



ՎԼԱԴԻՄԻՐ ՍԱՐԳՍՅԱՆ

ԿԵՆՍԱՍՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ

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 ՀԱՍՏԱՏԱՐԱՆ
ՍԱՐԳԻՆ ԵՎ ՄԱՐԻ ԻՉԱՄԻՐԼՅԱՆՆԵՐԻ ԱՆՎ. ԳՐԱԴԱՐԱՆ
ՀԱՍՏԻՊ, ՀԱԶՎԱԳՅՈՒՏ ԵՎ ԱՐՎԵՍԻ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻՆ

ՎԼԱՌԻՄԻՐ ՍԱՐԳԱՅԱՆ ԿԵՆՍԱՄԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՊՐ ՀՐԱՏԱՐԱԿՅՈՒԹՅՈՒՆ
ԵՐԵՎԱՆ
2013

ՀՏԴ 01:53:51
ԳՄԴ 91.9:22
Ս 259

Կազմ.՝ Յասմիկ Յայրապետյան
Ուսւ. խմբ.՝ Տիգրանուիկի Յակոբյան
Сост.: Асмик Айрапетян
Рус. ред.: Тигрануи Акопян
Comp.: Hasmik Hayrapetyan
Rus. Editor: Tigranuhi Hakobyan

Մասն. խորհուրդ՝ Ե. Ս. Միրզոյան՝ Փիզմաթ. գիտ. թեկն.,
գրադ. տնօրեն, Ս. Վ. Սարգսյան՝ Փիզմաթ. գիտ. դ-ր, պրոֆ.,
ԵՊՀ մեխանիկայի ամբիոնի վարիչ, Ս. Ս. Ղովսեփյան՝
հնատիպ գրակ. բաժնի վարիչ, Մ. Ա. Առաքելյան՝ գրապա-
հոցի բաժնի վարիչ, Լ. Ս. Դավթյան՝ մանուլի և ամսագրերի
բաժնի գլխ. գրադ.:

Ս 259 Վլադիմիր Սարգսյան (կենսամատենագիտություն) /
Կազմ.՝ Յ. Գ. Յայրապետյան; Ուսւ. խմբ.՝ Տ. Վ. Յակոբ-
յան. - Եր.: ԵՊՀ հրատ., 2013. - 146 էջ:

ISBN 978-5-8084-1691-8

ՀՏԴ 01:53:51
ԳՄԴ 91.9:22

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

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

Կյանքի և գործունեության հիմնական տարեթվերը

- 1935 – Ծնվել է հունիսի 25-ին, ք. Զուղա, 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 – Առաջականության 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 բաժնումների վարիչ
- 1972 – Ֆիզմաթ. գիտությունների դոկտոր
- 1973 – Առաջականության և պլաստիկության տեսության ամբիոնի պրոֆեսոր
- 1976-1980 – Փիզմաթ. գիտ. թեկն. աստիճան շնորհող «Դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկա» մասնագ. խորիրդի փոխնախագահ
- 1978-2003 – ԵՊՀ հոմ միջավայրի մեխանիկայի ամբիոնի վարիչ
- 1980-2007 – Փիզմաթ. գիտ. թեկն. աստիճան շնորհող «Դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկա» մասնագ. խորիրդի նախագահ
- 1986 – ՀԽՍՀ ԳԱ թղթակից անդամ
- 1988-1990 – ԵՊՀ մեխանիկայի ֆակուլտետի դեկան
- 1990-1992 – ԵՊՀ գիտ. աշխատանքների գծով պրոռեկտոր
- 1993-1994 – ՀՀ ԳԱԱ նախագ. անդամ, ՄԻՏԳ բաժնումների ակադեմիկոս-քարտուղարի պաշտոնակատար
- 1994 – ՀՀ ԳԱԱ մաթեմատիկայի և մեխանիկայի ինստիտուտի խորիրդի նախագահի տեղակալ
- 1996 – ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս
- 1996-2007 – ԵՊՀ մեխանիկայի ֆակուլտետի դեկան
- 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» համարես-
ների խմբագրակազմի անդամ
1985 – ԽՍՀՄ տես. և կիրառ. մեխանիկայի ազգային կոմիտեի անդամ
1985 – Մեխանիկայի և մաքենատիկայի համագործակցության միջազգ.
ընկերության անդամ
1986 – ԽՍՀՄ գիտության ու տեխնիկայի կոմիտեի «Կոնստրուկտիվ
ամրություն և քայլայում» 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 կոմի-
տեի 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. ասո-
ցիացիայի (INTAS) փորձագետ (Բելգիա)
1995 – Կառուցվածքային և բազմաճյուղ օպտիմիզացիայի միջազգ.
ընկերության անդամ
1998 – Մեխանիկոսների Եվրոպ. ընկերության անդամ
1998 – Սլովակիայի տեխն. գիտ. ակադեմիայի իիմնադիր անդամ
1998 – Մեխանիկայի և մաքենատիկայի ամսագրերի խմբագրական
խորհրդների 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 – «Սովորական Պետական Յանալսարան-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 «Ученные 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 “Кон-
структивная прочность и деструкция”
1986 – Председатель Науч.-метод комиссии механики Закавказ-
ского региона
1989 – Член Председательства методического совета теор. ме-
ханики 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 мультиди-
циплинарной оптимизации
1998 – Член корреспондент Международной НА “Арамат” (Париж)
1998 – Член Европейского общества механиков
1998 – Член-учредитель Академии технических наук Словакии
1998 – Иностранный член редколлегий журналов по механике и ма-
тематике (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 “Анания Ширакаци”
2000 – Памятная медаль “Московский государственный универси-
тет-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 Teghekarir"
- 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 ՎԱՍՏԱԿԱՇԱ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԱԿԱՆԸ

Գիտության վաստակավոր գործիչ, ճանաչված մեխանիկոս, ԵՊՀ մեխանիկայի ֆակուլտետի առաջին դեկան, հոծ միջավայրի ամբիոնի երկարամյա վարիչ, ֆիզիկամաթեմատիկական գիտությունների դրկտոր, պրոֆեսոր, Հայաստանի ԳԱԱ ակադեմիկոս Վաղիմիր 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 Զուլա քաղաքում, երկարուղայինի 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 ուղղու սկիզբը դրվում է 1959 թ.-ին, երբ ընդունվում է ԵՊՀ ասպիրանտուրա «Առաջգականության և պլաստիկության տեսություն» մասնագիտությամբ և 1962-ին, Մոսկվայի պետական համալսարանում, ակադ. Ն. Խ. Չարությունյանի դեկանավորությամբ պաշտպանում «Երկայնական հատույքով, անիզոտրոպ պրիզմայածն ձողերի ծռունը և ոլորումը» թեմայով թեկնածուական ատենախոսությունը: 1972-ին արդեն, Կազմանի համալսարանում «Անիզոտրոպ մարմնի առաջգականության տեսության մի քանի խնդիրների լուծումը» թեմայով ատենախոսության պաշտպանության արդյունքում, նրան շնորհվում է դրկտորի գիտական աստիճան: 1986 թվականին գիտանկանն ընտրվում է ՀՀ ԳԱԱ թղթակից անդամ, 1996-ին՝ ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս:

Վ. Սարգսյանի աշխատանքային գործունեությունը բազմաճյուղ թելերով կապված է համալսարանի գիտառուստումնական կյանքին: Դեռևս 1957 թվականին նորավարտ երիտասարդ փայլում է բարձր ունակություններով և ֆակուլտետի գիտական խորհրդի որոշմանը նշանակվում մեխանիկայի ամբիոնի ասխատենտ: 1961-63-ին դառնում է մեխանիկամաթեմատիկական ֆակուլտետի բարձրագույն մաթեմատիկայի ամբիոնի ավագ դասախոս: 1963-65 և 1967-73 թվականներին նա առաջգականության և պլաստիկության տեսութ-

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

Վ. Սարգսյանի ուսումնակազմակերպչական ունակությունները դրսնորվում են դեռևս 1969 թ.-ից, երբ նշանակվում է ԵՊՀ նախապատրաստական բաժնունքի վարիչ. այդ պաշտոնը նա վարում է մինչև 1978 թվականը: Միաժամանակ, 1973-ին գիտությունների երիտասարդ դոկտորն ընտրվում է առաջականության 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 դեկան, նա 2 տարի ղեկավարում է համալսարանի մեխանիկայի նորարաց ֆակուլտետը, ապա 1990-92-ին նշանակվում է ԵՊՀ գիտ. աշխատանքների գծով պրոռեկտոր: 1993-94 թթ. գիտնականն ընտրվում է ՀՀ ԳԱԱ նախագահության անդամ և դատունում՝ ՀՀ ԳԱԱ մեխանիկայի, ինֆորմատիկայի և տեխնիկական գիտությունների բաժնունքի ակադեմիկոս-քարտուղարի պաշտոնակատար, 1994-ին՝ ՀՀ ԳԱԱ նաբենատիկայի և մեխանիկայի ինստիտուտի խորհրդի նախագահի տեղակալ: 1996-2007 թթ. ակադեմիկոսը որպես դեկան կրկին ղեկավարում է ԵՊՀ մեխանիկայի ֆակուլտետը:

Վ.Ս. Սարգսյանի որպես ապագա մեխանիկոսի գիտական աշխարհայցքը ձևավորվել է դեռևս համալսարանական կրթության տարիներին և աշխատանքային գործունեության առաջին իսկ շրջանից տվել իր պտուղները: Երիտասարդ գիտնականը մեծ ավանդ է ունեցել Հայաստանում գիտության դեփորմացվող 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, ԱՍՍ-ում, Ավստրալիայում, Մեծ Բրիտանիայում և այլուր կազմակերպված միջազգային գիտաժողովներում, կոնֆերանսներում, կոնգրեսներում, սեմինարներում և սիմպոզիումներում:

Չնայած գիտական աշխարհում նա ճանաչված էր որպես դեփորմացվող 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 առաձգականության տեսության գիտական դպրոց: Նրա հետազոտությունները վերաբերում են այդ ասպարեզի մի շարք ժամանակակից այնպիսի հարցերի, ինչպիսիք են, օրինակ, կոմպոզիտ նյութերից պատրաստված կառուցվածքների անրությունը, դրանց ձևի ու նյութի օպտիմալ նախագծումը, տատանման օպտիմալ կայունացումը, անհամասեռ անիզոտրոպ սալերի ու թաղանթների կայունությունը, տատանումների, ծոման, ջերմառաձգականության ու հարվածի տեսությունները, անիզոտրոպ անհամասեռ միջավայրերի դինամիկական խնդիրները, առաձգական վերադիրներով առաձգական մարմինների կոնտակտային խնդիրները, սողոքի և պլաստիկության տեսության խնդիրները, ինչպես նաև տարբեր կորագծային անիզոտրոպիայով օժտված այն մարմինների առաձգականության 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 անշատման 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 առաձգականության մաթեմատիկական տեսության մի քանի խնդիրներ», «Կոնտակտային խնդիրներ առաձգական վերադիրներով կիսահարթությունների և շերտերի համար», «Դոժ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ» և այլն), 12 ուսումնական, մեթոդական ձեռնարկներում ու դասագրքերում («Դոժ միջավայրի մեխանիկա», «Դոժ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ», «Ասիմպտոտիկ մեթոդները պինդ մարմնի մեխանիկայում», «Կառուցվաքների 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 տարրեր 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, առաջականության տեսության կոնտակտային խնդիրներ, առաջականության տեսություն և պլաստիկություն, նյութերի դիմադրություն, հոժ միջավայրի մեխանիկա, առաջականության տեսության փոփոխակային և մոտավոր մեթոդներ, անհամասեռ անիզոտրոպ մարմինների մեխանիկա, առաջականության 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, Բուτապեշտ, Վարչակա, Բեռլին, Ռուստոկ, Մանուֆեա, Էլ Մանսուր, Ջալեա, Լաբակիա, ԱՊՀ երկրներ) և կազմակերպություններում (Պրագայի և Վարչակայի մեխանիկոսների, Բրատիսլավայի ֆիզիկամաթեմատիկական ընկերություններ):

