян. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1981. - 72с.

Համաձիթեցնական սեմինար անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության վերաբերյալ: Ձեկուց. կարճ բով. (Ծաղկածոր, 20-22 հոկտ., 1980) / [Հմ-խմբ.] Լ.Ս. Հովսեփյան:

380. Հոժ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրներ և վարժություններ (ուս. ձեռնարկ) / Ա.Ա. Իյրուշին և ուրիշ.; Թարգմ.՝ Ս.Ս. Մինասյան. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1981. - 220 էջ:

Задачи и упражнения по механике сплошной среды (уч. пособие) / А.А. Ильющин и др.; Арм. пер. М.М. Мунасяна.

381. Մեխանիկա (գիտ. աշխատանքների միջբուհ. ժող.) = Механика (межвуз. сб. науч. трудов) / ԵՊՀ, ՀՍՍՀ ԲԿ և ՄՄԿՆ; [Գլխ. խմբ.]. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1982-1991:

382. Teoreticka mechanika II / [Co-edit.]: A. Mamrillova. - Univerzita Komensktho v Bratislave, 1983. - 126p.

Տեսական մեխանիկա (II) / [Հմ-խմբ.] Ա. Մամրիլովա:

383. Некоторые вопросы механики жидкости с несимметричным тензором напряжений / А.Г. Петросян; ЕГУ. Каф. общ. физики. - Ер.: Изд. ЕГУ, 1984. - 308с.

Լարվածությունների անհամաչափ տեղադրով հեղուկի մեխանիկայի մի քանի հարցեր / Լ.Գ. Պետրոսյան:

384. Прочность, жесткость и технологичность изделий из композиционных материалов : Материалы 2-ой всесоюз. науч.-техн. конф. (Ереван, 13-16 ноября, 1984) : [В 3-х т.]. / [Отв.

ред.]; Гл. упр. научной и производственной кооперации ГКНТ СССР, Науч. совет ГКНТ по пробл. "Конструкц. прочность и разрушение", МССО АрмССР, ЕГУ. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1984.

Т.1. - 262с.; Т.2. - 239с.; Т.3. - 227с.

Բաղադրանյութերից կազմված կառուցվածքների ամրությունը, կոշտությունը և տեխնոլոգիան : II համամիութ. գիտատեխն. կոնֆ. նյութերը (Երևան, 13-16 նոյ., 1984): 3 հատորով:

385. Теоретические вопросы магнитоупругости. Всесоюз. симпоз.-3 (Ереван-Цахкадзор, 17-21 сент., 1984). Тез. докл. / [Сопред.]: М.В. Белубекян. - Ер. : Изд. Ер. ун-та, 1984. - 178с.

Մագնիսաառձգականության տեսական հարցեր : Համամիութ. սինպոզիում-3 (Երևան-Ծաղկաձոր, 17-21 սեպտ., 1984): Ձեկուց. դրույթներ / [Հմ-խմբ.] Մ.Վ. Բելուբեկյան:

386. Материалы VI Всесоюзной конференции по композиционным материалам (Ленинакан-Ереван) / Науч. совет АН СССР и др. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1987. -

Т.І. - 190с.; Т.ІІ. - 249с.

Բաղադրանյութեր : VI համամիութ. կոնֆերանսի նյութերը (Լենինական-Երևան): 2 հատորով:

387. Հոծ միջավայրի մեխանիկայի լաբորատոր աշխատանքներ: Մաս 2 / Կազմ.՝ Գ.Հ. Բաբաջանյան, Ս.Գ. Հովհաննիսյան; ԵՊՀ հոծ միջավայրի մեխանիկայի ամբիոն. - Ե.: Եր. համալս. հրատ, 1988. - 64 էջ:

Лабораторные работы по механике сплошной среды / Сост.: Г.А. Бабаджанян, С.Г. Оганесян.

388. Актуальные проблемы неоднородной механики. Материалы Всесоюз. науч. семинара (Ереван, 23-26 июня, 1991) / Гос. ком. по высш. образованию и науке РА ; ЕРГУ; Ленингр. дом ученых им. М. Горького АН СССР. - Ер. : Изд-во Ер. ун-та, 1991. - 390с.

Անհամասեռ մեխանիկայի հրատապ խնդիրներ (Համամիութ. գիտ. սեմինարի նյութեր (Երևան, 23-26 հունիսի, 1991):

389. Вопросы механики деформируемого твердого тела / [Со-сост.]: А.С. Амбарцумян, Г.А. Бабаджанян; Ред. кол. Г.А. Бабаджанян и др. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1991. - 348с.

Ձևափոխելի պինդ մարմնի մեխանիկայի հարցեր / [Յն-կազմ.] Ա.Ս. Դամբարձունյան, Գ.Յ. Բաբաջանյան:

390. Теоретические вопросы магнитоупругости : Всесоюз. симпоз. - 4. Тез. докл. / [Со-ред.]: М.В. Белубекян. - Ер. : Изд. Ер. ун-та, 1991. -123с.

Մագնիսաառձգականության տեսական հարցեր : Դամամիութ. սիմպոզիում - 4: Ձեկուց. դրույթներ / [Յն-խմբ.] Ս.Վ. Բելուբեկյան:

391. Report of Scientific Investigations sponsored by the Armenian Professional Society of San Francisco Bay Area (Yerevan, April, 1995) / Engineering Research Center (Report. No. AUA/ERC-95/02). - Yer.: American Univ. of Arm., 1995, 73p.

Գիտական հետազոտությունների զեկույցներ (Սան-Ֆրանցիսկոյի Հայկական արհեստավարժների միության հովանավորությամբ) (Երևան, ապրիլ, 1995):

392. Некоторые вопросы теоретической и прикладной механики. Сб. статей. - Ер.: Алуц, 1997. - 68с.

Տեսական և կիրառական մեխանիկայի մի քանի հարցեր: Հոդվածների ժողովածու:

**Վ.Ս. Սարգսյանի մասին**  
**О В.С. Саркисяне**  
**About V.S. Sargsyan**

393. Кручение анизотропных призматических стержней удлиненного профиля, изготовленных из ортотропного материала : [О науч. ст. В.С. Саркисяна]

// С.І. Bors. Teoria elasticitatii corpurilor anizotrope. - Bucurest, 1970. - p.211- 223.

// С.Г. Лехницкий. Кручение анизотропных и неоднородных стержней. - М.: Наука, 1971. - с.70-75.

Օրթոտրոպ նյութից պատրաստված, լայնական հատույթով պրիզմայաձև անիզոտրոպ ձողերի ոլորումը : [Վ.Ս. Սարգսյանի հոդվածի մասին]

// Ս.Ի. Բորս: Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսությունը:

// Ս.Գ. Լեխնիցկի: Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսությունը:

394. Владимир Саркисович Саркисян (к 50-летию со дня рождения) / С.А. Амбарцумян., М.В. Белубекян, М.М. Минасян // Механика [ЕГУ]. - 1986. - Вып.5. - с.5-9.

Վլադիմիր Սարգսի Սարգսյան (ծննդյան 50-ամյակի առթիվ) / Ս.Ա. Համբարձումյան, Ս.Վ. Բելուբեկյան, Մ.Ս. Մինասյան:

395. Список научных трудов Саркисяна Владимира Саркисовича // Механика [ЕГУ]. - 1986. - Вып.5. - с.10-26.

Վլադիմիր Սարգսի Սարգսյանի գիտական աշխատանքների ցանկը:

396. Անմնացորդ նվիրում կրթությանն ու գիտությանը (ՀՀ ԳԱ քրթ. անդամ Վ.Ս. Սարգսյանի ծննդյան 60-ամյակի առթիվ) / Ս. Համբարձումյան, Է. Գրիգորյան, Մ. Մինասյան, Ս. Ջիլավյան // Հանդես եր. համալս. - 1995. - N2. - էջ 55-57:

Total dedication to education and science (On the occasion of the 60-th anniversary of member correspondent of Armenian Academy of Sciences V. S. Sarkisyan) / S. Hambartsumyan, E. Grigoryan, M. Minasyan, S. Jilavyan.

Преданность делу образования и науки (к 60-летию со дня рождения член кор. АНН РА В.С. Саркисяна) / С. Амбарцумян, Э. Григорян, М. Минасян, С. Джилаван.

397. Владимир Саркисович Саркисян (к 60-летию со дня рождения) // Уч. записки [ЕГУ]. - 1995. - N2. - с.109-110.

Vladimir Sarkissian (for the 60-th anniversary of his birthday).

Վլադիմիր Սարգսի Սարգսյան (ծննդ. 60-ամյակի առթիվ):

398. ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս Վ.Ս. Սարգսյանի ծննդյան 70-ամյակի առթիվ / ԵՊՀ ռեկտորատ; Մեխանիկայի ֆակ.; Հոծ միջ. մեխ. ամբիոն // Գիտ. տեղեկագիր [ԵՊՀ]. - 2005. - N3. - էջ 154-156:

К 70-летию академика НАН РА В. С. Саркисяна.

On the occasion of the 70-th anniversary of Academician of Armenian Academy of Sciences V. S. Sarkisean.