Վ. 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 երախտագործներից է, որի շնորհիվ մեխանիկայի ֆակուլտետը և, հատկապես, հոժ միջավայրի մեխանիկայի ամբիոնը դարձել էին երիտասարդ մեխանիկոսների խսկական դարբնոց, ուր պատրաստվում էին հմուտ մասնագետներ հանրապետության տնտեսության,

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

Բեղմնավոր է նաև Վ. Սարգսյանի ուսումնակազմակերպչական և ուսումնամեթոդական գործունեությունը: Լինելով Հայկ. ՍՍՀ ԲՍՄԿ նախանատիկայի 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 ծերնարկները: Գիտական նոր սերնդի պատրաստման գործում պրոֆեսորի մեծ ավանդի մասին է խոսում այն փաստը, որ նրա անմիջական դեկավարությամբ 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 դեկավարել է ԵՊՀ-ում գործող ֆիզիկամաթենատիկական 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 գիտական է: Նրա գիտակազմակերպչական գործունեությունը ծավալվել է հանալսարանի սահմաններից դուրս: Շեղինակավոր մեխանիկոսը բազմիցս եղել է դեֆորմացվող պինդ մարմնի մեխանիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի գործի 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 մեխանիկուների 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-

բություն և քայլայում» գիտական խորհուրդը, Կառուցվածքային և բազմային օպտիմիզացիայի միջազգային ընկերությունը, Մեխանիկոսների եվրոպական ընկերությունը և այլն: Վ. Սարգսյանը նաև ԽՄՀ գիտնականների հետ համագործակցության միջազգային ասոցիացիայի (Բելգիա, INTAS) փորձագետ էր, Գիտությունների «Արարատ» միջազգային ակադեմիայի (Փարիզ) թղթակից անդամ: Նա նախագահել է ԽՄՀ ԲԿՆ Տեսական մեխանիկայի մեթոդական խորհրդի և ԽՄՀ ԲԿՆ Մեխանիկայի գիտամեթոդական հանճնաժողովի Անդուրկովկասյան տարածաշրջանները:

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

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

Պրոֆ. Վ.Ս. Սարգսյանը միշտ արժանացել է գործընկերների և ուսանող սաների ակնածանքին, հարգանքին ու սիրուն: Նրա մեջ կողք կողքի գոյատել են ինչպես անաշառ և խստապահանջ դեկավարն 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 научнопедагогической 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 научноучебной 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 выбран профессором кафедры теории упругости и пластичности.

Имя В. Саркисяна тесно связано с кафедрой сплошной среды ЕГУ, которой он руководил беспрерывно 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 1993-94 гг. 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 сечениями 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 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 пределами 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 “Арапам” (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. Анания Шираакци, 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. ՍԱՐԳՍՅԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ
ТРУДЫ В. С. САРКИСЯНА
V. S. SARGSYAN'S WORKS

Գրքեր
Книги = Books

1. Տեսական մեխանիկայի խնդիրների լուծման ուղեցույց: Պր.1:
Ստատիկա / [Յնհեղ.] Ս.Ս. Մանուկյան, Ս.Ս. Գաբրիելյան; Պատ.
խմբ.: Գ.Պ. Գյոնջյան; ԵՊՀ: Մեխ. 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 / [Յնհեղ.] Ս.Ս. Մանուկյան, Ս.Ս. Գաբրիելյան; ԵՊՀ:
Մեխ. 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 ծեռնարկ (նախապատ. բաժ. ունկնդիրների և բոլոր ընդունվողների համար) / [Բնիեղ.] Ռ.Ն. Տոնոյան, Յ.Բ. Ներսեսյան, Պ.Ն. Տոնոյան, Յ.Գ. Ղազարյան. - Եր. համալս. հրատ., 1973. - 345:

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

5.Տեսական մեխանիկայի խնդիրների լուծման ուղեցույց: Պր.3: Կետի դինամիկա / [Բնիեղ.] Ս.Մ. Մանուկյան, Ս.Ս. Գաբրիելյան; ԵՊՀ: Մեխ. ամբիոն. - 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. - Библр.: 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. ծեռնարկ / [Բնիեղ.] Պ.Ն. Տոնոյան; Խմբ. Ժ. Ավետիսյան; ԵՊՀ. - Եր. համալս. հրատ., 1979. - 275 էջ:

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

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

Անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության թեմաների ընտրանի / [Բնիեղ.] 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. - Библр. 184 назв.

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

Կոնտակտային խնդիրներ առաձգական վերադիրներով կիսահարթությունների և շերտերի համար:

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

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

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

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

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

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

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

Приближенные методы решения задач механики сплошной среды. Ч.1. Приближенные методы решения задач теории упругости. Уч.-вспомог. пособие.

14. Niektore problemy matematyky teoria pruznosti anizotropniho a nehomogenenniho telesa / [Coaut.]: A. Mamrillova, J. Mamrilla. - Bratislava: Univ. Komenskoho, 1988. - 328p.

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

Անիզոտրոպ և անհամասեր մարմինների մաթեմատիկական առաջականության տեսության մի քանի խնդիրներ / [Բնհեղ.] Ա. Մամրիլովա, Զ. Մամրիլա:

15. Ասիմպտոտիկ մեթոդները պինդ մարմնի մեխանիկայում / [Հմհեղ.] Ս.Յ. Սարգսյան; ԵրՊի Լենինականի 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. Mex. фак. - Алеппо, 1989. - 43с.

Ջրույցներ անիզոտրոպ և անհամասեռ միջավայրի առաձգականության տեսության 13 ֆրազմենտների մասին:

17. Կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման տեսություն և կիրառություններ: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ / [Հմհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան; ԵՊՀ հոգ 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. Аурапетян. - Еր.: Изд. Еր. 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 / [Հմհեղ.] Ս.Մ. Սանուկյան, Ս.Ս. Գարբիելյան, 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. Габриелян, 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 многослойных призматических стержней прямогоугольного 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.

Ուղանկյուն լայնական հատույթով բազմաշերտ ձողերի ոլորումը գծային սողքի հաշվառումով:

Տես նաև այս հոդվածին վերաբերող ճշտումը՝ Պո 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 ավիաշին 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 ծռման միքանի 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.

Դամաշափ հատույթով անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողի ծռման 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 պրիզմայածն ձողերի ծովում:

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.

Օրոտրոպ նյութից բաղկացած երկարացված տրամատներով անիզոտրոպ պրիզմայածն 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 առաձգական թիթեղիկների ծոնան 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.

Օրոտրոպ նյութից բաղկացած երկարացված համաչափ ավիացիոն տրամատով անիզոտրոպ ձողի ծոնան 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 պրիզմայածն ձողերի ծոնան խնդրի լուծման շուրջ:

1963

30. Об одном способе решения задачи кручения стержней с цилиндрическим анизотропием // 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 պրիզմայաձև բաղադրյալ ձողերի ոլորումը ոչ գծային սողբի հաշվառումով / [Յմիեղ.] Ս.Ս. Մանուկյան:

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

Անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողերի ոլորման խնդրի լուծման մասին:

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

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) թիթեղների ծռման խնդրի լուծման մասին:

1964

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

Առաջական հենարանին դրված անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) թիթեղների 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 թիթեղիկների սեփական տատանումների խնդիրների լուծման մասին / [Յմիեղ.] Լ.Ս. Մովսիսյան:

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

Բաղադրյալ ոչ օրթոտրոպ պրիզմայաձև 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] рис. - Рез. арм. - Библгр.: 16 назв.

Գլանային անիզոտրոպություն ունեցող ծովի ծռման խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին:

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

Բաղադրյալ ոչ օրթոտրոպ պրիզմայաձև ծովերի 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 ծովի ծռման կենտրոնի դիրքը որոշելու համար / [Յմիեղ.] 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 / [Յմիեղ.] Լ.Ա. Մովսիսյան:

1966

41. О решении задачи изгиба анизотропных (неортотропных) 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 неортотропных 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 գուգամիտությունը 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.

Անհզուրով պրիզմայածն ձողի ծռման կենտրոնի մասին:

1968

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

Բաղադրյալ անհզուրով (ոչ օրթորով) մարմինների առաջականության տեսության հարք խնդիրը:

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

Փոփոխական տրամագծով անհզուրով (ոչ օրթորով) բաղադրյալ լիսենների ոլորումը:

1969

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

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

Կորպագծային տրամատներով անհզուրով բարակապատ ձողերի ոլորումը / [Յնհեղ.] Յու.Ս. Նշանյան:

47. К решению задачи изгиба анизотропных (неортропных) пластин, движущихся в газе с постоянной сверхзвуковой скоростью / [Соавт.]: М.М. Минасян // Уч. записки ЕГУ. - 1969. - N2. - с.3-15; [5] рис., [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.

Գազով հաստատուն գերձայնային արագությամբ շարժվող անհզուրով (ոչ օրթորով) թիթեղների խնդրի լուծման մասին / [Յնհեղ.] Ս.Մ. Մինասյան:

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

- 80. 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, ամրակցված 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. - Библгр.: 4 назв.

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

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

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) թիթեղիկով և գլանային քաղաքանի բաղադրիչով անցնող լայնական առաձգական հարվածի խնդրի լուծման մասին / [Դմիեղ.] 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. - Библгр.: 3 назв.

Լայնական առաձգական հարվածը անիզոտրոպ մարմնին իզուրոպային գնդով / [Դմիեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան:

52. Решение некоторых новых задач теории упругости анизотропного (неортотропного) тела // RRST (Мес. Appl.). - 1970. - т. 15. - N4. - с. 803-825; [3] рис. - Библгр.: 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. - Библгр.: 12 назв.

Առաձգական վերադիրներով անիզոտրոպ կիսահարթության պարբերական կոնտակտային խնդիրը / [Դմիեղ.] 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.

Ելիպսաձև տաշվածք ունեցող լայնական կտրվածքով բաղադրյալ անիզոտրոպ պրիզմայաձև ձողի ոլորումը / [Հմհեղ.] L.Յ. 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.

Սուածական ամրակապով անիզոտրոպ կիսահարթության կոնտակտային խնդիրը / [Հմհեղ.] L.Յ. Յովսեփյան:

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

Մետաղարդային կոնդենսատորների գերտաքացման որոշումը / [Հմհեղ.] Ֆ.Ա. Մարտիրոսյան, Յու.Ս. Չատինյան, Վ.Ա. Ակոպյան:

1972

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

Ամրակցված եղագած ունեցող օրթոտրոպ ուղղանկյուն թիթեղի ծռումը / [Հմհեղ.] Լ.Ա. Շեկյան:

58. Трещина в пластинке / [Հմհեղ.] Յ. Ղազարյան // Մաքենատիկան և ֆիզիկան 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.