399. Վլադիմիր Սարգսյան. 75-ամյա բարձունք / Արթուր Սահակյան // Երևանի համալս. - 2010. - N8. - էջ5:

## ԱՆՁՆԱՆՈՒՆՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

### Ա

Ազարյան Ս.Ա. – 101, 108, 109, 113, 115, 117, 129, 137,  
225, 239, 241, 244, 248

Աթոյան Լ.Յ. – 100, 229, 243

Ամենզադե Յու.Ա. – 358, [359]

Ավանեսյան Ռ.Գ. – 61, 71, 74, 76, 78, 96, 97, 112, 114, 125,  
210, 226, 239

Ավետիսյան Ե.Պ. – 246

Ավետիսյան Ժ.Յ. – 7

Ավետիքյան Վ.Ե. – 124, 146, 152, 234, 240, 273

Արամյան Գ.Ա. – 350

### Բ

Բարաջանյան Գ.Յ. – [387], [389]

Բեգոյան Է.Կ. – 141, 172, 188, 316, 345, 346, 347, 351

Բելուբեկյան Ի.Ա. – 141

Բելուբեկյան Մ.Վ. – 100, 118, 229, 367, [385], [390], 394

Բիտար Մ. – 146

Բորս Ս.Ի. – 393

Բրիլա Յ. – 112, 114, 125, 133, 267, 363, [367]

Բրուտյան Խ.Կ. – 49

### Գ

Գաբրիելյան Մ.Ա. – 1, 3, 5, 19, 121, 128, 140, 148

Գալին Լ.Ա. [խմբ.] – 6

Գալստյան Կ.Ա. – 132, 139, 143, 151, 155, 156, 164, 261,  
269, 275, 277, 282, 283, 292, 297

Գեղամյան Բ.Պ. – 17, 111, 116, 119, 138, 142, 159, 213,  
216, 217, 222, 224, 226, 236, 237, 243, 245,  
250, 251, 255, 263, 272, 278, 303

Գյոնջյան Գ.Պ. [խմբ.] – 1

Գյուլզադյան Է.Է. – 299, 303

Գրիգորյան Ա.Յ. – 134, 147, 171, 179, 265, 282, 283, 292,  
297, 304

Գրիգորյան Է.Խ. – 79, 83, 84, 87, 90, 91, 110, 120, 122, 150,  
215, 221, 230, 234, 246, 247, 273, [370], 396

Գրիգորյան Է.Վ. – 183

Գրիգորյան Է.Ֆ. – 338, 343

Գրիգորյան Կ.Ա. – 265, 274

Գրիգորյան Յ. – 337

Գրիգորյան Մ.Գ. – 141, 172, 316, 330, 347

Գևորգյան Գ.Գ. – [376]

**Դ**

Դահրայան Յու.Գ. – 106

Դովլաթյան Վ.Ա. – 239

**Ե-Է**

Եղոյան Վ.Ա. – 103, 226

Զիւնգ Եգոկ Տիոկ – 94, 98

Էլբակյան Լ.Ա. – 282, 283, 292, 339

**Ի**

Իլյուշին Ա.Ա. – [380]

Իրիսով Ռ.Ա. – 123, 244, 248

**Լ**

Լեխնիցկի Ս.Գ. – 393

Լովաշեկ Յա. – 147

**Խ**

Խաչատրյան Ա.Վ. – 291

Խոնգ Ջոան Դեն – 94, 98

**Կ**Կարախանյան Ի.Ս. – 176, 181, 187, 315, 321, 322, 324,  
327, 328, 332, 334, 335, 339, 341Կարախանյան Ս.Ի. – 187, 324, 326, 327, 328, 331, 332,  
333, 334, 335, 339, 341

Կոլյանո Յու.Ս. – [362]

Կուշբակով Ա.Ն. – 262

Կուտուզյան Ն.Ա. – 156, 165, 168, 184, 189, 283, 284, 290,  
291, 296, 317, 325, 329, 342, 353, 354**Ղ**

Ղայրապետյան Վ.Ա. – 291

Ղայրապետյան Վ.ժ. – 18, 162, 167, 170, 184, 189, 308,  
311, 317, 329, 349, 353, 354, 355, 356

Ղակոբյան Վ.Ա. – 56

Ղամբարծումյան Ա.Գ[Ղ ?]. – 342

Ղամբարծումյան Ա.Ս. – [389]

Ղամբարծումյան Ս.Ա. – [365], [371], [372], 394, 396

Ղասանյան Դ.Ջ. – 326, 332

Ղարությունյան Ն. – 357

Ղարությունյան Ռ.Ա. – 226

Ղովակիմյան Ա.Ս. – 120

Ղովհաննիսյան Ղ.Վ. – 110, 122, 221, 230, 262

Ղովհաննիսյան Ս.Գ. – [387]

Ղովսեփյան Դ.Լ. – 167, 173, 311

Հովսեփյան Լ.Հ. – 53, 54, 55, 59, 63, 67, 69, 75, 80, 92,  
101, 109, 113, 200, 201, 204, 206, 207, 211,  
221, 223, 225, 232, 360, 361

Հովսեփյան Լ.Ս. – [379]

## Ղ

Ղազարյան Յ.Գ. – 4, 58

Ղուկասյան Գ.Ս. – 111, 116, 126, 134, 147, 171, 179, 226,  
237, 243, 245, 250, 251, 304

## Ս

Մամայուսուպով Ա.Կ. – 107, 252

Մամրիլա Ջ. – 14, 86, 99, 109, 130

Մամրիլովա Ա. – 8, 10, 14, 73, 77, 86, 92, 99, 101, 109,  
115, 129, 130, 137, [382]

Մանուկյան Է.Ա. – 77, 115, 145, 223

Մանուկյան Մ.Ս. – 1, 3, 5, 19, 31, 203, [357], [374], [377]

Մասլենիկովա Վ.Ն. – 363

Մարտիրոսյան Կ.Շ. – 291

Մարտիրոսյան Ֆ.Ա. – 56

Մելքոնյան Դ.Ս. – 318

Մելքունյան Ա.Ս. – 177

Մելքունյան Ս.Ա. – 177, 318

Մինասյան Մ.Ս. – 19, 47, 93, 367, [380], 394, 396

Միրզոյան Ե.Ս. – 185, 186, 336, 340, 348, 352

Միրզոյան Ս.Ե. – 186, 348

Միքայելյան Ի.Ի. – [374], [376]

Միքայելյան Վ.Վ. – 39

Մխիթարյան Ս.Ս. – 352

Մխիթարյան Վ.Գ. – 67, 69, 75, 206, 207

Մկրտչյան Կ.Շ. – 247

Մովսիսյան Լ.Ա. – 35, 40, 212, 325

Մուրադյան Ջ.Գ. – 123, 241

## Յ

Յավորսկայա Օ.Ա. – [362]

Յուսիֆ Յու.Ջ. – 121, 128, 140, 148, 259, 283

## Ն

Նազարյան Ջ.Ա. – 137

Ներսեսյան Յ.Բ. – 4

Նշանյան Յու.Ս. – 46, 66

Նուր Յ.Ս. – 154, 157, 158, 161, 283, 287

## Շ-Չ

Շաքոյան Ա.Ֆ. – 175, 183, 292, 301

Շահինյան Ս.Ս. – 79, 83, 84, 87, 215, 246

Շեկյան Լ.Ա. – 57, 65, 68, 70, 72, 95, 205, 208, 209

Չատինյան Յու.Ս. – 56



**Պ**

Պետրոսյան Լ.Գ. – [383]

Պետրոսյան Ս.Ա. – 260

**Ջ**

Ջիլավյան Ս.Ա. – 131, 139, 144, 242, 257, 370, 396

Ջուլիսկյան Գ.Մ. – 104, 111, 116, 135, 142, 217, 226, 237,  
243, 245, 250, 251, 255, 265, 272, 274

**Ս**

Սալեխ Էլ Շախատ – 127, 138, 146, 152, 283

Սահակյան Ա. – 399

Սապրոնջյան Օ.Մ. – [358]

Սարգսյան Ա. – 312, 337

Սարգսյան Ա.Լ. – 131, 144

Սարգսյան Ա.Վ. – 173, 294, 298, 310, 319

Սարգսյան Մ.Ա. – 106, 276

Սարգսյան Ռ.Ա. – 136, 145, 288

Սարգսյան Ս.Յ. – 15, 371

Սարգսյան Ս.Վ. – 131, 144, 161, 162, 164, 175, 178, 266,  
284, 287, 288, 295, 298, 313, 314, 350

Սարգարյան Գ.Ռ. – 159, 263, 272, 278

Սեմերակ Մ.Մ. – [362]

Սիմոնյան Յու.Ա. – 239

**Վ**

Վարդանյան Ռ.Ա. – [373]

Վարդանյան Վ.Վ. – 50, 51, 81, 82, 197

**Տ**

Տեր-Մկրտչյան Ա.Ա. – 239

Տոնոյան Պ.Ն. – 4, 7, 60, 62, 64

Տոնոյան Ռ.Ն. – 4

**Ք**

Քամալյան Ա.Յ. – 187, 341

Քերոբյան Ա.Վ. – 81, 85, 88, 90, 105, 150, 160, 163, 166,  
173, 174, 182, 231, 238, 264, 281, 286, 289,  
294, 300, 302, 309, 319

Քոռյան Ա.Կ. – 291

**Ֆ**

Ֆանյան Ն.Վ. – 349, 356

Ֆո Դիկ ԱՆ – 94, 98

## УКАЗАТЕЛЬ ЛИЧНЫХ ИМЕН

### А

- Аванесян Р.Г. – 61, 71, 74, 76, 78, 96, 97, 112, 114, 125,  
210, 226, 239  
Аветикян В.Е. – 124, 146, 152, 234, 240, 273  
Аветисян Е.П. – 246  
Аветисян Ж. – 7  
Азарян С.А. – 101, 108, 109, 113, 115, 117, 129, 137,  
225, 239, 241, 244, 248  
Айрапетян В.А. – 291  
Айрапетян В.Ж. – 18, 162, 167, 170, 184, 189, 308,  
311, 317, 329, 349, 353, 354, 355, 356  
Акопян В.А. – 56  
Амбарцумян А.Г. – 342  
Амбарцумян А.С. – [389]  
Амбарцумян С.А. – [365], [371], [372], 394, 396  
Амензаде Ю.А. – 358, [359]  
Арамян Г.А. – 350  
Арутюнян Н.Х. – 357  
Арутюнян Р.А. – 226  
Асанян Д.Д.ж. – 326, 332  
Атоян Л.А. – 100, 229, 243

### Б

- Бабаджян Г.А. – [387], [389]  
Безоян Э.К. – 141, 172, 188, 316, 345, 346, 347, 351  
Белубекян И.А. – 141  
Белубекян М.В. – 100, 118, 229, 367, [385], [390], 394  
Битар М. – 146  
Борс С.И. – 393  
Брилла Й. – 112, 114, 125, 133, 267, 363, [367]  
Брутян Х.К. – 49

### В

- Варданян В.В. – 50, 51, 81, 82, 197  
Варманян Р.А. – [373]