Առաջական վերադիրներով անիզոտրոպ կիսահարթության կոնտակտային երկու խնդիրների մասին / [Տմիեղ.] L.Յ. Յովսեփյան:

60. Բազմություններ և եռանկյունաչափական անհավասարությունների լուծումը / [Տմիեղ.] Պ.Ն. Տոնոյան // Մաթեմատիկան և ֆիզիկան դպրոցում. -1973. - N1. - էջ 10-21, [22] գծակ.

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

61. К решению задачи изгиба анизотропной (неортотропной) 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 ծովան խնդրի լուծման շուրջ / [Տմիեղ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

62. Կոմբինատորիկայի տարրերը / [Տմիեղ.] Պ.Ն. Տոնոյան // Մաթեմատիկան և ֆիզիկան 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 առաջական վերադրով միացած երկու անիզոտրոպ կիսահարթությունների մի կոնտակտային խնդրի մասին / [Տմիեղ.] L.Յ. Յովսեփյան:

64. Մեկ անհայտով անհավասարումների լուծումը / [Տմիեղ.] Պ.Ն. Տոնոյան // Մաթեմատիկան և ֆիզիկան դպրոցում. -1973. - N6. - էջ 18-25, [15] գծակ.

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

1974

65. О двух задачах анизотропных цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Л.А. Шекян // 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 քաղանքների երկու խնդրի մասին: 1. Անիզոտրոպ գլանային քաղանքների ծոռումը: 2. Անիզոտրոպ գլանային քաղանքների ազատ տատանումները / [Հմհեղ.] L.U. 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.

Ծոշափող լարումները անհամասեռ անիզոտրոպ ձողի ոլորման ժամանակ / [Հմհեղ.] Յու.Ս. Նշանյան:

1975

67. Периодическая контактная задача для полуплоскости со степенно упрочняющимися накладками / [Соавт.]: В.Г. Мхитарян, Л.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 / [Հմհեղ.] Վ.Գ. Մխիթարյան, Լ.Օ. Հովսեփյան:

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

Կենտրոնացված զանգվածով օրթոտրոպ գլանային քաղանքի դիմամիկական ծոճան մոնենտների մասին / [Հմհեղ.] L.U. Շեկյան:

69. Передача нагрузки от степенно упрочняющейся накладки 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 ամրապնդվող վերադրից բեռի փոխանցումը ձևափոխվող հիմքին / [Յմհեղ.] Վ.Գ. Մխիթարյան, Լ.Օ. Հովսեպյան:

1976

70. К определению частоты колебания неортотропных 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 / [Յմհեղ.] Լ.Ա. Շեկյան:

1977

71. Об одной контактной задаче для упругой полосы, усиленной бесконечным стрингером / [Соавт.]: Р.Г. Авансиян // 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. Avanessian.

Անվերջ վերադրով ուժեղացված առաձգական շերտի կոնտակտային մի խնդրի մասին / [Յմհեղ.] 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 / [Յմհեղ.] Լ.Ա. Շեկյան:

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

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

Փոփոխական տրամագծով անհամասեռ անիզոտրոպ լիսեռների ոլորման մասին / [Տմիեղ.] Ա. Մամրիլովա:

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

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

Անվերջ վերադրից առաձգական երկու ամրակցված շերտերին բերի փոխանցման մասին / [Տմիեղ.] 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; рис., [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 սոդքի կոնտակտային խնդրի մասին / [Տմիեղ.] Վ.Գ. Մխիթարյան, Լ.Օ. Հովսեփյան:

1978

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

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

Վերջավոր վերադրից առաձգական երկու ամրակցված շերտերին բերի փոխանցման խնդրի մասին / [Տմիեղ.] 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. - Аннот., Рез. арм. - Библгр.: 11 назв.

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

Անհամասեռ անիզոտրոպ պրիզմայաձև ծողերի ոլորումը / [Հմհեղ.] Ա. Մամրիլովա, Է.Ա. Մանուկյան:

78. О решении контактных задач для упругих полос, усиленных конечным стрингером / [Соавт.]: Р.Г. Авanesсян // 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. Avanessian.

Վերջավոր վերադրով ուժեղացված առաձգական շերտի կոնտակտային խնդրի լուծման մասին / [Հմհեղ.] 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. - Аннот., Рез. арм. - Библгр.: 27 назв.

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

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

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

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

Անհամասեռ բաղադրյալ անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսության հարք խնդիրը / [Հմհեղ.] Լ.Յ. 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. - Аннот., 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 առաձգական հարվածի խնդրի վերջավոր էլեմենտների մեթոդով լուծման մասին / [Հմհեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան, Ա.Վ. Քերոպյան:

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

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

Գնդով առաձգա-պլաստիկ ընդլայնական հարված շրջանային գլանային թաղանթին / [Հմհեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան:

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

Առաձգականության տեսության երկու խառը խնդիր ներքին ուղղաձիգ կտրվածքով բուլացված կիսահարթության համար / [Հմհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ս.Ս. Շահինյան:

84. К периодической задаче о подкреплении пластиноок с разрезами / [Соавт.]: Э.Х. Григорян, С.С. Шагинян // Уч. записки ЕГУ. - 1980. - N3. - с.33-45; рис., табл. - Аннот.; Рез. арм. - Библрг.: 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 / [Հմհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ս.Ս. Շահինյան:

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

85. 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 / [Հմհեղ.] Ա.Վ. Քերոպյան:

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 պրիզմայածն ծողերի ոլորումը / [Հմհեղ.] 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. - Аннот.; Рез. арм. - Библрг.: 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 / [Հմհեղ.] 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. - Аннот.; Рез. арм. - Библрг.: 11 назв.

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

Երկու կիսամանվերջ ներդիրներով առաձգական շերտի մի կոնտակտային խնդրի մասին / [Հմհեղ.] Ա.Վ. Քերոպյան:

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

Կտոր առ կտոր համասեռ անվերջ ներդրով շերտի առաձգականության պարբերական կոնտակտային խնդիր / [Հմհեղ.] Ե.Խ. Գրիգորյան, Ա.Վ. Քերոպյան:

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 խնդիր մասին / [Հմհեղ.] Ե.Խ. Գրիգորյան:

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

Երկայնական համաչափ հատույքով անհամասեռ պրիզմայածն ձողերի համընդիանուր ծոռումը / [Հմհեղ.] Ա. Մամրիլովա, Լ.Յ. Յովսիսյան:

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

Անիզուրոպ էլեկտրահաղորդականությամբ ոչ օրթոտրոպ թիթեղիների մագնիսաառածգականության մասին / [Հմհեղ.] Ս.Ս. Սինասյան:

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

Ընդհանուր հավասարում և եզրային պայմաններ ոչ օրթոտրոպ թիթեղների համար / [Հմհեղ.] Ֆո Դիկ Ան, Խոնգ Զոան Դյեն, Զիոնգ Նգօկ Տիոկ:

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

Անհզուրով թաղանթների կայունության, տատանումների և ծռման տեսության խնդիրների լուծման ժամանակ կիրառվող փոքր պարամետրի մեթոդը / [Բնհեղ.] Լ.Ա. Շեկյան:

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

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

97. О передаче нагрузки от неоднородного, бесконечного стрингера к двум защемленным упругим полосам / [Соавт.]: Р.Г. Аванесян // Уч. записки ЕГУ. - 1982. - N3. - с.153-156. - Аннот.; Рез. арм. - Библрг.: 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 վերադրով առաձգական երկու ամրակցված շերտերին բերի փոխանցման մասին / [Բնհեղ.] Ռ.Գ. Ավանեսյան:

1983

98. Об одном методе решения задач неортотропных пластин с учетом поперечных сдвигов / [Соавт.]: Фо ДиК Ань, Хонг Зоан Дъен, Зыонг Нгок Тьок // Уч. записки ЕГУ. - 1983. - N2. - с.37-47. - Аннот.; Рез. арм. - Библрг.: 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 Tioc.

Ոչ օրթոտրոպ թիթեղների խնդիրների՝ կողմնային սահերի հաշվառումով լուծման մի մեթոդի մասին / [Բնհեղ.] Ֆո Դիկ Ան, Խոնգ Զոան Դեն, Զիոնգ Նգոկ Տիօք:

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. Мамрилова, Ю. Мамрилла.

Անհամասեռ անիզոտրոպ պրիզմայածև ձողերի ոլորման մասին / [Հմհեղ.] 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. - Аннот.; Рез. арм. - Библрг.: 3 назв.

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

Տատանվող բաղադրանյութային հեծանի պարամետրերի լավարկումը / [Հմհեղ.] Լ.Յ. Արոյան, Մ.Վ. Բելուբեկյան:

101. Концентрация напряжений около некруглых отверстий в неоднородных бесконечных пластинках / [Соавт.]: Л.А. Овсепян, А. Мамрилова, С.А. Азарян // Уч. записки ЕГУ. - 1984. - N2. - с.38-44; [2] рис., табл. - Аннот.; Рез. арм. - Библрг.: 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 / [Հմհեղ.] Լ.Յ. Յովսեփյան, Ա. Մամրիլովա, Ս.Ա. Ազարյան:

102. Метод решения задачи обобщенного кручения стержней // Механика [ЕГУ]. - 1984. - N3. - с.27-31. - Библрг.: 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. - Библрг.: 7 назв.

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

104. Оптимизация первоу́ собственной́ частоты колебаний прямогоугольно́й пластинки со слабоу́ неоднородностью / [Соавт.]: Г.М. Джулакян // Механика [ЕГУ]. - 1984. - N3. - с.120-125. - Библгр.: 6 назв.

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

105. К контактной задаче для упругой полосы с двумя полу бесконечными накладками / [Соавт.]: А.В. Керопян // Уч. записки ЕГУ. - 1984. - N3. - с.31-36. - Аннот.; 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 / [Յմհեղ.] Ա.Վ. Քերոպյան:

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-տարրերակային հավասարումների համակարգի որոշումը փոփոխական ուղղությունների առանձնահատկությունների մեթոդով / [Յմհեղ.] 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 / [Յմհեղ.] Ա.Կ. Մամայսուպով:

1985

108. Влияние анизотропии на напряженное состояние упругих тел с отверстиями / [Соавт.]: С.А. Азарян // Уч. записки ЕГУ. - 1985. - N3. - с. 47-52. - Аннот.; 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 մարմնների լարված վիճակի վրա / [Յմհեղ.] Ս.Ա. Ազարյան:

109. The concentration of strains in the inhomogeneous boundless thin plate with the circular opening / [Coaut.]: J. Mamrilla, L.O. [H]Ovsepyan, 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 / [Հմիեղ.] Յու. Մամրիլա, Լ.Յ. Յովսեփյան, Ա. Մամրիլլովա, Ս.Ա. Ազարյան:

1986

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

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

Անվերջ վերադրով կտոր առ կտոր համասեռ անվերջ առաջական թիթեղի կոնտակտային խնդիրը / [Հմիեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Հ.Վ. Յովհաննիսյան:

111. Некоторые задачи оптимального проектирования силовых конструкций типа пластины 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 քաղանքների տիպի ուժային կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման մի քանի խնդիր / [Հմիեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Հ.Վ. Զուլհակյան, Գ.Մ. Ղուկասյան:

112. Об одном методе решения контактной задачи для двух полос, усиленных неоднородным конечным стрингером / [Соавт.]: Й. Брилла, Р.Г. Авансиян // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N4. - с.11-21; рис. - Библгр.: 10 назв.