### Г

- Габриелян М.С. – 1, 3, 5, 19, 121, 128, 140, 148  
Галин Л.А. [ред.] – 6

Галстян К.А. – 132, 139, 143, 151, 155, 156, 164, 261,  
269, 275, 277, 282, 283, 292, 297  
Геворкян Г.Г. – [376]  
Гегамян Б.П. – 17, 111, 116, 119, 138, 142, 159, 213,  
216, 217, 222, 224, 226, 236, 237, 243,  
245, 250, 251, 255, 263, 272, 278, 303  
Генджян Г.П. [ред.] – 1  
Григорян А.А. – 134, 147, 171, 179, 265, 282, 283,  
292, 297, 304  
Григорян Г. – 337  
Григорян К.А. – 265, 274  
Григорян М.Г. – 141, 172, 316, 330, 347  
Григорян Э.В. – 183  
Григорян Э.Ф. – 338, 343  
Григорян Э.Х. – 79, 83, 84, 87, 90, 91, 110, 120, 122, 150,  
215, 221, 230, 234, 246, 247, 273, [370], 396  
Гукасян Г.М. – 111, 116, 126, 134, 147, 171, 179, 226,  
237, 243, 245, 250, 251, 304  
Гюльзадян Э.Э. – 299, 303

## Д

Дадаян Ю.Г. – 106  
Джилавян С.А. – 131, 139, 144, 242, 257, 370, 396  
Джулакян Г.М. – 104, 111, 116, 135, 142, 217, 226, 237,  
243, 245, 250, 251, 255, 265, 272, 274  
Довлатян В.А. – 239

## Е-З

Едоян В.А. – 103, 226  
Зьонг Нгок Тьук – 94, 98

## И

Ильюшин А.А. – [380]  
Ирисов Р.А. – 123, 244, 248

## К

Казарян Г.Г. – 4, 58  
Камалян А.Г. – 187, 341  
Караханян И.М. – 176, 181, 187, 315, 321, 322, 324,  
327, 328, 332, 334, 335, 339, 341  
Караханян М.И. – 187, 324, 326, 327, 328, 331, 332,  
333, 334, 335, 339, 341  
Керопян А.В. – 81, 85, 88, 90, 105, 150, 160, 163, 166,  
173, 174, 182, 231, 238, 264, 281, 286,  
289, 294, 300, 302, 309, 319  
Коляно Ю.М. – [362]  
Кроян А.В. – 291

Кутузян Н.А. – 156, 165, 168, 184, 189, 283, 284, 290,  
291, 296, 317, 325, 329, 342, 353, 354

Кушбаков А.Н. – 262

## Л

Лехницкий С.Г. – 393

Ловашек Я. – 147

## М

Мамаюсупов А.К. – 107, 252

Мамрилла Д.ж. – 14, 86, 99, 109, 130

Мамрилова А. – 8, 10, 14, 73, 77, 86, 92, 99, 101,  
109, 115, 129, 130, 137, [382]

Манукян М.М. – 1, 3, 5, 19, 31, 203, [357], [374], [377]

Манукян Э.А. – 77, 115, 145, 223

Мартirosян К.Ш. – 291

Мартirosян Ф.А. – 56

Масленникова В.Н. – 363

Мелконян Д.С. – 318

Мелкумян А.С. – 177

Мелкумян С.А. – 177, 318

Микаелян В.В. – 39

Микаелян И.И. – [374], [376]

Минасян М.М. – 19, 47, 93, 367, [380], 394, 396

Мирзоян Е.С. – 185, 186, 336, 340, 348, 352

Мирзоян С.Е. – 186, 348

Мкртчян К.Ш. – 247

Мовсисян Л.А. – 35, 40, 212, 325

Мурадян Д.ж.Г. – 123, 241

Мхитарян В.Г. – 67, 69, 75, 206, 207

Мхитарян С.М. – 352

## Н

Назарян З.А. – 137

Нерсисян А.Б. – 4

Нур Х.М. – 154, 157, 158, 161, 283, 287

Ншанян Ю.С. – 46, 66

## О

Овакимян А.С. – 120

Овсепян Д.Л. – 167, 173, 311

Овсепян Л.О. – 53, 54, 55, 59, 63, 67, 69, 75, 80, 92,  
101, 109, 113, 200, 201, 204, 206, 207,  
211, 221, 223, 225, 232, 360, 361

Овсепян Л.С. – [379]

Оганисян Г.В. – 110, 122, 221, 230, 262

Оганисян С.Г. – [387]

## П

Петросян Л.Г. – [383]

Петросян С.А. – 260

## С

Саакян А. – 399

Салех Эль Шахат – 127, 138, 146, 152, 283

Сапонджян О.М. – [358]

Саргсян А.Л. – 131, 144

Сардарян Г.Р. – 159, 263, 272, 278

Саркисян А. – 312, 337

Саркисян А.В. – 173, 294, 298, 310, 319

Саркисян М.А. – 106, 276

Саркисян Р.С. – 136, 145, 288

Саркисян С.В. – 131, 144, 161, 162, 164, 175, 178, 266,  
284, 287, 288, 295, 298, 313, 314, 350

Саркисян С.О. – 15, 371

Семерак М.М. – [362]

Симонян Ю.А. – 239

## Т

Тер-Мкртчян А.А. – 239

Тоноян П.Н. – 4, 7, 60, 62, 64

Тоноян Р.Н. – 4

## Ф

Фанян Н.В. – 349, 356

Фо Дык Ань – 94, 98

## Х-Ц

Хачатрян А.В. – 291

Хонг Зоан Дьен – 94, 98

Чатинян Ю.С. – 56

## Ш

Шабоян А.Ф. – 175, 183, 292, 301

Шагинян С.С. – 79, 83, 84, 87, 215, 246

Шекян Л.А. – 57, 65, 68, 70, 72, 95, 205, 208, 209

## Э-Я

Элбакян Л.А. – 282, 283, 292, 339

Юсиф Ю.Дж. – 121, 128, 140, 148, 259, 283

Яворская О.А. – [362]

## INDEX OF PROPER NAMES

### A

- Ambartsumian [Hambartsumyan] S.A. – [365], [371],  
[372], 394, 396  
Amenadze Yu.A. – 358, [359]  
Aramyan G.A. – 350  
Atoyan L.H. – 100, 229, 243  
Avanesyan R.G. – 61, 71, 74, 76, 78, 96, 97, 112, 114, 125,  
210, 226, 239  
Avetikyan V.E. – 124, 146, 152, 234, 240, 273  
Avetisyan E.P. – 246  
Avetisyan Zh. – 7  
Azarian S.A. – 101, 108, 109, 113, 115, 117, 129, 137,  
225, 239, 241, 244, 248

### B

- Babajanyan G.H. – [387], [389]  
Belubekian I.A. – 141  
Belubekian M.V. – 100, 118, 229, 367, [385], [390], 394  
Bezoyan E.K. – 141, 172, 188, 316, 345, 346, 347, 351  
Bitar M. – 146  
Bors C.I. – 393  
Brilla J.[I.] – 112, 114, 125, 133, 267, 363, [367]  
Brutyan Kh.K. – 49

### C-D

- Chatinyan Yu.S. – 56  
Dadayan Yu.G. – 106  
Dovlatyan V.A. – 239

### E-F

- Elbakyan L.A. – 282, 283, 292, 339  
Fanyan N.V. – 349, 356  
Fo Dic An – 94, 98

### G

- Gabrielyan M.S. – 1, 3, 5, 19, 121, 128, 140, 148  
Galın L.A. [edit.] – 6  
Galstian K.A. – 132, 139, 143, 151, 155, 156, 164, 261,  
269, 275, 277, 282, 283, 292, 297  
Geghamyan B.P. – 17, 111, 116, 119, 138, 142, 159, 213,  
216, 217, 222, 224, 226, 236, 237, 243, 245,  
250, 251, 255, 263, 272, 278, 303  
Gevorkyan G.G. – [376]  
Ghazaryan H.G. – 4, 58

Grigoryan A.A[H] . – 134, 147, 171, 179, 265, 282, 283, 292,  
297, 304  
Grigoryan E.F. – 338, 343  
Grigoryan E.Kh. – 79, 83, 84, 87, 90, 91, 110, 120, 122,  
150, 215, 221, 230, 234, 246, 247, 273,  
[370], 396  
Grigoryan E.V. – 183  
Grigoryan H. – 337  
Grigoryan M.G. – 141, 172, 316, 330, 347  
Grigoryan K.A. – 265, 274  
Ghukasyan G.M. – 111, 116, 126, 134, 147, 171, 179,  
226, 237, 243, 245, 250, 251, 304  
Gyonjyan G.P. [edit.] – 1  
Gyulzadyan E.E. – 299, 303

## H

Hakopyan V.A. – 56  
Hambardzumyan A.G[H?] – 342  
Hambardzumyan A.S. – [389]  
Hambartsumian [Ambartsumyan] S.A. – [365], [371], [372],  
394, 396  
Harutyunyan N. – 357  
Harutyunyan R.A. – 226  
Hasanyan D.J. – 326, 332  
Hayrapetyan V.A. – 291  
Hayrapetyan V.G[Zh]. – 18, 162, 167, 170, 184, 189, 308,  
311, 317, 329, 349, 353, 354, 355, 356  
Hovakimian A.S. – 120  
Hovhannisian H[G].V. – 110, 122, 221, 230, 262  
Hovhannisian S.G. – [387]  
Hovsepyan D.L. – 167, 173, 311  
Hovsepyan [Ovsepyan] L.H[O]. – 53, 54, 55, 59, 63, 67, 69,  
75, 80, 92, 101, 109, 113, 200, 201, 204, 206,  
207, 211, 221, 223, 225, 232, 360, 361  
Hovsepyan L.S. – [379]

## I

Irisov R.A. – 123, 244, 248  
Ilyushin A.A. – [380]]

## J

Jilavyan S.A. – 131, 139, 144, 242, 257, 370, 396  
Julhakyany G.M. – 104, 111, 116, 135, 142, 217, 226, 237,  
243, 245, 250, 251, 255, 265, 272, 274

## K

Kamalyan A.H. – 187, 341

Karakhanyan I.M. – 176, 181, 187, 315, 321, 322, 324,  
327, 328, 332, 334, 335, 339, 341

Karakhanyan M.I. – 187, 324, 326, 327, 328, 331, 332,  
333, 334, 335, 339, 341

Keropian A.V. – 81, 85, 88, 90, 105, 150, 160, 163, 166,  
173, 174, 182, 231, 238, 264, 281, 286,  
289, 294, 300, 302, 309, 319

Khachatryan A.V. – 291

Khong Zoan Den – 94, 98

Kolyano Yu.M. – [362]

Kroyan A.K. – 291

Kushbakov A.N. – 262

Kutuzian N.A. – 156, 165, 168, 184, 189, 283, 284, 290,  
291, 296, 317, 325, 329, 342, 353, 354

## L

Lekhnitski S.G. – 393

Lovashec J. – 147

## M

Mamayusupov A.K. – 107, 252

Mamrilla J. – 14, 86, 99, 109, 130

Mamrilova A. – 8, 10, 14, 73, 77, 86, 92, 99, 101, 109,  
115, 129, 130, 137, [382]

Manukyan E.A. – 77, 115, 145, 223

Manukyan M.M. – 1, 3, 5, 19, 31, 203, [357], [374], [377]

Martirosyan F.A. – 56

Martirosyan K.Sh. – 291

Maslennikova V.N. – 363

Melkonyan D.S. – 318

Melkumyan A.S. – 177

Melkumyan S.A. – 177, 318

Mikaelyan I.I. – [374], [376]

Mikaelyan V.V. – 39

Minasyan M.M. – 19, 47, 93, 367, [380], 394, 396

Mirzoyan Y.S. – 185, 186, 336, 340, 348, 352

Mirzoyan S.Y. – 186, 348

Mkhitarian S.M. – 352

Mkhitarian V.G. – 67, 69, 75, 206, 207

Mkrtchian K.Sh. – 247

Movsisyan L.A. – 35, 40, 212, 325

Muradyan J.G. – 123, 241



## N-O

Nazaryan Z.A. – 137

Nersesyan H.B. – 4

Noor [Neer] H.M. – 154, 157, 158, 161, 283, 287

Nshanyan Yu.S. – 46, 66

Ovsepyan [Hovsepyan] L.H[O]. – 53, 54, 55, 59, 63, 67, 69,  
75, 80, 92, 101, 109, 113, 200, 201, 204, 206,  
207, 211, 221, 223, 225, 232, 360, 361

## P

Petrosyan L.G. – [383]

Petrosyan S.A. – 260

## S

Sahakyan A. – 399

Sale[k]h El-Shahat – 127, 138, 146, 152, 283

Saponjyan O.M. – [358]

Sardaryan G.R. – 159, 263, 272, 278

Sargsyan A.L. – 131, 144

Sargsyan A.V. – 173, 294, 298, 310, 319

Sargsyan M.A. – 106, 276

Sargsyan R.S. – 136, 145, 288

Sargsyan S.H. – 15, 371

Sargsyan S.V. – 131, 144, 161, 162, 164, 175, 178, 266,  
284, 287, 288, 295, 298, 313, 314, 350

Sarkisyan A. – 312, 337

Semerak M.M. – [362]

Shaboian A.F. – 175, 183, 292, 301

Shahinian S.S. – 79, 83, 84, 87, 215, 246

Shekyan L.A. – 57, 65, 68, 70, 72, 95, 205, 208, 209

Simonyan Yu.A. – 239

## T

Ter-Mkrtchian A.A. – 239

Tonoyan P.N. – 4, 7, 60, 62, 64

Tonoyan R.N. – 4

## V

Vardanyan R.A. – [373]

Vardanyan V.V. – 50, 51, 81, 82, 197

## Y-Z

Yavorskaya O.A. – [362]

Yedoyan V.A. – 103, 226

Youssif Y.G. – 121, 128, 140, 148, 259, 283

Ziong Ngoc Tioc – 94, 98

**ՎԵՐՆԱԳՐԱՅԻՆ ՑԱՆԿ**  
**УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ = INDEX OF TITLES**

**Վ. Սարգսյանի աշխատանքները**  
**Труды В. Саркисяна = V. Sagsyan's Papers**

	Հայերեն
Անճնացորդ նվիրում գիտությանը (Է.Խ. Գրիգորյանի ծննդ. 60-ամյակի առթիվ) .....	370
Ասիմպտոտիկ մեթոդները պինդ մարմնի մեխանիկայում [գ.].....	15
Բազմություններ և եռանկյունաչափական անհավասարությունների լուծումը .....	60
Բաղադրյալ անիզոտրոպ պրիզմայածև էլիպտիկ կտրվածքներով ձողերի ոլորումը [գեկ.].....	200
Գիտաժողով նվիրված ակադ. Ս.Ա. Համբարձումյանի հորեյլանին .....	369
Իրական թվեր .....	58
Կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման տեսություն և կիրառություններ: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ .....	17
Կոմբինատորիկայի տարրերը .....	62
Հակադարձ եռանկյունաչափական ֆունկցիաներ [խմբ.].....	374
Հանրահաշիվ: Հանրահաշվական հավասարումներ և անհավասարու- թյուններ: ՌԽ. ձեռնարկ [խմբ.].....	377
Հոծ միջավայրի մեխանիկա (դասախոսութ.): Մաս 1 [գ.].....	11
Հոծ միջավայրի մեխանիկայի լաբորատոր աշխատանքներ: Մաս 2 [խմբ.] ...	387
Հոծ միջավայրի մեխանիկայի լաբորատոր աշխատանքների մեթոդական ցուցումներ: Մաս 1 [գ.].....	12
Հոծ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրներ և վարժություններ (ուս. ձեռնարկ) [խմբ.] .....	380
Հոծ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ: Մաս 1: Առածգականության տեսության խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ.....	13
Մաթեմատիկայի ձեռնարկ (նախապատրաստական բաժանմունքների ունկնդիրների և բուհ ընդունվողների համար).....	4
Մեխանիկա : Գիտ. աշխատ. միջբուհ. ժողովածու [գլխ. խմբ.].....	381
Մեխանիկայի, ինֆորմատիկայի և տեխնիկական գիտությունների բաժին .....	368
Մեկ անհայտով անհավասարումների լուծումը .....	64
777 խնդիրներ մաթեմատիկայից [խմբ.].....	376
Ներածություն «Սերգեյ Ալեքսանդրի Համբարձումյան» կենսամատե- նագիտության.....	372
Տարրական մաթեմատիկայի հարցեր: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ.....	7
Տեսական մեխանիկայի խնդիրների լուծման ուղեցույց [գ.] Պր.1: Ստատիկա.....	1

Պր.2: Կհնենատիկա.....	3
Պր.3: Կետի դինամիկա .....	5
Պր.4: Համակարգի դինամիկա .....	19
Սերգեյ Համբարձումյան .....	371

## Ուսերեմ

### Ա

Актуальные проблемы неоднородной механики (Материалы Всесоюз. науч. семинара) [ред.].....	388
Актуальные проблемы теории анизотропных оболочек [т.д.].....	228
Анализ собственных колебаний криволинейного четырехугольника с прямолинейной анизотропией .....	175
Антиплоская задача для клина, обладающего прямолинейной анизотропией.....	167

### Б

Беседы о 13 фрагментах теории упругости анизотропной и неоднородной среды [кн. на араб. яз.] .....	16
--	----

### В

Влияние анизотропии на напряженное состояние неоднородных тел с некруговыми отверстиями [т.д.].....	248
Влияние анизотропии на напряженное состояние упругих тел с отверстиями.....	108
Вопросы механики деформируемого твердого тела [сост.].....	389
Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин – XII .....	360
Всесоюзный семинар по теории упругости неоднородного тела [ст.], [ред.].....	361, 379

### Д

Два новых класса задач теории упругости анизотропного тела [т.д.]... 308	
Дифракция гармонических волн сдвига на полубесконечных включениях в анизотропном пространстве [докл.].....	327
Дифракция сдвиговых упругих гармонических волн на полубесконечных включениях.....	181

### Е

Еще раз о МПП в задачах неоднородных анизотропных оболочек [докл.]....	306
Еще раз о решении одной системы сингулярных интегро-дифференциальных уравнений [с ядром Коши] .....	149

### З

Задачи многокритериальной оптимизации конструкций [т.д.] .....	278
--	-----

### И

Изгиб анизотропных призматических стержней удлиненных симметричным профилем.....	25
Изгиб, колебание и устойчивость кузова автомобиля с применением композитного материала [т.д.] .....	239

Изгиб неортотропных составных призматических стержней.....	36
Изгиб ортотропной прямоугольной пластины, защемленной по всему контуру .....	57
Исследование колебаний электропроводящих пластин в магнитном поле .....	144
Исследование напряженного состояния анизотропных тел.....	184
Исследование напряженно-деформированного состояния вязкоупругих оболочек и пластин из композитных материалов [т.д.].....	316
Исследование устойчивости конструкций типа цилиндрических оболочек с учетом наследственных свойств материалов [т.д.].....	221
Исследования задач магнитоупругости трансропных пластин на основе операторного метода .....	131

## Й

Йозеф Брилла (к 60-летию со дня рождения).....	367
--	-----

## К

К задаче о подкреплении пластинок с разрезами .....	79
К задаче о симметричном подкреплении упругой полуплоскости с разрезом, двумя полубесконечными накладками [т.д.] .....	246
К задаче оптимизации колебаний неоднородной балки [т.д.] .....	229
К контактной задаче для упругой полосы с двумя полубесконечными накладками.....	105
К контактной задаче для упругой полосы с неоднородной накладкой [т.д.] .....	231
К контактной задаче для упругой полуплоскости, граница которой усилена через слой клея стрингерами конечной и полубесконечной длины [т.д.] .....	300
К контактной задаче нелинейной установившейся ползучести с вдавливанием двух одинаковых штампов в полуплоскость .....	75
К магнитоупругости анизотропной весьма пологой оболочки с анизотропной электропроводностью [т.д.] .....	233
К магнитоупругости неортотропной пластинки с анизотропной электропроводностью .....	93
К определению касательных напряжений при кручении стержня криволинейного поперечного сечения, обладающего прямолинейной анизотропией.....	161
К определению частоты колебания неортотропных цилиндрических оболочек с сосредоточенными массами .....	70
К оптимальному проектированию анизотропных и неоднородных пластин и оболочек [т.д.] .....	224
К оптимальному проектированию анизотропных трехслойных пластин [т.д.].....	212
К оптимальному проектированию анизотропных цилиндрических оболочек [т.д.].....	216
К периодической задаче о подкреплении пластинок с разрезами.....	84
К распределению температуры в ортотропном неоднородном клиновидном теле [т.д.].....	284