Անհամասեռ վերջավոր վերադրով ուժեղացված երկու բևեռների կոնտակտային խնդիրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Հմիեղ.] Յ. Բրիլլա, Ռ.Գ. Ավանսյան:

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

Զերմանաձգականության հարք անհամասեռ խնդիր շերմության հաստատում բաշխման դեպքում ընդհանուր տիպի անցքերով տիրությների վերաբերյալ / [Յմհեղ.] Լ.Յ. Յովսեփյան, Ս.Ա. Ազարյան:

114. Периодическая контактная задача для упругой полосы с упругими неоднородными креплениями / [Соавт.]: Й. Брилла, Р.Г. Аванесян // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N5. - с.96-101; рис. - Библгр.: 4 назв.

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

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

Անհամասեռ անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսառելքային խնդրի լուծման շուրջ / [Յմհեղ.] Ա. Մամրիլովա, Ս.Ա. Ազարյան, Է.Ա. Մանուկյան:

116. Некоторые задачи оптимизации формы и структуры анизотропных неоднородных пластин и оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян, Г.М. Гукасян // Механика [ЕГУ]. - 1986. - N5. - с.164-175; [4] рис. - Библгр.: 22 назв.

Անիզոտրոպ անհամասեռ թիթեղների և քաղանթների ծեփ և կառուցվածքի լավարկման որոշ խնդիրներ / [Յմհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Մ. Զուլհակյան, Գ.Մ. Ղուկասյան:

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

Քարակ անհամասեռ անիզոտրոպ թիթեղների ծովան տեսառելքային մի քանի խնդրի մասին / [Յմհեղ.] Ս.Ա. Ազարյան:

118. Об одногранной антиплоскостной 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 հակահարք խնդրի մասին / [Յմհեղ.] Վ.Մ. 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 քաղանքների օպտիմալ նախագծման խնդիրներ / [Յմհեղ.] 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 կիսահարքության համար / [Յմհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Ա.Ս. Հովակիմյան:

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 / [Յմհեղ.] 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 [ԵГУ]. - 1987. - N6. - с.39-48; рис. - Библгр.: 10 назв.

Բացարձակ կոշտ վերադրով ուժեղացված առաջական, կտոր առ կտոր համասեռ, անվերջ թիթեղի կոնտակտային խնդրի լուծման մասին / [Հնհեղ.] Ե.Խ. Գրիգորյան, Շ.Վ. Դովհիաննիսյան:

123. Концентрация напряжения в неоднородной анизотропной плоскости с круговым отверстием / [Соавт.]: Дж.Г. Мурдян, Р.А. Ирисов // Механика [ЕГУ]. - 1987. - №6. - с.58-64; рис., [2] табл. - Библр.: 10 назв.

Լարվածության խտացումը անհամասեռ, անիզոտրոպ, շրջանային անցքերով հարթության վրա / [Հնհեղ.] Զ.Գ. Մուրադյան, Ռ.Ա. Իրիսով:

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

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

125. Об одном методе решения контактной задачи для двух полос усиленных неоднородным конечным стрингером / [Соавт.]: Й. Брилла, Р.Г. Аванесян // Stavebnicky Casopis [Bratislava]. - 1987. - вып. 35. - №6. - с.433-442. - Рез. словак., англ. - Библр.: 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 / [Հնհեղ.] Յ. Բրիլլա, Ռ.Գ. Ավանեսյան:

1988

126. Об одном методе решения пространственных задач теории упругости неортотропного тела / [Соавт.]: Г.М. Гукассян // Уч. записки ЕГУ. - 1988. - №1. - с.26-33. - Рез. рус., арм., англ. - Библр.: 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 առաջականության տեսության տարածական խնդիրների լուծման մի մեթոդի մասին / [Հնհեղ.] Գ.Մ. Ղուկասյան:

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.

Կորագիծ հատույքով, բարակապատ, անիզոտրոպ, անհամասեռ ձողերի ոլորումը / [Հնիեղ.] Սալեհ Էլ Շահատ:

128. Решение одной задачи оптимальной стабилизации весьма пологоу 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 բաղանքի օպտիմալ կայունացման մի խնդրի լուծումը / [Հնիեղ.] U.U. 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.

Մարութ սահբում ընդհանուր բացվածք ունեցող տիրույթների հարք անհամասեռ խնդրի լուծումը / [Հնիեղ.] 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 առածքա-անիզոտրոպ (օրթոտրոպ) ձողերի ոլորման հարցի շուրջ / [Հնիեղ.] Զ. Մամրիլա, Ա. Մամրիլովա:

131. Исследования задач магнитоупругости трансстронных пластиин на основе операторного метода / [Соавт.]: С.А. Джиг-

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

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

1989

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

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

Ոչ օրթոտրոպ թիթեղիկի ջերմաառաձգականության խնդիրնուժման մի մեթոդի մասին / [Բնհեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

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

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

Առաձգանածուցիկ անիզոտրոպ կիսահարթության խառը եզրային խնդիր / [Բնհեղ.] Յ. Բրիլլա:

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

Անիզոտրոպ անիաման շերտավոր գլանային թաղանքի կոշտության լավարկումը / [Բնհեղ.] Գ.Մ. Ղուկասյան, Ա.Յ. Գրիգորյան:

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

Անիաման օրթոտրոպ թիթեղների ազատ տատանումների հիմնական հաճախականության առավելարկումը / [Բնհեղ.] Գ.Մ. Ջուլակյան:

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.

Անհզուրով գլանային թաղանթի երկու խնդրի լուծումը՝ լայնական սահրի հաշվառմամբ / [Հնհեղ.] 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 օդակով ուժեղացված, շրջանային անցքերով անհզուրով մարմինների լարված վիճակի վրա / [Հնհեղ.] Ա. Մամրիլլովա, 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 անհզուրով մարմնի առաձգականության տեսության հարք խնդիրը / [Հնհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Է.Շ. Սալեխ:

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

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

1991

140. Об одной задаче оптимальной стабилизации колебаниями ортотропной прямоугольной пластиинки / [Соавт.]: М.С. Габриелян, Ю.Дж. 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.

Օրբուրով ուղղանկյուն թիթեղիկի տատանումների օպտիմալ կայունացման մի խնդրի մասին / [Հմհեղ.] Մ.Ս. Գարիբելյան, Յու.Զ. 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. - Библрг.: 14 назв.

Անհամասեռ առաձգանձուցիկ մարմինների տեսության մի քանի հարցեր / [Հմհեղ.] Է.Կ. Բեզոյան, 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] рис. - Библрг.: 4 назв.

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

143. Решение задачи термоупругости неортотропных длинных защемленных пластин / [Соавт.]: К.А. Галстян // Механика [ЕГУ]. - 1991. - N8. - с.124-149; [4] рис. - Библрг.: 3 назв.

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

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

Սագնիսական դաշտում էլեկտրահաղորդիչ թիթեղների տատանումների հետազոտումը / [Հմհեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան, Ս.Ա. Զիլավյան, Ս.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. - Библрг.: 4 назв.

Անիզոտրոպ, պարփակ, շրջանաձև գլանային թաղանթների ազատ տատանումները՝ լայնական սահիբի հաշվառմամբ / [Հմհեղ.] Ե.Ա. Մանուկյան, Ռ.Ս. Սարգսյան:

146. Об одном способе решения задач крученения 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 ծոլի ոլորման խնդրի լուծման մի եղանակի մասին / [Յնհեղ.] Վ.Ե. Ավետիքյան, Է.Շ. Սալեխ, Մ. Բիտար:

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

Անիզոտրոպ, անհամասեռ, շերտավոր գլանային թաղանթների օպտիմալ նախագծման մի խնդրի մասին / [Յնհեղ.] 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.

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

149. Еще раз о решении одноу 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 Կոչիի կորիզով սինգուլյար ինտեգրո-դիֆերենցիալ հավասարումների մի համակարգի լուծման մասին:

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

Կոնտակտային խնդիր առաձգական կիսահարթության համար, որի եզրն ուժեղացված է նրան սոսնձված կիսաանվերջ վերադիր-ներով / [Հմհեղ.] Ե.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.

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

1993

152. Об одном методе решения задачи изгиба неоднородной ортотропной консоли прямоугольного сечения / [Соавт.]: В.Е. Аветикян, Э.Ш. Салех // Уч. записки ЕГУ. - 1993. - N1. - с.15-20; рис. - Аннот.; 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 օրոտրոպ բարձակի ծիծան խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Հմհեղ.] Վ.Ե. Ավետիքյան, Է.Շ. Սալեխ:

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

Անհամասեռ անիզոտրոպ թիթեղների մագնիսառաձգականությունը:

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

Ուղղանկյուն հատույթ ունեցող պրիզմայաձև գլանային օրոտրոպ ձողի ոլորումը / [Հմհեղ.] Յ.Մ. Նուր:

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

гольниկа / [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 / [Հմհեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

1994

156. О стационарном распределении температуры в ортотропном неоднородном клиновидном теле / [Соавт.]: К.А. Галстян, Н.А. Кутузян // Уч. записки ЕГУ. - 1994. - N1. - с.46-50. - Аннот.; 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 սեպաձև մարմնում ջերմաստիճանի կայուն բաշխման մասին / [Հմհեղ.] Կ.Ա. Գալստյան, Ն.Ա. Կուչոնյան:

157. Об одной задаче теории кручения анизотропных стержней / [Соавт.]: Х.М. Нур // Уч. записки ЕГУ. - 1994. - N1. - с.51-57. - Аннот.; 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 / [Հմհեղ.] Յ.Ս. Նուր:

158. О решении задачи кручения призматического неортотропного стержня / [Соавт.]: Х.М. Нур // Уч. записки ЕГУ. - 1994. - N2. - с.53-59. - Аннот.; 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 / [Հմհեղ.] Յ.Ս. 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 ծկի լավարկումը սահքային լարումների հաշվառումով / [Հնհեղ.]՝ Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Ռ. Սարդարյան:

160. К решению задач для упругих бесконечных тел, граници которых усилены склеенными с ними упругой кусочно-однородной бесконечной накладкой / [Соавт.]: А.В. Керопян // Изв. НАН Арм. (Мех.). - 1995. - №.48. - N1. - с.42-48. - Рез. англ., арм. - Библгр.: 16 назв.

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

Անվերջ առաձգական այն մարմինների խնդիրների լուծման մասին, որոնց եզրերը սունձման միջոցով ուժեղացված են կտոր առ կտոր համասեռ անվերջ առաձգական վերադրով / [Հնհեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

161. К определению касательных напряжений при кручении стержня криволинейного поперечного сечения, обладающего прямолинейной анизотропией / [Соавт.]: С.В. Саркисян, Х.М. Нур // Докл. НАН Арм. - 1995. - №.58. - N2. - с.89-93. - Рез. арм. - Библгр.: 6 назв.

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

Կորագիծ լայնական կտրվածքով ուղղագծային անիզոտրոպիա ունեցող ծողի ոլորման ժամանակ շոշափող լարումների որոշումը / [Հնհեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան, Յ.Մ. Նոր:

162. Кручение анизотропного призматического стержня с поперечным сечением в виде эллиптического полукольца / [Соавт.]: С.В. Саркисян, В.Ж. Аурапетян // Уч. записки ЕГУ. - 1995. - №2. - с.22-26. - Рез. рус., арм. - Библгр.: 5 назв.

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

Ելիպսական կիսաօղակածկ լայնական կտրվածքով անիզոտրոպ պրիզմայածկ ծողի ոլորումը / [Հնհեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան, Վ.Ժ. Յայրապետյան:

1996

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. взаимодействия [НАН РА]. - 1996. - с.166-171. - Рез. арм.

Առաջական տարասեր կիսաանվերջ վերադիրների սունձաշերտով ուժեղացված առաջական անվերջ մարմինների կոնտակտային խնդիրների մի դասի մասին / [Յնհեղ.] 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 / [Յնհեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան, Կ.Ա. Գալստյան:

1997

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

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

Ձերմառածականության խնդիր օրթոտրոպ սեպած թիթեղիկի համար / [Յնհեղ.] 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. (Mex.). - 1997. - м.50. - N3-4. - с.17-26. - Рез. арм., англ. - Библрг.: 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 վերադրով սունձաված եղանակով անիզոտրոպ կիսաարդարության խնդիրի լուծման մասին / [Յնհեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

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

Դակադարձ խնդիր ուղղագիծ անիզոտրոպիա ունեցող սեպի համար / [Դմիեղ.] Վ.Ժ. Դայրապետյան, 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 սեպած թիթեղի գազարում ջերմաառաձգական լարումների վարքի հետազոտումը / [Դմիեղ.] 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. Аурапетян // Изв. НАН Арм. (Мех.). - 1998. - т.51. - №2. - с.19-26; рис. - Рез. англ., арм. - Библрг.: 10 назв.

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

Անիզոտրոպ պրիզմայած ձողերի ոլորման երկու դասի խնդիրների լուծման մասին / [Դմիեղ.] Վ.Ժ. Դայրապետյան:

1999

171. Оптимальное проектирование колышевой пластины с прямолинейной анизотропией / [Соавт.]: Г.М. Гукасян, А.А. Григорян // Мат. методы и физ.-мех. поля [АН УССР]. - 1999. - №3. - с.147-152.

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

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

См. т.ж. (на англ.) 179

2000

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 էջ գծային-առաձգամածուցիկ մարմնների տեսության շուրջ / [Դմիեղ.] Ե.Կ. Քեզոյան, Մ.Կ. Գրիգորյան:

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

Անիզոտրոպ անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության նոր խնդիրներ / [Դմիեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան, Ա.Վ. Սարգսյան, Դ.Լ. Շոսեվիյան:

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 առաձգական կիսահարթության պարբերական կոնտակտային խնդիր / [Դմիեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

2001

175. Анализ собственных колебаний криволинейного четырехугольника 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 քառական սեփական տատանումների անալիզը / [Դմիեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան, Ա.Ֆ. Շաբօյան:

176. О факторизации в задаче дифракции гармонической волны на упругое полубесконечное включение / [Соавт.]: И.М. Карабахян // 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.

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

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

Անհզուրոպ անհամասեռ մարմնի առաջականության տեսության մի քանի խնդիրների մասին / [Հմհեղ.] Ս.Ա. Մելքոնյան, Ա.Ա. Մելքոնյան:

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

Թաղանքների ոչ գծային տատանումների կայունացումը / [Հմհեղ.] Ա.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.

Ուղղագիծ անհզուրոպիայով օղակաձև թիթեղի օպտիմալ նախագծումը / [Հմհեղ.] Գ.Ա. Պուկասյան, 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 ծոնան մի խնդրի լուծման մասին:

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

Սահող, առաջական, ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիան կիսանվերջ ներդիրների վրա / [Հմհեղ.] Ի.Մ. Կարախանյան:

2003

182. К решению двух контактных задач для упругих тел с двумя неоднородными конечными струингерами / [Соавт.]: А.В. Керопян // Мат. методы и физ.-мех. поля [АН УССР]. - 2003. - вып. 46. - №2. - с.82-88.

Երկու անհամասեռ վերջավոր վերադիրներով առաջական 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. Аурапетян, Н.А. Кумузян // Вестник МГУ. - 2005. - №2(17). - с.96-106.

Անիզոտրոպ մարմինների լարված վիճակի հետազոտումը / [Հմհեղ.] Վ.Ժ. Յայրապետյան, Ն.Ա. Կումուզյան:

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.

О решении некоторых задач для вязкоупругой анизотропной плоскости и полуплоскости / [Соавт.]: Е.С. Мирзоян.

Առաջամաժուցիկ անիզոտրոպ հարթության և կիսահարթության մի քանի խնդիրների լուծման մասին / [Հմհեղ.] Ե.Ս. Միրզոյան:

2007

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

/ [Соавт.]: Е.С. Мирзоян, С.Е. Мирзоян // Изв. НАН РА (Мех.). - 2007. - т.60. - №2. - 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 առածքասողքային հոծ մարմինների լարված վիճակը / [Յնհեղ.] Ե.Ս. Միրզոյան, Ս.Ե. Միրզոյան:

187. О дифракции гармонических волн сдвига на полубесконечных включениях в анизотропной пространстве / [Соавт.]: И.М. Карабанян, А.Г. Камалян, М.И. Карабанян // Проблемы механики деформ. тверд. тела [НАН РА]. - 2007. - с.162-172.

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

2008

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

Ոչ գժային անիզոտրոպ առաձգանածուցիկ թաղանքների և թիթեղների լարվածա-ծևափոխելի վիճակի լայնական սահիք հաշվառմանը ուսումնասիրնան մի մոտեցման մասին / [Յնհեղ.] Ե.Կ. Բեզօյան:

2009

189. Методы решения некоторых прикладных задач механики анизотропных неоднородных тел / [Соавт.]: В.Ж. Аурапетян, Н.А. Кумузян // Գիտ. հոդ. ժող. [ԳՊՀ]. - 2009. - N11. - էջ 16-23:

Անիզոտրոպ անհանասեռ մարմինների մեխանիկայի կիրառական մի քանի խնդիրների լուծման մեթոդները / [Յնհեղ.] Վ.Ժ. Զայրապետյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

ԶԵԿՈՒՐՈՒՄՆԵՐ, ԳԵԿՈՒՐԾՄԱՆ 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 պրիզմայաձև ձողերի ոլորումը:

1964

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

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) մարմնի առաձգականության 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 anisotropic plates moving in a gas at constant supersonic velocity.

Գաղում հատատուն գերձայնային արագությամբ շարժվող երկար անիզոտրոպ թիթեղիկների ծոնան մասին:

См. т.ж. (на англ.) 196

1965

193. Температурные напряжения в анизотропных (неортотропных) 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.

Զերմային լարվածությունները անիզոտրոպ (անհամասեղ) թիթեղիկներում:

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

// 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 (неортотропией) // Теория оболочек и пластин : Всесоюз. конф. – 5 (Баку, 1966). Труды. - М.: Наука, 1966. - с.674-679.

Ձերմային 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 (неортотропной) 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 առաջական հարվածի խնդրի լուծման մասին / [Յնիեղ.] Վ.Վ. Վարդանյան:

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

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) մարմնի առաջականության 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 (неортотропного) тела.

Անիզոտրոպ (ոչ օրթոտրոպ) մարմնի առաջականության տեսության խնդիրների լուծումը:

200. Բաղադրյալ անիզոտրոպ պրիզմայաձև էլիպտիկ կտրվածքներով ձողերի ոլորումը / [Բնիել.] Լ.Յ. Յովսեվիյան // Յայաստանի երիտ. գիտ. աշխատողների հանրապ. գիտ. կոնֆերանսի [II] նյութեր [Ավելացված լենինյան կոնֆերիտմիութ. 50-ամյակին] (14-16 հուլ., 1968) / ՇԼԿԵՄ, ՀՍՍՀ ԳԱ, ՀՍՍՀ ԲՍՍԿ մին. - Ե.: ՀՍՍՀ 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 առաջական վերադիրներով անիզոտրոպ կիսահարթության համար / [Բնիել.] Լ.Յ. Յովսեվիյան:

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

Առաջականության տեսության կոնտակտային մի քանի նոր խնդիր առաջական 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.

Առաջական վերադիրներով կիսահարթության սողբի տեսության կոնտակտային երկու խնդրի լուծումը / [Հմհեղ.] Ս.Ս. Մանուկյան:

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

Առաջական վերադիրներով միակցված եզրերով երկու անհզուրով կիսահարթությունների կոնտակտային մի քանի նոր խնդիրների լուծումը / [Հմհեղ.] Լ.Յ. Հովսեփյան:

1975

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

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

1976

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

Անհզուրոպ մարմինների առաջականության տեսության հարթ կոնտակտային մի քանի նոր խնդիրներ / [Հմհեղ.] Լ.Յ. Հովսեփյան, Վ.Գ. Միջիթարյան:

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.

Առաջականության տեսության ոչ գծային կոնտակտային միքանի խնդիր կիսահարթության համար / [Հնհեղ.] Վ.Գ. Մխիթարյան, Լ.Օ. Յովսեփյան:

1978

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

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

1979

209. Определение наилучших критических нагрузок анизотропных цилиндрических оболочек / [Соавт.]: Л.А. Шекян // 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 / [Հնհեղ.] Լ.Ա. Շեկյան:

210. Некоторые контактные задачи о передаче нагрузки от периодически расположенных креплений к защемленным упругим полосам / [Соавт.]: Р.Г. Авanesян // 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 առաջական շերտերին բերի փոխանցման կոնտակտային միքանի խնդիր / [Հնհեղ.] Ո.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 / [Հմհեղ.] Լ.Յ. Դովսեփյան:

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 / [Հմհեղ.] 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] рис. - с.36-41.

Անիզոտրոպ եռաշերտ թիթեղի օպտիմալ նախագծման մի խնդրի մասին / [Հմհեղ.] 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 առագական ներդրով առագական հարթության մի խնդրի մասին / Բնիել ԽԳրիգորյան, Ս.Ս. Ա- հինյան:

216. К оптимальному проектированию анизотропных ци- линдрических оболочек / [Соавт.]: Б.П. Гегамян // Теория упру- гости неоднородного тела : Всесоюз. семинар [посвящ. 60-ле- тию ЕГУ] / АН СССР, ЕГУ - Ер.: Изд. Ер. ун-та, 1981. - с.46-48. - Библрг.: 6 назв.

Անհզուրոպ գլանային թափնթների օպտիմալ նախագծան թրջ / Բնիել Բ.Պ. Գեղմյան:

217. Некоторые задачи оптимального проектирования ани- зотропных 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.

Անհզուրոպ թիթեկների և թափնթների օպտիմալ նախագծան որոշնդիրներ / Բնիել Բ.Պ. Գեղմյան:

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

Գլանային օրոտորպությանը օժնվածարմնի առագականու- թյան 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 անհզուրոպ մարմնի առագականության տեսու- թյան 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.

Անհզուրով և անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության խնդիրների լուծման մասին:

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

Գլանային թաղանթների տիպի կառուցվածքների կայունության հետազոտումը նյութերի ժառանգական հատկությունների հաշվառմամբ / [Յնհեղ.] Ե.Խ. Գրիգորյան, Լ.Զ. 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 октября, 1982). Тез. докл. - Харьков, 1982. - с.82. - Библгр.: 3 назв.

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

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

Անհզուրով անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության որոշ խնդիրներ / [Յնհեղ.] Լ.Զ. Յովսեփյան, Ե.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.

Անհզուրով և անհամասեռ թիթեղների և թաղանթների օպտիմալ նախագծման մասին / [Յնհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան:

1983

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 / [Հմհեղ.] Լ.Յ. Յովսեփյան, 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. ВССЩ УССР. - Киев: Наукова думка, 1983. - с.198-199.

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

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. ВССЩ УССР. - Киев: Наукова думка, 1983. - с.199-200.

Անիզոտրոպ թիթեղների և թաղանթների օպտիմալ նախագծման մի քանի հարցեր / [Հմհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Մ. Զոլիկալյան, Գ.Մ. Դուկայան:

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 թաղանթների 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.