К распределению температуры в ортотропном неоднородном теле [т.д.].....	290
К решению двух задач анизотропной цилиндрической оболочки с учетом поперечных сдвигов .....	136
К решению двух контактных задач для упругих тел с двумя неоднородными конечными стрингерами.....	182
К решению динамической задачи для ортотропной среды с сосредоточенным импульсом.....	89
К решению задач для упругих бесконечных тел, границы которых усилены склеенными с ними упругой кусочно-однородной бесконечной накладкой .....	160
К решению задач оптимизации неоднородных конструкций [докл.] .....	272
К решению задач теории упругости неоднородных анизотропных тел .....	115
К решению задачи изгиба анизотропной (неортотропной) тонкой пластинки переменной толщины .....	61
К решению задачи изгиба анизотропных (неортотропных) пластин .....	33
К решению задачи изгиба анизотропных (неортотропных) пластин, движущихся в газе с постоянной сверхзвуковой скоростью .....	47
К решению задачи изгиба анизотропных (неортотропных) пластин на упругом основании .....	34
К решению задачи изгиба анизотропных призматических стержней симметричных профилей .....	29
К решению задачи кручения анизотропных призматических стержней .....	32
К решению задачи изгиба неортотропной пластинки переменной толщины [т.д.].....	338
К решению задачи о контактном взаимодействии полубесконечных накладок с полосой [т.д.].....	238
К решению задачи о поперечном упругом ударе по анизотропной (неортотропной) пластинке и цилиндрической оболочке[ст., т.д.].....	50, 197
К решению задачи о поперечном упругом ударе шаром по прямоугольной пластинке методом конечных элементов .....	81
К решению одного нелинейного сингулярного интегро-дифференциального уравнения с ядром Коши [докл.].....	319
К решению одной задачи изгиба пластинки переменной толщины .....	180
К решению плоской задачи теории упругости тела с цилиндрической неортотропией [докл.].....	218
К теории нелинейно-вязкоупругих оболочек и пластин с учетом поперечного сдвига [докл.].....	351
К теории неоднородных анизотропных нелинейно-вязкоупругих тел .....	172
Колебание анизотропных неоднородных пластин и оболочек с учетом поперечных сдвигов [т.д.].....	266
Колебание неоднородных анизотропных пластин при наличии магнитного поля [т.д.] .....	288

Колебание трансстропной пластинки под действием движущегося источника тепла [докл.] .....	257
Колебания трансверсально-изотропных пластин при конвективном теплообмене с учетом связанности полей деформации и температуры [т.д.] .....	242
Контактная задача для анизотропной полуплоскости, граница которой усилена через слой клея с нелинейно деформируемым стрингером конечной длины [докл.] .....	289
Контактная задача для анизотропной полуплоскости с упругим креплением.....	55
Контактная задача для полуплоскости с начальными напряжениями, усиленной полубесконечной накладкой.....	120
Контактная задача для упругого клина, на одной грани которого заданы симметричные условия [докл.] .....	273
Контактная задача для упругой полуплоскости, граница которой усилена склеенными с ней полубесконечными накладками .....	150
Контактная задача для упругой кусочно-однородной бесконечной пластины с бесконечным стрингером .....	110
Контактная задача электроупругости для составной полуплоскости при наличии заряженного электрода под штампом [т.д.].....	318
Контактные задачи для полуплоскостей и полос с упругими накладками [кн.].....	9
Контактные задачи для упругих бесконечных тел, на границе которых приклеен линейно или нелинейно деформируемый стрингер конечной длины [докл.].....	309
Концентрация напряжений в неоднородной анизотропной плоскости с круговым отверстием .....	123
Концентрация напряжений в неоднородной плоскости с отверстием [т.д.].....	225
Концентрация напряжений около некруглых отверстий в неоднородных бесконечных пластинках .....	101
Кручение анизотропного призматического стержня с поперечным сечением в виде эллиптического полукольца .....	162
Кручение анизотропных (неортоотропных) составных валов переменного диаметра .....	45
Кручение анизотропных призматических стержней с удлиненным профилем [ст., т.д.] .....	20, 190
Кручение анизотропных призматических стержней сечением в виде удлиненного авиационного профиля .....	22
Кручение анизотропных призматических стержней удлиненного профиля, изготовленных из ортоотропного материала.....	26
Кручение многослойных призматических стержней прямоугольного поперечного сечения с учетом линейной ползучести .....	21
Кручение неоднородно анизотропного призматического стержня с удлиненным авиационным сечением [т.д.] .....	349
Кручение неоднородных анизотропных призматических стержней .....	77
Кручение неортоотропных составных призматических стержней.....	38

Кручение полого составного анизотропного призматического стержня с поперечным сечением в виде эллипса с выточкой.....	54
Кручение призматического цилиндрически-ортотропного стержня с прямоугольным сечением.....	154
Кручение призматических стержней, составленных из различных материалов, с учетом нелинейной ползучести.....	31
Кручение прямолинейно анизотропных призматических стержней с поперечным сечением в виде криволинейного четырехугольника [докл.]....	355
Кручение тонкостенных анизотропных стержней с криволинейными профилями.....	46
Кручение тонкостенных анизотропных неоднородных стержней с криволинейными профилями.....	127

## М

Магнитоупругие колебания неортотропной пластинки в продольном магнитном поле [докл.].....	260
Магнитоупругость неоднородных анизотропных пластин.....	153
Максимизация основной частоты свободных колебаний неоднородных ортотропных пластин.....	135
Материалы VI Всесоюзной конференции по композиционным материалам [ред.].....	386
Метод малого параметра при решении задач теории изгиба, колебаний и устойчивости анизотропных оболочек.....	95
Метод решения задачи обобщенного кручения стержней.....	102
Методы решения некоторых прикладных задач механики анизотропных неоднородных тел.....	189
Механика (исследования по механике на мехмат. фак. ЕГУ).....	364
Механика (межвуз. сб. науч. трудов) [ред.].....	381
Микаел Манукович Манукян (1911-1976) : [Некролог].....	357

## Н

Напряженно-деформированное состояние вязкоупругих композиционных оболочек с учетом поперечного сдвига [т.д.].....	330
Напряженное состояние массивных упруго-ползучих тел, армированных тонкими абсолютно жесткими включениями [ст., т.д.]....	186, 348
Некоторые вопросы механики жидкости с несимметричным тензором напряжений [ред.].....	383
Некоторые вопросы оптимального проектирования анизотропных неоднородных оболочек и пластин [докл.].....	245
Некоторые вопросы оптимального проектирования анизотропных оболочек и пластин [т.д.].....	227
Некоторые вопросы теоретической и прикладной механики. Сб. ст. [ред.].....	392
Некоторые вопросы теории неоднородных вязкоупругих тел.....	141
Некоторые вопросы теории упругости анизотропного и неоднородного тела [докл.].....	235
Некоторые задачи математической теории упругости анизотропного тела [кн.].....	6

Некоторые задачи об изгибе анизотропных призматических стержней с сечениями в виде удлиненных профилей.....	23
Некоторые задачи оптимального проектирования анизотропных и неоднородных пластин и оболочек [т.д.].....	222
Некоторые задачи оптимального проектирования анизотропных неоднородных конструкций [т.д.].....	243
Некоторые задачи оптимального проектирования анизотропных пластин и оболочек [т.д.].....	217
Некоторые задачи оптимального проектирования силовых конструкций типа пластин и оболочек [ст., т.д.].....	111, 237
Некоторые задачи оптимизации и стабилизации анизотропных пластин [докл.].....	282
Некоторые задачи оптимизации и стабилизации анизотропных пластинок [т.д.].....	292
Некоторые задачи оптимизации формы и структуры анизотропных неоднородных пластин и оболочек [ст., т.д.].....	116, 250
Некоторые задачи теории упругости анизотропного неоднородного тела [т.д.].....	223
Некоторые задачи теории упругости анизотропного тела [кн.].....	2
Некоторые контактные задачи для упругих бесконечных тел, границы которых усилены через слой клея стрингерами (накладками) различных свойств и длин [докл.].....	302
Некоторые контактные задачи о передаче нагрузки от периодически расположенных креплений к заземленным упругим полосам [т.д.].....	210
Некоторые контактные задачи теории упругости для анизотропных полуплоскостей с упругими накладками [т.д.].....	202
Некоторые нелинейные контактные задачи теории упругости для полуплоскости [т.д.].....	207
Некоторые новые задачи для анизотропных неоднородных пластин и оболочек [т.д.].....	310
Некоторые новые задачи механики неоднородных структур [т.д.].....	254
Некоторые новые контактные задачи для анизотропной полуплоскости с упругими накладками [т.д.].....	201
Некоторые современные вопросы механики анизотропных и неоднородных структур.....	366
Некоторые современные вопросы теории упругости неоднородного анизотропного тел [т.д.].....	256
Некоторые температурные задачи для анизотропных неоднородных тел [т.д.].....	353
Некоторые теоретические вопросы механики композиционных материалов [т.д.].....	329
Нелинейное деформирование неоднородных вязкоупругих удлиненных цилиндрических оболочек и пластин [т.д.].....	347
Новые задачи теории упругости анизотропного неоднородного тела [ст., т.д.].....	173, 291
Новые классы задач теории упругости анизотропного неоднородного тела [т.д.].....	307
Новые классы задач теории упругости анизотропного тела [кн.].....	18



О двух актуальных вопросах механики неоднородных структур [докл.].....	232
О двух задачах анизотропных неоднородных пластин [докл.].....	342
О двух задачах анизотропных цилиндрических оболочек .....	65
О двух задачах для упругой плоскости с бесконечным кусочно- однородным включением.....	87
О двух задачах оптимального проектирования трехслойных цилиндрических оболочек [докл.].....	236
О двух контактных задачах для анизотропной полуплоскости с упругими накладками .....	59
О двух плоских задачах анизотропного тела [т.д.].....	336
О двух смешанных задачах теории упругости для полуплоскости, расслабленной внутренним прямолинейным разрезом .....	83
О динамических изгибающих моментах колебания ортотропной цилиндрической оболочки с сосредоточенной массой .....	68
О динамической задаче для анизотропной среды с сосредоточен- ным импульсом .....	91
О динамической контактной задаче для анизотропной полуплос- кости, усиленной упругой накладкой конечной длины [т.д.] .....	247
О дифракции гармонических волн сдвига на двух параллельных включениях (антиплоский случай) [т.д.].....	339
О дифракции гармонических волн сдвига на полубесконечных включениях в анизотропной пространстве .....	187
О касательных напряжениях при кручении неоднородных анизо- тропных стержней .....	66
О концентрации напряжений конструкций, изготовленных из композитных материалов [т.д.].....	317
О кручении неоднородных анизотропных валов переменного диаметра .....	73
О методах решения задачи термоупругости анизотропной пластинки [т.д.].....	261
О методах решения новых прикладных задач теории анизотропных и неоднородных тел [докл.].....	344
О монографии С.А. Амбарцумяна "Разномодульная теория упругости".....	365
О напряженном состоянии наследственно стареющей вязкоупругой плоскости с периодической коллинеарной системой жестких включений [т.д.] .....	352
О некоторых задачах теории изгиба тонких неоднородных изотропных плит.....	117
О некоторых задачах теории упругости анизотропного неоднородного тела .....	177
О некоторых свойствах коэффициентов отражения и преломления при дифракции сдвиговых упругих гармонических волн на полубес- конечном включении [докл.].....	321
О передаче нагрузки от бесконечного стрингера к двум защемлен- ным упругим полосам.....	74

О передаче нагрузки от конечного стрингера двум упругим заземленным полосам.....	76
О передаче нагрузки от неоднородного, бесконечного стрингера к двум заземленным упругим полосам.....	97
О поперечном упругом ударе изотропным шаром по анизотропному телу.....	51
О рациональном проектировании анизотропных цилиндрических оболочек [т.д.].....	208
О решении двух классов задач кручения анизотропных призматических стержней.....	170
О решении динамической задачи теории упругости неоднородного анизотропного тела [т.д.].....	258
О решении задач свободных колебаний анизотропных пластинок.....	35
О решении задач теории упругости анизотропного и неоднородного тела [докл.].....	220
О решении задачи для анизотропной полуплоскости, на границе которой приклеен нелинейно-деформируемый стрингер конечной длины ...	166
О решении задачи изгиба анизотропных (неортоотропных) пластин....	41
О решении задачи изгиба неоднородных изотропных пластин с отверстием [т.д.].....	276
О решении задачи кручения ортоотропного призматического стержня с сечением в виде криволинейного четырехугольника .....	155
О решении задачи кручения призматического неортоотропного стержня .....	158
О решении контактной задачи для упругой кусочно-однородной бесконечной пластины, усиленной абсолютно жестким стрингером.....	122
О решении контактных задач для упругих полос, усиленных конечным стрингером.....	78
О решении некоторых задач неоднородной анизотропной теории упругости [т.д.].....	283
О решении некоторых задач теории упругости анизотропного неоднородного тела [т.д.].....	320
О решении некоторых задач теории упругости анизотропного (неортоотропного) тела [т.д.].....	191
О решении некоторых краевых задач анизотропных пластин переменной толщины.....	183
О решении одной контактной задачи для упругого клина, усиленного на своей границе конечным и полубесконечным стрингерами.....	124
О стабилизации оболочки, наполненной жидкостью [т.д.].....	313
О стационарном распределении температуры в ортоотропном неоднородном клиновидном теле .....	156
О сходимости метода малого параметра при решении задачи изгиба неортоотропных заземленных пластин.....	42
О факторизации в задаче дифракции гармонической волны на упругое полубесконечное включение .....	176
О формуле центра изгиба анизотропного призматического стержня с симметричным сечением .....	24

О центре изгиба анизотропного призматического стержня .....	43
О центре изгиба анизотропного стержня с удлиненным симметричным авиационным профилем, изготовленного из ортотропного материала ..	28
О центре изгиба неоднородного призматического стержня с симметричным сечением .....	103
Об асимптотической сходимости метода малого параметра при решении задачи о длинных неортотропных защемленных пластинках .....	48
Об изгибе длинных анизотропных пластинок, движущихся в газе с постоянной сверхзвуковой скоростью [докл.] .....	192
Об изгибе длинных упругих пластинок, движущихся в газе с постоянной сверхзвуковой скоростью .....	27
Об одной антиплоской задаче для клина .....	118
Об одной граничной задаче, связанной с дифракцией гармонических волн [докл.] .....	335
Об одной задаче для упругой плоскости с кусочно-однородным бесконечным упругим включением [т.д.] .....	215
Об одной задаче изгиба цилиндрически анизотропной пластинки в виде прямоугольника [докл.] .....	311
Об одной задаче оптимального проектирования анизотропных неоднородных оптимых цилиндрических оболочек .....	147
Об одной задаче оптимального проектирования трехслойной анизотропной пластины [докл.] .....	213
Об одной задаче оптимальной стабилизации колебаниями ортотропной прямоугольной пластинки .....	140
Об одной задаче теории кручения анизотропных стержней .....	157
Об одной контактной задаче для двух анизотропных полуплоскостей, соединяющихся по границам упругой накладкой конечной длины .....	63
Об одной контактной задаче для кусочно-однородной плоскости с конечными стрингерами [т.д.] .....	230
Об одной контактной задаче для упругого клина, вдавливаемого балкой конечной длины, выходящей на вершину клина [т.д.] .....	240
Об одной контактной задаче для упругой полосы с двумя полубесконечными включениями .....	88
Об одной контактной задаче для упругой полосы, усиленной бесконечным стрингером .....	71
Об одной контактной задаче для упругой составной бесконечной пластины со стрингерами с учетом материала склеивания [т.д.] .....	262
Об одном граничном условии дифракции гармонической волны на бесконечное включение [т.д.] .....	315
Об одном классе задач оптимального проектирования анизотропных конструкций [т.д.] .....	255
Об одном классе контактных задач для упругих бесконечных тел усиленных через слой клея упругими разнородными полубесконечными накладками [ст., докл.] .....	163, 281
Об одном методе решения динамических задач неоднородного тела .....	107
Об одном методе решения задач неортотропных пластин с учетом поперечных сдвигов .....	98

Об одном методе решения задачи изгиба анизотропных весьма пологих оболочек [т.д.].....	249
Об одном методе решения задачи изгиба неоднородной ортотропной консоли прямоугольного сечения .....	152
Об одном методе решения задачи изгиба стержня с цилиндрической анизотропией.....	37
Об одном методе решения задачи плоской деформации неоднородной прямоугонной полосы [докл.].....	356
Об одном методе решения задачи термоупругости неортотропной пластинки.....	132
Об одном методе решения контактной задачи для двух полос, усиленных неоднородным конечным стрингером.....	112, 125
Об одном методе решения контактной задачи для двух полос, усиленной неоднородным стрингером [т.д.].....	226
Об одном методе решения плоской задачи теории упругости для анизотропных тел с отверстиями [т.д.].....	241
Об одном методе решения плоской задачи теории упругости неоднородных анизотропных тел [т.д.].....	244
Об одном методе решения пространственных задач теории упругости неортотропного тела .....	126
Об одном подходе к изучению напряженно-деформированного состояния нелинейных вязкоупругих оболочек и пластин с учетом поперечного сдвига .....	188
Об одном подходе решения задачи нестационарного распределения температуры в ортотропном неоднородном клиновидном теле ....	151
Об одном способе определения критических нагрузок анизотропных пластинок .....	40
Об одном способе определения частоты колебания неортотропных цилиндрических оболочек с сосредоточенной массой [т.д.].....	205
Об одном способе решения динамических задач анизотропного неоднородного тела [т.д.].....	252
Об одном способе решения задач кручения ортотропного неоднородного стержня .....	146
Об одном способе решения задачи кручения стержней с цилиндрической анизотропией .....	30
Об одном способе решения задачи об изгибе, устойчивости и свободных колебаний пластин, обладающих цилиндрической анизотропией (неортотропией) [докл.].....	194
Об одном способе решения контактной задачи для упругой полосы, усиленной неоднородным бесконечным стрингером.....	96
Об оптимальной стабилизации колебаниями ортотропной криволинейной пластинки [т.д.].....	301
Об оптимальной стабилизации ортотропной прямоугольной пластинки.....	121
Об оптимальной стабилизации ортотропной прямоугольной пластины на упругом основании.....	148
Об оптимальной стабилизации прямоугольной весьма пологой оболочки [т.д.].....	259

Об устойчивости анизотропных цилиндрических оболочек.....	72
Обобщенный изгиб однородных призматических стержней удлинен- ных симметричных профилей.....	92
Общее уравнение и граничные условия для неортоотропных пластин...94	
Один случай стационарного распределения температуры в ортоотропном неоднородном клиновидном теле [т.д.].....	277
Определение наилучших критических нагрузок анизотропных цилиндрических оболочек [т.д.].....	209
Определение наименьшего собственного значения одной краевой задачи.....	49
Определение перегревов металлобумажных конденсаторов.....	56
Оптимальное проектирование анизотропных неоднородных слоистых цилиндрических оболочек [докл.].....	265
Оптимальное проектирование кольцевой пластины с прямолинейной анизотропией.....	171
Оптимальное проектирование слоистых цилиндрических оболо- чек [т.д.].....	274
Оптимизация анизотропных пластин на упругом основании [т.д.].....	299
Оптимизация жесткости анизотропной неоднородной слоистой цилиндрической оболочки.....	134
Оптимизация параметров композитной балки при колебаниях.....	100
Оптимизация первой собственной частоты колебаний прямоугол- ной пластинки со слабой неоднородностью.....	104
Оптимизация формы анизотропных круговых цилиндрических оболочек с учетом сдвиговых напряжений.....	159
Осесимметричные свободные колебания и статическая устойчивость слабо-неоднородных анизотропных круговых цилиндрических оболочек с учетом поперечных сдвигов [т.д.].....	288
Отзыв на монографию О.М. Сапонджяна "Изгиб тонких упругих плит" ..	358

## П

Передача нагрузки от кусочно-однородного бесконечного включения к упругой полосе.....	85
Передача нагрузки от степенно упрочняющейся накладки к деформируемому основанию.....	69
Периодическая контактная задача для анизотропной полуплоскости с упругими накладками.....	53
Периодическая контактная задача для ортоотропной составной бес- конечной пластины, усиленной через тонкий слой клея системой двух различных стрингеров конечной длины [т.д.].....	264
Периодическая контактная задача для полуплоскости со степенно упрочняющимися накладками.....	67
Периодическая контактная задача для упругой полосы с упругими неоднородными креплениями.....	114
Периодическая контактная задача для упругой полуплоскости в кусочно-однородной накладкой.....	174
Периодическая контактная задача для упругости полосы с кусочно- однородным упругим бесконечным включением.....	90