Անհամասեր հեծանի տատանումների լավարկման խնդրի շուրջ / [Հմհեղ.] Լ.Ա. Արոյան, 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 համասեր հարթության կոնտակտային մի խնդրի մասին / [Հմհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Գ.Վ. Շովիաննիսյան:

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.

Անհամասեր վերադրով առաձգական շերտի կոնտակտային խնդրի շուրջ / [Հմհեղ.] Ա.Վ. Քերոպյան:

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.

Անհամասեր կառուցվածքների մեխանիկայի արդիական երկու հարցի մասին / [Հմհեղ.] Լ.Յ. Շովենիսյան:

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 ճկվածքով թաղանթի մագնիսաառաձգականության 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.

Գագարից դուրս եկող վերջավոր վերադրով ուժեղացված եզրով առաձգական սեպի խնդրի լուծումը / [Յմհեղ.] Վ.Ե. Ավետիքյան, 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 բաղանքների օպտիմալ նախագծման երկու խնդրի մասին / [Յմհեղ.] 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 материалаомкости силовых конструкций : Всесоюз. конф. Тез. докл. / Мин. ВССО СССР и др. - Горький, 1984. - с.98.

Թիթեղների և բաղանքների տիպի ուժային կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման մի քանի խնդիրներ / [Յմհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Յ.Ս. Զոլիկայյան, Գ.Մ. Ղուկասյան:

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

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

Կիսաանվերջ վերադիրների և շերտի կոնտակտային փոխազդեցության խնդիրի լուծման շուրջ / [Յմհեղ.] 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 / [Յմհեղ.] Ա.Ա. Տեր-Մկրտչյան, Ա.Ա. Ազարյան, Յու.Ա. Սիմոնյան, Վ.Ա. Դովլատյան:

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

Կոնտակտային մի խնդիր առաջական սեպի համար, որը ներմղած է զագարից դուրս եկող վերջավոր երկարությամբ հեծանով / [Յմհեղ.] 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 առաջականության տեսլության հարթ խնդիրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Յմհեղ.] Ա.Ա. Ազարյան, Զ.Գ. Մուրադյան:

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

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

Յատող-իզուրով թիթեղների տատանումները փոխանցական ջերմափոխանակման ժամանակ՝ ձևափոխման և ջերմաստիճանի դաշտերի կապվածության հաշվառմամբ / [Յնիեղ.] Ս.Ս. Զիլավյան:

243. Некоторые задачи оптимального проектирования анизотропных неоднородных конструкций / [Соавт.]: А.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.

Անիզուրով անհամասեռ կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման մի քանի խնդիրներ / [Յնիեղ.] Լ.Ս. Արյան, Բ.Պ. Գեղամյան, Յ.Ս. Զուլիկայյան:

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 անիզուրով մարմինների առաձգականության տեսաւրյան հարթ խնդրի լուծման մի մեթոդի մասին / [Յնիեղ.] Ս.Ս. Ազարյան, Ռ.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.

Անիզուրով անհամասեռ թաղանքների և թիթեղների օպտիմալ նախագծման մի քանի հարցեր / [Յնիեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Յ.Ս. Զուլիկայյան, Գ.Մ. Ղուկասյան:

246. К задаче о симметричном подкреплении упругой полу-плоскости 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.

Կտրվածով առաջական կիսահարթության երկու կիսաանվերջ վերադիրներով համաչափ ուժեպցման խնդրի թւրջ / Բնիել Աֆրիգորյան, Ս.Ս. Շիհնյան, 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 առաջական վերադրով ուժեպցված անիզոտրոպ կիսահարթության դինամիկ կոնտակտային խնդրի մասին / Բնիել Ամկրիգորյան, Աֆրիգորյան:

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 քանային անցքերով անհամասեռ մարմինների լարվածվիճակի վրա / Բնիել 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 էվաֆով թիթեների ձման խնդրի լուծան մի 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 քաղանքների ձևի և կառուցվածքի լավարկման մի քանի խնդիրներ / [Յնիեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Ս. Ղուկասյան, Յ.Ս. Զուլիհակյան:

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 / [Յնիեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Յ.Ս. Զուլիհակյան, Գ.Ս. Ղուկասյան:

252. Об одном способе решения динамических задач анизотропного неоднородного тела / [Соавт.]: А.К. Мамаюсов // 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 / [Յնիեղ.] Ա.Կ. Մամայուսովով:

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 մարմի առաջականության 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 / [Յնհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Յ.Ս. Զոլիհակյան:

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.

Անիամասեռ անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության մի քանի արդիական հարցեր:

257. Колебание трансвертальной 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: Издво Тбил. ун-та, 1987. - с. 480-485; [3] рис. - Библгр. 3 назв.

Տրանստրոպային թիթեղիկի տատանումը ջերմության շարժվող աղբյուրի ազդեցությամբ / [Յնհեղ.] Ս.Ա. Զիլավյան:

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.

Անիամասեռ անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսության դիմանմիկ 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 / [Յնհեղ.] Յու.Զ. Յուսիֆ:

1989

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

Ոչ օրթոտրոպ թիթեղիկի մագնիսաառաձգական տատանումները երկայնական մագնիսական դաշտում / [Յնհեղ.] Ս.Ա. Պետրոսյան:

261. О методах решения задачи термоупругости анизотропной пластиинки / [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 թիթեղիկի ջերմամագնիսականության խնդրի լուծման մեթոդների մասին / [Յնհեղ.] Կ.Ա. Գալստյան:

262. Об одной контактной задаче для упругой составной бесконечной пластины со стрингерами 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, առաձգական, բաղադրյալ անվերջ թիթեղի կոնտակտային մի խնդիր՝ սունձանյութի հաշվառմամբ / [Յնհեղ.] Գ.Վ. Յովիաննիսյան, Ա.Ն. Կուշբակով:

1990

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 թաղանքների լավարկման թվայնացումը՝ սահքի հաշվառմամբ / [Յնհեղ.] 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 սոսնձի բարակ շերտով / [Յմհեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

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. - Библрг.: 5 назв.

Անիզոտրոպ անհամասեռ շերտավոր գլանային բաղանքների օպտիմալ նախագծումը / [Յմհեղ.] Ա.Յ. Գրիգորյան, Կ.Ա. Գրիգորյան, Յ.Ս. Զոլիհակյան:

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 բաղանքների տատանումները՝ լայնական սահքի հաշվառմամբ / [Յմհեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան:

267. Решение задач для вязкоупругой анизотропной полуплоскости / [Соавт.]: Й. 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. - Библрг.: 4 назв.

Առաջամածուցիկ անիզոտրոպ կիսահարթության խնդիրների լուծումը / [Յմհեղ.] 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 թաղանքների առանցքահամաչափ ազատ տատանումները և ստատիկ կայունությունը՝ լայնական սովորի հաշվառմամբ / [Յնիել.] 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 օրոքտրոպ սեղմված թիթեղների անկայուն ջերմաառաձգականության խնդրի լուծումը / [Յնիել.] 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 առաձգականության տեսության միքանի 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 / [Յնիել.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Ռ. Սարդարյան, Յ.Մ. Զոլիկակյան:

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 / [Հնհեղ.] Է.Խ. Գրիգորյան, Վ.Ե. Ավետիքյան:

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

Շերտավոր գլանային թաղանթների օպտիմալ նախագծումը / [Հնհեղ.] Յ.Ս. Զուլհակյան, 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 ջերմառաձգականության խնդիրը լուծելիս / [Հնհեղ.] 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.

Անհամանեռ անիզոտրոպ անցքավոր թիթեղմերի ծռման խնդիրը լուծման մասին / [Հնհեղ.] 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.

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

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

Կառուցվածքների բազմաչափամիջ լավարկման խնդիրները / [Յնհեղ.] Բ.Պ. Գեղամյան, Գ.Ռ. Սարդարյան:

1993

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

Անիզոտրոպ կիսահարթության կոնտակտային խնդիր՝ սոսնձանյութի հաշվառմանը:

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

Անիզոտրոպ մարմինների առաձգականության տեսության մի քանի արդիական խնդիրներ:

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

Տարասեռ, կիսաանվերջ վերադիրների սոսնձաշերտով ուժեղացված առաձգական անվերջ մարմինների կոնտակտային խնդիրների մի դասի մասին / [Յնհեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

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 թիթեղների լավարկման և կայունացման մի քանի խնդիրներ / [Դմիել.] 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. Кутузян, 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.

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

284. К распределению температуры в ортотропном неоднородном клиновидном теле / [Соавт.]: С.В. Саркисян, Н.А. Кутузян // 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.

Օրորորոպ անիամասեռ սեպած մարմնում ջերմաստիճանի բաշխման շուրջ / [Դմիել.] Ա.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. - 2р.

Անիամասեռ անիզոտրոպ թիթեղների 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 սոսնձված վերջավոր երկարությամբ վերադիր ունեցող անհզոտրոպ կիսահարթության խնդրի լուծումը / [Յնիեղ.] 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 : Междунар. конф. Труды. - Ер., 1994. - 5с.

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

1995

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

Անհամասեռ անհզոտրոպ թիթեղների տատանումը մագնիսական դաշտի առկայությամբ / [Յնիեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան:

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

Կոնտակտային խնդիր անհզոտրոպ կիսահարթության համար, որի եզրն ուժեղացված է ոչ գծային, ծևափոխելի, վերջավոր երկարությամբ վերադրի սոսնձաշերտով / [Յնիեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան:

290. К распределению температуры в ортотропном неоднородном теле / [Соавт.]: Н.А. Кумузян // 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.64-65.

Ձերմաստիճանի բաշխումը օրթոտրոպ անհամասեռ մարմնում / [Յնիեղ.] Ն.Ա. Կումուզյան:

291. Новые задачи теории упругости анизотропного неоднородного тела / [Соавт.]: В.А. Аурапетян, Н.А. Кумузян, А.Կ.

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

Անհզուրոպ անհամասեռ մարմնի առաձգականության տեսության նոր խնդիրներ / [Հմիեղ.] Վ.Ա. Յայրապետյան, Ն.Ա. Կուտուզյան, Ա.Կ. Քոռյան, 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.I. / МГТУ и др. - Егорьевск, 1995. - с.122-123.

Անհզուրոպ թիեղների լավարկման և կայունացման մի քանի խնդիր / [Հմիեղ.] Ա.Վ. Գրիգորյան, Կ.Ա. Գալստյան, Ա.Ֆ. Շաբօյան:

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.

Անհզուրոպ մարմնների 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 անհզուրոպ կիսահարթության համար, որի եզրն աստիճանաբար ուժեղացված է վերջավոր երկարությամբ վերադրի սոսնձաշերտով / [Հմիեղ.] Ա.Վ. Քերոբյան, 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 / [Հմհեղ.] Ս.Վ. Սարգսյան:

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

Ձերմատաճական խնդիր անհամասեռ անիզոտրոպ սեպի համար / [Հմհեղ.] 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 խնդիրի լուծման ժամանակ / [Հմհեղ.] Կ.Ա. Գալստյան, Ա.Յ. 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. - Warshaw, 1996. - p.75.

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

1997

299. Оптимизация анизотропных пластин на упругом основании / [Соавт.]: Э.Э. Гюльзадян // 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 առաճական հիմքի վրա / [Հմհեղ.] Ե.Է. Գյուլզադյան:

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 усиlena через слой клея стрингерами конечной и полубесконечной длины / [Соавт.]: А.В. Керопян // 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.249.

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

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

Օրբուրով կորագծային թիթեղիկի տատանումների օպտիմալ կայունացման մասին / [Հմհեղ.] 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 սունձաշերտով / [Հմհեղ.] 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 քաղանթների լավարկման նոր մոտեցում / [Հնիեղ.] Բ.Դ. Գեղամյան, Ե.Ե. Գյուլզադյան:

См. т.ж.

Second World Congress of Structural and Multidisciplinary optimization Extendet, 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 անիզոտրոպությամբ օղակաձև թիթեղի օպտիմալ նախագծումը / [Հնիեղ.] Գ.Մ. Ղուկասյան, 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 քաղանթների 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. Аурапетян // 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.

Անհզուրող մարմնի առաձգականության տեսության խնդիրների երկու նոր դաս / [Յնհեղ.] Վ.Ժ. Յայրապետյան:

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 սունձված են վերջավոր երկարությամբ գծային և ոչ գծային ձևափոխելի վերադիրներ / [Յնհեղ.] 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 անհզուրող անհամասեր թիթեղների և քաղանքների համար / [Յնհեղ.] Ա.Վ. Սարգսյան:

311. Об одной задаче изгиба цилиндрически анизотропной пластинки в виде прямоугольника / [Соавт.]: В.Ж. Аурапетян, Д.Л. 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 անհզուրող թիթեղի ծռման մի խնդրի մասին / [Յնհեղ.] Վ.Ժ. Յայրապետյան, Դ.Լ. Հովսեփյան:

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.

Միքանի նոր խնդիր անհամասեռ անիզոտրոպ թիթեղների և քաղաքացիների օպտիմալ նախագծման համար / [Յնիել.] 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.

Յեղուկով լցված թաղանթի կայունացման մասին / [Յնիել.] 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.

Առաջական լիցընված անիզոտրոպ գլանային թաղանթի կայունացման մասին / [Յնիել.] Ս.Վ. Սարգսյան:

2001

315. Об одном граничном условии дифракции гармонической волны на бесконечное включение / [Соавт.]: И.М. Карабанян // 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 միպայմանի մասին / [Յնիել.] Ի.Մ. Կարաբանյան:

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 առաջամածուցիկ բաղանքների և թիթեղ-ների լարվածային ձևափոխելիության վիճակի հետազոտումը / [Հմհեղ.]՝ Ե.Կ. Բեզոյան, Մ.Գ. Գրիգորյան:

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

Բաղադրանյութային կառուցվածքների լարվածության խտության մասին / [Հմհեղ.] Վ.Ժ. Դայրապետյան, Ն.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.

Էլեկտրաառաջականության կոնտակտային խնդիր՝ էլեկտրոդի դրոշմվածքային լիցքավորմամբ բաղադրյալ կիսահարթության համար / [Հմհեղ.] Ս.Ա. Մելքոնյան, Դ.Ս. Մելքոնյան:

319. К решению одного нелинейного сингулярного интегро-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 / [Հմհեղ.] Ա.Վ. Բերոբյան, 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 առաջականության 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. Караканян // Конф., посвящ. памяти И.И. Воровица. Труды / Ин-т мех. и прикл. мат. РГУ. - 2001. - с.192-196.

Կիսաանվերջ ներդիրների վրա շեղումային առաձգական ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիայի թեկնան և անդրադարձման գործակիցների մի քանի հատկությունների մասին / [Յնհեղ.] Ի.Մ. Կարախանյան:

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

Ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիան առաձգական կիսաանվերջ ներդիրների վրա / [Յնհեղ.] Ի.Մ. 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 / [Յնհեղ.] Ի.Մ. 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. (Pragwe, June 19-21). Abstracts / Czech Republic. Institute of Thermomechanics AS CR. - 2002. - p.49.

Ամրության տեսության նոր խնդիրներ / [Հնհեղ.] Լ.Ա. Սովոսյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

326. Diffraction of shear elastic waves on the thin semi-infinite inclusion in ananisotropic 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 առաջական ալիքների դիֆրակցիան բարակ կիսաանվերջ ներդիրների վրա անիզոտրոպ տարածությունում / [Հնհեղ.] Դ.Զ. Քասանյան, Մ.Ի. Կարախանյան:

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

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

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

Բաղադրանյութերի մեխանիկայի մի քանի տեսական հարցեր / [Հնհեղ.] Վ.Ժ. Քայրապետյան, Ն.Ա. Կուտուզյան:

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

Առաջամաժուցիկ բաղադրյալ թաղանթների լարվածա-ձևափոխելի վիճակը՝ լայնական սահման հաշվառմամբ / [Բնհեղ.] Մ.Գ. Գրիգորյան:

331. On the one method of solution of dinamic 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 / [Բնհեղ.] 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 / [Բնհեղ.] 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 անհզուտրոպ մարմնների ջերմաառաձգականության և ջերմահաղորդականության մի քանի նոր խնդիրներ / [Բնհեղ.] 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 խոտորումներով մակածված ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիան կիսաանվերջ ներդիրների վրա / [Յմհեղ.] Մ.Ի. Կարախանյան, Ի.Մ. Կարախանյան:

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

Ներդաշնակ ալիքների դիֆրակցիայի հետ կապված մի եզրային խնդրի մասին / [Յմհեղ.] 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 / [Յմհեղ.] 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 / [Յմհեղ.] Ա. Սարգսյան, Հ. Գրիգորյան:

338. К решению задачи изгиба неограниченной 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 հաստութամբ անհամասեռ թիթեղիկի ծովան խնդրի լուծման մասին / [Յմեղ.] Ե.Ֆ. Գրիգորյան:

339. О дифракции гармонических волн сдвига на двух параллельных включениях (антиплоский случай) / [Соавт.]: И.М. Карапетян, Л.А. Элбакян, М.И. Карапетян // Чкаловские чтения. Инженерно-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 (հակահարք դեպք) / [Յմեղ.] Ի.Մ. Կարախանյան, Լ.Ա. Էլբակյան:

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

Առաջամաձուցիկ անիզոտրոպ հարթության և կիսահարթության մի քանի խնդիրների լուծումը / [Յմեղ.] 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 դիֆրակցիայի գերմառառաջականության եզրային խնդրի մասին / [Յմեղ.] Ի.Մ. Կարախանյան, Ա.Յ. Քանալյան, Ա.Ի. Կարախանյան:

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

Անիզոտրոպ անիամասեռ թիթեղների երկու նոր խնդրի մասին / [Յմեղ.] Ն.Ա. Կումուզյան, Ա.Գ. Քամբարձումյան:

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 / [Հնհեղ.] Ե.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 քաղանթների և թիթեղների հաշվարկը՝ լայնական սահրի հաշվառմամբ / [Հնհեղ.] Ե.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. - 4р.

Անհամասեռ անիզոտրոպ քաղանթների ոչ գծային ձևափոխությունները / [Հնհեղ.] Ե.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 քաղանթների և թիթեղների ոչ գծային ձևափոխելիությունը / [Հնհեղ.] Ե.Կ. Բեզոյան, Ս.Յ. 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.

Բարձր, բացարձակ կոշտ ներդիրներով ամրանավորված առաջապես լարված վիճակը / [Հնհեղ.] Ե.Ս. Միրզոյան, Ս.Ե. Միրզոյան:

См. т.ж. // Изв. НАН РА (Мех.), т.60, N2, 2007. - с.59-68.

2007

349. Кручение неоднородно анизотропного призматического стержня с удлиненным авиационным сечением / [Соавт.]: В.Ж.. Аúрапетян, Н.В Фанян. // Чкаловские чтения : Междунар. науч.-техн. конф. – 6 (Егорьевск, 7-9 июня, 2007). [Сб. материалов] / ЕАТК ГА им. В.П. Чкалова. - Егорьевск, 2007. - с.99-100.

Ավիացիոն հատույքով երկարացված անհամասեռ անիզոտրոպ պրիզմայածեն ծովի ոլորումը / [Հնհեղ.] Վ.Ժ. Դայրապետյան, Ն.Վ. Ֆանյան:

350. Поперечные колебания кругло́й анизотропной пластинки переменной толщины, с частично закрепленным и шарнирно опертым контуром / [Соавт.]: Г.А. Арамян, С.В. Саркисян // Неклассические задачи механики : Междунар. конф. (Кумаиси, 25-27 окт., 2007). Труды. - Кумаси, 2007. - с.243-246.

Մասնակիորեն ամրակցված և հողակապային եզրագծեր ունեցող շրջանածեն անիզոտրոպ թիթեղիկի փոփոխական հաստության լայնական տատանումները / [Հնհեղ.] Գ.Ա. Արամյան, Ս.Վ. Սարգսյան:

351. К теории нелинейно-вязкоупругих оболочек и пластин с учетом поперечного сдвига / [Соавт.]: Э.К. Безоян // Актуальные проблемы механики сплошной среды : Междунар. конф. [посвящ. 95-летию акад. НАН Арм. Н.Х. Арутюняна]. Труды. - Ер., 2007. - с.377-381.

Ոչ գծային-առաջամածուցիկ թիթեղների և թաղանթների տեսալուրներ՝ լայնական սահքի հաշվառմանը / [Հնհեղ.] Ե.Կ. Բեգոյան:

352. О напряженном состоянии наследственно стареющей вязкоупругой плоскости с периодической коллинеарной системой

моў жестких включениў / [Соавт.]: С.М. Мхитарян, Е.С. Мирзоян // Современные проблемы прочности, пластичности и устойчивости в механике деформируемого твердого тела : Междунар. науч. симпоз. – 4 / ТГТУ. - Тверь, 2007. - с.51-52.

Կոչտ ներդիրների պարբերական համագֆային համակարգ ունեցող ժառանգականորեն հնացող առաջամատուցիկ հարթության լարվածային վիճակի մասին / [Յնիեղ.] Ս.Մ. 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 : Междунар. конф. Т.1. - Львов. - 2008. - с.41-43.

Մի քանի ջերմաստիճանային խնդիր անհզուրով անհամասեռ մարմինների համար / [Յնիեղ.] Վ.Ժ. Յայրապետյան, 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 : Междунар. семинар (Казань, 15-17 сент., 2008). Сб. материалов. - Казань: Изд-во КГУ, 2008. - с.107-108.

Անհզուրով անհամասեռ մարմինների մի քանի խնդիրների լուծումը՝ հայտնի ֆունկցիաների օգնությամբ / [Յնիեղ.] Վ.Ժ. Յայրապետյան, 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 սահերով ուղղագիծ անհզուրով պրիզմայաձև ձողի ոլորումը շեղանկյան տեսքով / [Յնիեղ.] Վ.Ժ. Յայրապետյան:

356. Об одном методе решения задачи плоской деформации неоднородной прямоугольной полосы / [Соавт.]: В.Ж. Аурапетян, Н.В. Фанян // Проблемы нелинейной механики деформируемого твердого тела : Междунар. 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 / [Յնիեղ.] Վ.Ժ. Յայրապետյան, Ն.Վ. Ֆանյան:

Այլ նյութեր (հրապ. հոդված, գրախոս.)
Другие материалы (публицист. см., рец.)
Other Materials (Publicistic, Review)

357. Микаэл 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] / [Հմհեղ.] Ն. Հարույնյան:

358. Отзыв на монографию О.М. Сапонджяна "Изгиб тонких упругих пласти" (Ер. 1975) / [Соавт.]: Ю.А. Амензаде // Изв. АН Арм. ССР (Мех.). - 1976. - т.29. - N3. - с.74-76.