Плоская задача теории упругости анизотропного тела с удлиненным профилем.....	138
Плоская задача теории упругости анизотропных (неортоотропных) составных тел.....	44
Плоская задача теории упругости неоднородных составных анизотропных тел.....	80
Плоская неоднородная задача термоупругости для областей с отверстием общего вида при стационарном распределении температуры.....	113
Поперечные колебания круглой анизотропной пластинки переменной толщины, с частично закрепленным и шарнирно опертым контуром [докл.].....	350
Поперечный упругопластический удар шаром по круговой цилиндрической оболочке.....	82
Предисловие «Биобиблиографии С.А. Амбарцумяна.....	372
Применение метода малого параметра в задачах оптимизации анизотропных неоднородных конструкций [ст. м.д.].....	142, 251
Применение метода малого физического параметра в решении задачи термоупругости [докл.].....	275
Прочность, жесткость и технологичность изделий из композиционных материалов. Всесоюз. науч.-техн. конф.-2. В 3-х т. [ред.].....	384

## Р

Распространение волн в неоднородных средах [м.д.].....	295
Расчет нелинейного вязкоупругих оболочек и пластин с учетом поперечного сдвига [м.д.].....	345
Рецензия на кн.: Амензаде Ю.А. Теория упругости.....	359
Рецензия на кн.: Термомеханика. Библ. указатель в двух частях.....	362
Решение двух контактных задач теории ползучести для полуплоскости с упругими накладками [м.д.].....	203
Решение задач для вязкоупругой анизотропной полуплоскости [м.д.].....	267
Решение задачи для анизотропной полуплоскости на границе которой приклеена накладка конечной длины [докл.].....	286
Решение задачи для упругого клина, усиленного на своей границе конечной накладкой, выходящей на вершину клина [докл.].....	234
Решение задачи нестационарной термоупругости неортоотропных заземленных пластин.....	139
Решение задачи термоупругости неортоотропных длинных заземленных пластин.....	143
Решение некоторых задач для вязкоупругой анизотропной плоскости и полуплоскости [м.д.].....	340
Решение некоторых задач теории упругости анизотропного неоднородного тела методом малого параметра [докл.].....	253
Решение некоторых задач теории упругости анизотропного (неортоотропного) тела методом малого параметра [м.д.].....	198
Решение некоторых задач теории упругости неоднородных анизотропных тел методом малого параметра [м.д.].....	214

Решение некоторых задач теории упругости неоднородных изотропных и анизотропных тел [т.д.] .....	211
Решение некоторых новых задач теории упругости анизотропного (неортоотропного) тела .....	52
Решение некоторых новых контактных задач для двух анизотропных полуплоскостей, соединяющихся по границам упругими накладками [т.д.] .....	204
Решение одной задачи оптимальной стабилизации весьма пологой оболочки .....	128
Решение системы вариационно-разностных уравнений одной краевой задачи с особенностями методом переменных направлений .....	106
Решения некоторых задач механики анизотропных неоднородных тел, с помощью известных функций [т.д.] .....	354

### С

Сборник трудов ЦНИЛСУ [ред.] .....	373
Свободные колебания анизотропных замкнутых круговых цилиндрических оболочек с учетом поперечных сдвигов .....	145
Свободные колебания пластинки переменной толщины [докл.] .....	343
Смешанная краевая задача для вязкоупругой анизотропной полуплоскости .....	133
Современные вопросы неоднородной механики [докл.] .....	271
Стабилизация нелинейных колебаний оболочек .....	178

### Т

Температурные напряжения в анизотропных (неортоотропных) пластинках [докл.] .....	193
Температурные напряжения в пластинках, обладающих цилиндрической анизотропией (неортоотропией) [докл.] .....	195
Теоретические вопросы магнитоупругости. Всесоюз. симпоз.-3. Тез. докл. [ред.] .....	385
Теоретические вопросы магнитоупругости. Всесоюз. симпоз.-4. Тез. докл. [ред.] .....	390
Термоупругая задача для неоднородного анизотропного клина [т.д.] .....	296
Термоупругая задача для ортоотропной клиновидной пластинки .....	165
Труды XII Всесоюз. конф. по теории оболочек и пластин [ред.] .....	378

### Ф

Формулы для определения положения центра изгиба анизотропного составного стержня .....	39
--	----

### Ч

Численная реализация задачи оптимизации неоднородных анизотропных цилиндрических оболочек с учетом сдвигов [т.д.] .....	263
---	-----

### Ш

Шестое Советско-Чехословацкое совещание по применению методов теории функций и функционального анализа в уравнениях математической физики и вычислительной математики .....	363
---	-----

A

About the stabilization of anisotropic cylindrical shell with elastic filling [rep.]..... 314

C

Contact problem for anisotropic half plane with account of the glue material [rep.] .....279

D

Diffraction of harmonic wave on elastic semi-infinite inclusion [thes. rep.].....322

Diffraction of shear elastic waves on the thin semi-infinite inclusion in anisotropic space [thes. rep.] .....326

Diffraction of the harmonic shear wave by the semi-infinite inclusion in the anisotropic space [thes. rep.] .....328

Diffraction on the harmonic waves by the semi-infinite inclusion induced by the external disturbances [thes. rep.].....334

Diffraction of the harmonic shear waves by the semi-infinite inclusion under the mechanical and thermal impact [rep.] .....332

I

Investigation of thermoelastic stresses behaviour in vertex of anisotropic wedge-like plate ..... 168

M

Method of small parameter in elastic problems of the non homogeneous body [rep.] .....287

N

New approach on the optimization of anisotropic plates and shells [rep.] ..... 303

New problems of theory of strength [thes. rep.].....325

Niektore problemy matematiky teoria pruznosti anizotropniho a nehomogeniho telesa [book]..... 14

Non linear deformation of nonhomogeneous anisotropic viscoelastic shells [rep.].....346

O

On some new problems of the theory elasticity of anisotropic bodies [rep.] ..... 293

On the bending of lengthy anisotropic plates moving in a gas at constant supersonic velocity [rep.]..... 194

On the boundary problem of thermoelasticity connected to the diffraction of harmonic waves in anisotropic space [rep.].....341

On the method of the solution of elasticity theory problem for the inhomogeneous and anisotropic body [rep.].....219

On the one approach in diffraction of shear elastic harmonic waves on the half-infinite inclusions in the elastic anisotropic surface [thes. rep.] .....324

On the one method of solution of dynamic boundary problems, connected to the diffraction of harmonic waves on the half-infinite inclusion [thes. rep.] ..... 331

On the solution of some problems for viscoelastic anisotropic plane and half-plane..... 185

On the torsion of inhomogeneous elastically anisotropic (orthotropic) bars ..... 130

On the torsion of the inhomogeneous anisotropic prismatic bars .....86, 99



On the two new optimal design problems of anisotropic plate [thes. rep.].....	305
Optimal design of a circular plate with rectilinear anisotropy.....	179
Optimal design of recirculating plate with rectilinear anisotropy [thes. rep.].....	304
Optimal design problems for anisotropic inhomogeneous plates and shells ...	119
Optimization of the nonhomogeneous anisotropic plates and shells [thes. rep.] ..]	285

## P

Problem of anisotropic half-plane on boundary of which gradually hardening stringer with finite length is glued [rep.] .....	294
---	-----

## R

Report of Scientific Investigations sponsored by the Armenian Professional Society of San Francisco Bay Area [edit.] .....	391
---	-----

## S

Solutia unor probleme ale teoriei elasticitatii unui corp anizotrop (neortotrop) [m.đ.].....	199
Solution of non-stationary thermoelasticity problem of non-orthotropic clamped plates [rep.].....	269
Some modern problems of anisotropic and nonhomogeneous mechanics [rep.].....	323
Some modern problems of the nonhomogeneous anisotropic theory of elasticity [thes. rep.].....	270
Some modern problems on the theory of elasticity of anisotropic body [rep.] ....	280
Some new optimal design problems for nonhomogeneous anisotropic plates and shells [rep.] .....	312
Some new optimal design problems for plates with variable thickness [thes.rep.]....	337
Some new plane contact problems in elasticity of anisotropic bodies [thes. rep.]..	206
Some new problems of mechanics of non homogeneous structures [art., thes. rep.] .....	169, 254
Some new problems of thermoelasticity and thermoconductivity of nonhomogeneous and anisotropic bodies [rep.].....	333

## T

Teoreticka mechanika II [edit.] .....	382
Teoreticka mechanika-II ["Mechanika pruzneho Kontinua"] [book].....	10
The concentration of strains in the inhomogeneous boundless thin plate with the circular opening.....	109
The effect of the inhomogeneity on a stress-state of an isotropic body with a circular hole supported by an elastic ring.....	137
The new approach on the solution of the problem of optimal design of anisotropic nonhomogeneous layer constructions [thes. rep.].....	297
The solution of the planar inhomogeneous problem for regions with the opening of the general form in the pure shear.....	129

## V

Vybrane kapitoly z teorie pruznosti anizotropnych telies [book] .....	8
---	---

## W

Waves propagation in anisotropic medium.....	164
Waves propagation in anisotropic nonhomogeneous medium [thes. rep.].....	298

**Վ.Ս. Սարգսյանի մասին**  
**О В.С. Саркисяне = About V.S. Sargsyan**

Անճնացորդ նվիրում կրթությանն ու գիտությանը (ՀՀ ԳԱ թղթ. անդամ Վ.Ս. Սարգսյանի ծննդ. 60-ամյակի առթիվ) .....	397
ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս Վ.Ս. Սարգսյանի ծննդյան 70-ամյակի առթիվ.....	399
Վլադիմիր Սարգսյան. 75-ամյա բարձունք .....	400
Владимир Саркисович Саркисян (к 50-летию со дня рождения) .....	395
Владимир Саркисович Саркисян (к 60-летию со дня рождения) .....	398
Кручение анизотропных призматических стержней удлиненного профиля, изготовленных из ортотропного материала [О науч. ст. В.С. Саркисяна (С.Г. Лехницкий, С.І. Vors)].....	394
Список научных трудов Саркисяна Владимира Саркисовича.....	396

ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆՆԵՐԻ ՑԱՆԿ  
УКАЗАТЕЛЬ ПЕРИОДИКИ  
INDEX OF PERIODICAL

- Գիտական հոդվածների ժողովածու (Բնական գիտություններ) / ՀՀ  
ԿԳՆ: Գավառի պետ. համալս. - Գավառ: ԳՊՀ հրատ. - 2009(11)
- Երևանի համալսարան (ԵՊՀ պաշտոնաթերթ, ամսաթերթ). - 2010(8)
- Հանդես. Երևանի համալսարանի: Գիտահինֆ. լրատու = Журнал Ереванского университета. Науч.-информ. бюллетень. - Ե.: Եր. համալս. հրատ. - 1995(2), 1997(1), 1998(3)
- Մաթեմատիկական և ֆիզիկական դպրոցում («Սովետական մանկավարժ ամսագրի հավել.)/ ՀՍՍՀ լուս. միև. = Математика и физика в школе (Прилож. журн. «Советакан манкаварж (Советский педагог)» / Мин-во просвещ. Арм. ССР. - 1972(2), 1973(1,3,6)
- Вариационно-разностные методы в математической физике. Сб. н.т./ ОВМ АН СССР. - М. - 1984(ч.II)
- Вестник МГУ им. Н.Э. Баумана (Естест. науки). - М.: Наука. - 2005(2/17)
- Динамические задачи механики сплошной среды : Сб. науч. трудов / Северо-Кавказ. НЦ ВШ и др. - Краснодар. - 1988(ч.1)
- Доклады Арм. ССР (АН Арм. ССР [НАН РА]) = Ձեկույցներ ՀՍՍՀ ՊԱ [ՀՀ ՊԱ] = Reports. NAS of Arm. - Եր.: Изд-во АН Арм. ССР [НАН РА]. - 1961(32/3,4), 1963(37/3), 1964(39/4), 1965(40/2), 1968(47/3,4), 1971(52/5; 53/2), 1973(57/4), 1977(64/1,3), 1995(58/2)
- Известия АН СССР. ОТН. Механика и машиностроение. - М. - 1963(2)
- Известия ВУЗ (Естест. науки). Северо-Кавказ. рег. - Ростов н/Д. - 2000(3), 2001 (1)
- Известия ВУЗ Мин-во ВССО СССР (Энергетика). - Мн. : БГПА. - 1971(5)
- Известия НАН Армении [АН РА; АН Арм. ССР.]. Механика [Физ.-мат. науки] = Տեղեկագիր Հայաստանի ՊԱԱ [ՀՍՍՀ ՊԱ]: Մեխանիկա [Ֆիզ.-մաթ. գիտ.] = Proceedings of National Academy of Sciences of Armenia. Mechanics. - Եր.: Из-во НАН РА [АН Арм. ССР]. - 1959 (12/2,4), 1961(14/1,2,4,5), 1962(15/2,4,5), 1963(16/2,3), 1964(17/2,4), 1965(18/1,3), 1966(19/2), 1969(22/5), 1973(26/1), 1975(28/5), 1976 (29/3), 1977(30/4), 1992(45/1-2), 1995(48/1), 1997(50/2,3-4), 1998 (51/2), 2007(60/2)
- Известия РАН. МТТ [Механика твердого тела]. - М: Изд-во РАН. - 1992(3), 1993(6)

- Инженерный журн. МТТ (Механика твердого тела) / АН СССР. - М.: Наука. - 1965(5/4), 1966(1)
- Математические методы и физико-механические поля. Научный журнал. Респ. межведомст. сборник науч. трудов / НАН Украины; Ин-т ППММ им. Я.С. Подстригача. - Львов. - 1999(3), 2003(46/2), 2008(51)
- Математические проблемы механики неоднородных структур. Сборник / НАН Украины. Ин-т прикл. проблем мех. и мат. им. Я.С. Подстригача. - Львов. - 2000(1), 2003(2)
- Механика (Межвузовский сборник научных трудов [ГКВО и науки РА]) = Մեխանիկա (գիտ. աշխատ. միջբուհ. ժող.). / ՄՅ և ՏՏՕ Արմ. ՏՏՐ; ԵԳՄ. - Եր.: Изд. Ер. ун-та. - 1982(1,2), 1984(3), 1986(4,5), 1987(6), 1989(7), 1991(8)
- Молодой научный работник (Естест. науки) / ЕГУ = Երիտասարդ գիտաշխատող (Բնական գիտ.) / ԵՊՀ. - Եր.: Изд. Ер. ун-та. - 1972(2/16), 1973(2/18), 1974(2/20), 1975(2/22), 1977(2/26)
- Некоторые вопросы теоретической и прикладной механики (Сб. статей). - Եր.: Լույս. - 1997
- Прикладная математика. Межвуз. сб. ՄՅ և ՏՏՕ Արմ. ՏՏՐ / ԵԳՄ. - Եր.: Изд-во Ер. ун-та. - 1986(4)
- Прикладная механика [ПМ] (Ежемес. журн.) / АН Укр. ССР. Отд. мат., мех. и киберн. - Киев: Наук. думка. - 1966(2/3), 1970(6/3)
- Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред / Ин-т мех. АН Арм. ССР. - Եր.: Изд. АН Арм. ССР. - 1984, 1990
- Проблемы механики деформируемого твердого тела / НАН РА, Ин-т механики. - Եր., Изд-во НАН РА. - 1997, 2007
- Проблемы механики тонких деформируемых тел. (Посв. 80-летию акад. НАН Арм. С.А. Амбарцумяна) / НАН Арм. Ин-т мех. - Եր. - 2002
- Проблемы прочности и пластичности. Межвуз. сб. / Нижегород. ун-т им. Н.И. Лобачевского. - Ниж. Новгород: Изд-во ННГУ - 2000(62), 2002(64)
- Сборник трудов ЦНИЛСУ (Центральная науч.-исслед. лаборатория автоматиз. систем управл. народным хозяйством) / Глав. упр. материально-техн. снабжения СовМин Арм. ССР. - Եր. - 1970(1).
- Современные проблемы теории контактных взаимодействий. Сб. науч. трудов (Посвящ. 80-летию со дня рожд. Н.Х. Арутюняна) / НАН РА. Ин-т мех. - Եր.: Изд. НАН РА. - 1996
- Теоретическая и прикладная механика / Мин-во ОН Укр. Донец. нац. ун-т. - Харьков : Основа. - 2001(34)
- Теоретическая и техническая механика (Межвуз. науч.-техн. сб. ՄՅ և ՏՏՕ ՄՏՏՐ). - Донецк-Киев: Вища школа. - 1986(18)

- Технологические остаточные напряжения и сопротивление усталости авиационных резьбовых деталей / С.И. Иванов и др. - М.: МАП. - 1992
- Успехи математических наук / РАН. - М.: Наука. - 1980(35/2)
- Учение записки (Естеств. науки) = Չիղական տեղեկագիր (Բնական գիտ.) / ЕГУ. - Ер. : Изд-во Ер. ун-та. - 1969(1,2), 1971(3), 1974(1,2), 1975(2), 1976(1,3), 1977(2), 1978(2), 1979(1,3), 1980(1,2,3), 1981(1,2,3), 1982(2,3), 1983(2), 1984(1,2,3), 1985(2,3), 1986(1,3), 1987(1,3), 1988(1,3), 1989(1,2), 1990(2), 1991(2), 1992(1), 1993(1), 1994(1,2), 1995(1,2), 2001(1,2), 2001(2), 2005(3)
- Acta Physica Universitatis Comenianae / Universitas Comeniana. - Bratislava: Slovenske Pedagogicke Nakladatelstvo. - 1980(13), 1983(23), 1985(26), 1988(28)
- Acta Physica Slovaca / Publishing House of the Slovak Academy of Sciences. - Veda. - 1988(38/3), 1989(39/6)
- Journal of Mathematical Sciences. - 2001(104/5)
- Mathematical methods in engineering. - Karlovy Vary. - 1986(2)
- Modern problems of deformable bodies Mechanics. Collection of papers Dedicated to the memory of Professor Pericles S. Theocaris). = Современные проблемы механики деформируемых тел. Сб. статей. - Yer. - 2005(1)
- Report of Scientific Invest AUA [American Univ. of Arm.]. - Yer. - 1996
- Rochester Institute of Technology. - New York. - 1997
- RRST (Rev. Roum. Sci. Technol. - Mech. Appl.). - Bucuresti. - 1970(15/4)
- Stavebnicky Casopis (Mesacnik, pre teoretike probemy v stavebnictve) / Vydavatustv Slovenskes Akademic = Slovensky casopis, Vydavatelstvo Slovenskej akademie Vied, Bratislava. - 1987(35/6), 1991(40)

**ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ**  
**СОДЕРЖАНИЕ = CONTENTS**

Ակադ. Վ.Ս Սարգսյանի կյանքի և գործունեության հիմնական տարեթվերը (կենսագրական ակնարկ) .....	5
Основные даты жизни и деятельности акад. В.С. Саркисяна .....	7
V.S. Sargsyan's life and activity dates .....	9
Անվանի մեխանիկոսն ու վաստակաշատ համալսարանականը (կենսագրական ակնարկ).....	11
Известный механик и заслуженный деятель универ- ситета (биографический очерк).....	17
Renowned Engineer and honored university (Biographical sketch) [Arm., Rus.]	

**ՄԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ**  
**БИБЛИОГРАФИЯ = BIBLIOGRAPHY**

Վ.Ս. Սարգսյանի աշխատանքները Труды В.С. Саркисяна = V.S. Sargsyan's works	
Գրքեր.....	23
Книги Books	
Գիտական հոդվածներ.....	27
Научные статьи Research Articles	
Զեկուցումներ, զեկուցման դրույթներ .....	63
Доклады, тезисы докладов Reports, Theses of Reports	

Այլ նյութեր (հրապ. հոդված, գրախոս.).....	101
Другие материалы (публицист. ст., рец.)	
Other Materials (Publicistic, Review)	
Խմբագրած նյութեր .....	104
Редактированные материалы	
Edited Materials	
Վ.Ս. Սարգսյանի մասին .....	107
О В.С. Саркисяне	
About V.S. Sargsyan	
Անձնանունների ցանկ .....	111
Указатель личных имен .....	115
Index of Proper Names .....	119
Վերնագրային ցանկ .....	123
Указатель заглавий	
Index of Titles	
Պարբերականների ցանկ.....	140
Указатель периодики	
Index of Periodical	

ՎԼԱԴԻՄԻՐ ՍԱՐԳՍՅԱՆ  
ԿԵՆՍԱՄԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ

Համակարգչային շարվածքը և  
ձևավորումը՝ Հ.Գ. Հայրապետյանի

Չափսը՝ 60x84<sup>1/16</sup> :  
Տպաքանակ՝ 100: Պատվեր՝ 09:

ԵՊՀ հրատարակչություն, Երևան, Ալ. Մանուկյան 1

---

Երևանի պետական համալսարանի  
օպերատիվ պոլիգրաֆիայի ստորաբաժանում  
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1