Գրախոսություն Օ.Մ. Սապոնջյանի «Բարակ առաձգական սալերի ծռումը» մենագրության մասին (Ե., 1975) / [Հմհեղ.] 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. Առաձգականության 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 համամիութենական կոնֆերանսը / [Հմհեղ.] Լ.Յ. Հովսեփյան:

361. Всесоюзный семинар по теории упругости неоднородного тела : [Цахкалзор, 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 առաձգականության տեսության վերաբերյալ / [Հմհեղ.] Լ.Յ. 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. Կոլյան, 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 математики / [Соавт.]: Й. Брилла, 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 ֆունկցիաների տեսության և ֆունկցիոնալ անալիզի տեսության մերոդների կիրառման վերաբերյալ / [Հմհեղ.] 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 «Different modulus theory of elasticity» (M., 1982).

Ս.Ա. Յանքարձումյանի «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. - Библрг. 88 назв.

Անիզոտրոպ և անհամասեռ կառուցվածքների մեխանիկայի միքանի արդիական հարցեր:

367. Йозеф Брилла (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.

Յոզեֆ Բրիլա (ծննդյան 60-ամյակի առթիվ) / [Յնհեղ.] Մ.Վ. Բելուբեկյան, Մ.Մ. Մինասյան:

368. Մեխանիկայի, ինֆորմատիկայի և տեխնիկական գիտությունների բաժին (ՄԻՏԳԲ) // ՀՀ ԳԱԱ 50-ամյակին. - Ե.: Գիտություն, 1994. - 146-204 էջ:

369. Գիտաժողով՝ նվիրված ակադ. Ս.Ա. Ղամբարձումյանի հորելյանին [ծննդ. 75-ամյակին] // Ղանդես. 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 Ե.Խ. Գրիգորյանի ծննդ. 60-ամյակի առթիվ) / [Յնհեղ.] Ս. Զիլավյան // Ղանդես. 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 Ղամբարձումյան / [Յնհեղ.] Ս. Սարգսյան // Երևանի պետական համալսարանի ռեկտորները (1919-1999) / Կազմ.՝ Լ.Պ. Ղարիբջանյան. - Ե.: ԵՊՐ հրատ., 1999. - էջ 107-113:

Sergey Hambartsumyan / [Coaut.]: S. Sargsian.

Сергей Амбарцумян / [Соавт.]: С. Саркисян.

372. Ներածություն = Предисловие // Սերգեյ Ալեքսանդրի Ղամբարձումյան (կենսամատենագիտ.) = Сергей Александрович Амбарцумян : [Բնօսինուոր.] / ՀՀ ԳԱԱ : ՖԳԳ; Կազմ.՝ Ռ.Ս. Բարաջանյան. - 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. Вартанян; ЦНИЛСУ, Глав. управ. материально-тех. снабжения Совмина АрмССР. - Ер. : Изд. Ер. ун-та, 1970. - 196с.

ԿԳՐԼ (Ժողոտնտեսության) Կենտրոնական գիտահետազոտական [ավտոմատ կառավարման] համակարգերի լաբորատորիա աշխատանքների ժողովածու / [Հմիմք.] Ռ.Ա. Վարդանյան:

374. Հակադարձ եռանկյունաչափական ֆունկցիաներ / Ա.Ա. Մանուկյան, Ի.Ի. Միքայելյան. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1972. - 318 էջ:

Обратные тригонометрические функции / М.М. Манукян, И.И. Микаелян.

375. Մաթեմատիկայի ծեռնարկ (նախապատրաստական բաժնմունքների ունկնդիրների և բուհ ընդունվողների համար). - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1973. - 345 էջ, գծանկ.

Пособие по математике (для слушателей подготовительных отделений в вузах).

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. ծեռնարկ) / Ա.Ա. Մանուկյան; ԵՊՀ. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1978. - 479 էջ:

Алгебра. Алгебраические уравнения и неравенства (уч. пособие) / М.М. Манукян.

378. Труды XII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластиин / Науч. совет АН СССР по проблемам прочности

и пластичности, Ин-т проблем механики АН ССР, ЕГУ, Ин-т механики АН АрмССР., Ер.: Изд-во Ер. ун-та, - 1980.

Т.І. - 303с.; Т.ІІ. - 302с.; Т.ІІІ. - 297с.

Թաղանքների և սալերի տեսության համամիութենական XII կոնֆերանսի աշխատանքները: 3 հատորով:

379. Всесоюзны́ семинар по теории упругости неоднородного тела. Крат. содерж. докл. (Цахкадзор, 20-22 окт., 1980) / [Со-ред.]: А.С. Овсепян. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1981. - 72с.

Համամիութենական սեմինար անհամասեռ մարմնի առաջականության տեսության վերաբերյալ: Զեկուց. կարծ բով. (Ծաղկաձոր, 20-22 հոկտ., 1980) / [Յն-խմբ.] Լ.Ս. Յովսեփյան:

380. Յոժ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրներ և վարժություններ (ուս. ձեռնարկ) / Ա.Ա. Խյուշին և ուրիշ; Թարգմ.՝ Մ.Մ. Մինասյան. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1981. - 220 էջ:

Задачи и упражнения по механике сплошной среды (уч. пособие) / А.А. Ильюшин и др.; Арм. пер. М.М. Минасяна.

381. Մեխանիկա (գիտ. աշխատանքների միջբուհ. ժող.) = Механика (межвуз. сб. науч. трудов) / ԵՊՀ, ԴՍՍՀ ԲԿ և ՄՄԿՆ; [Գլխ. խմբ.]. - Ե.: Եր. համալս. հրատ., 1982-1991:

382. Teoreticka mechanika II / [Co-edit.]: A. Mamrillova. - Univerzita Komensktho v Bratislave, 1983. - 126р.

Տեսական մեխանիկա (II) / [Յն-խմբ.] Ա. Մամրիլովա:

383. Некоторые вопросы механики жидкости с несимметричным тензором напряжений / Л.Г. Петросян; ЕГУ. Каф. общ. физики. - Ер.: Изд. ЕГУ, 1984. - 308с.

Լարվածությունների անհամաշափ տեսզորով 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 сентя., 1984). Тез. докл. / [Со-ред.]: М.В. Белубекян. - Ер. : Изд. Ер. ун-та, 1984. - 178с.

Մագնիսառաձգականության տեսական հարցեր : Համամիութ. սիմպոզիում-3 (Երևան-Ծաղկաձոր, 17-21 սեպտ., 1984): Զեկուց. դրույթներ / [Հմ-խմբ.] Ս.Վ. Բելութեկյան:

386. Материалы VI Всесоюзной конференции по композиционным материалам (Ленинакан-Ереван) / Науч. совет АН СССР и др. - Ер.: Изд-во Ер. ун-та, 1987. -

Т.I. - 190с.; Т.II. - 249с.

Բաղադրանյութեր : VI համամիութ. կոնֆերանսի նյութերը (Լենինական-Երևան): 2 հատորով:

387. Յու միջավայրի մեխանիկայի լաբորատոր աշխատանքներ: Մաս 2 / Կազմ. Գ.Դ. Բաբաջանյան, Ս.Գ. Յովհաննիսյան; ԵՊՀ հոծ միջավայրի մեխանիկայի ամբիոն. - Եր. համալս. իրատ, 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 իրատապ 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. - Еր.: Изд-во Еր. ун-та,, 1991. - 348с.

Զևափոխելի պինդ մարմնի մեխանիկայի հարցեր / [Յն-կազմ.] Ա.Ս. Ջամբարձումյան, Գ.Յ. Բաբաջանյան:

390. Теоретические вопросы магнитоупругости : Всесоюз. симпоз. - 4. Тез. докл. / [Со-ред.]: М.В. Белубекян. - Ер. : Изд. Ер. ун-та, 1991. - 123с.

Մագնիսառաձգականության տեսական հարցեր : Համամիութ. սիմպոզիում - 4: Զեկուրց. դրույթներ / [Յն-խմբ.] Ա.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 գեկույցներ (Սան-Ֆրանցիսկոյի Հայկական արհեստավարժների միության հովանավորությանք) (Երևան, ապրիլ, 1995):

392. Некоторые вопросы теоретической и прикладной механики. Сб. статей. - Ер.: Агуc, 1997. - 68с.

Տեսական և կիրառական մեխանիկայի մի քանի հարցեր: Յողվածների ժողովածու:

Վ.Ս. Սարգսյանի մասին
О В.С. Саркисяне
About V.S. Sargsyan

393. Кручение анизотропных призматических стержней уединенного профиля, изготовленных из ортотропного материала : [О науч. см. В.С. Саркисяна]

// C.I. 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 ծոռերի ոլորումը : [Վ.Ս. Սարգսյանի հոդվածի մասին]

// Ս.Ի. Բորս: Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսությունը:

// Ս.Գ. Լեխնիցկի: Անիզոտրոպ մարմնի առաձգականության տեսությունը:

394. Владимира Саркисовича Саркисяна (к 50-летию со дня рождения) / С.А. Амбарцумян, М.В. Белубекян, М.М. Минасян // Механика [ԵՂՅ]. - 1986. - Вып.5. - с.5-9.

Վլադիմիր Սարգսի Սարգսյան (ծննդյան 50-ամյակի առթիվ) / Ս.Ա. Համբարձումյան, Մ.Վ. Բելուբեկյան, Մ.Մ. Մինասյան:

395. Список научных трудов Саркисяна Владимира Саркисовича // Механика [ԵՂՅ]. - 1986. - Вып.5. - с.10-26.

Վլադիմիր Սարգսի Սարգսյանի գիտական աշխատանքների ցանկը:

396. Անմնացորդ նվիրում կրթության ու գիտությանը (ՀՀ ԳԱԹը. անդամ Վ.Ս. Սարգսյանի ծննդյան 60-ամյակի առթիվ) / Ս. Համբարձումյան, Ե. Գրիգորյան, Մ. Մինասյան, Ս. Զիլավյան // 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. Sarkisean) / 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. Джилавян.

397. Владимира Саркисовича Саркисяна (к 60-летию со дня рождения) // Уч. записки [ԵՂՅ]. - 1995. - N2. - с.109-110.

Vladimir Sarkissian (for the 60-th anniversary of his birthday).

Վլադիմիր Սարգսի Սարգսյան (ծննդ. 60-ամյակի առթիվ):

398. ՀՅԱ ակադեմիկոս Վ.Ս. Սարգսյանի ծննդյան 70-ամյակի առթիվ / ԵՊՀ ռեկտորատ; Մեխանիկայի ֆակ.; Յո՛ջ միջ. մեխ. ամբիոն // Գիտ. տեղեկագիր [ԵՊՀ]. - 2005. - N3. - էջ 154-156:

Կ 70-ամյուն ակադեմիկոս Վ. Ս. Սարկիսյան.

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:

ԱՆՁՆԱՆՈՒՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

Ա

Ազարյան Ս.Ա. – 101, 108, 109, 113, 115, 117, 129, 137,
225, 239, 241, 244, 248

Աբոյան Լ.Յ. – 100, 229, 243

Ամենզաղեն 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

Բաբաջանյան 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 Ա. – 146

Բորս Ս.Ի. – 393

Բրիլա Յ. – 112, 114, 125, 133, 267, 363, [367]

Բրուտյան Խ.Կ. – 49

Գ

Գաբրիելյան Մ.Ս. – 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

Գյուլգաղյան Ե.Ե. – 299, 303

Գրիգորյան Ա.Յ. – 134, 147, 171, 179, 265, 282, 283, 292,
297, 304

Գրիգորյան Ե.Խ. – 79, 83, 84, 87, 90, 91, 110, 120, 122, 150,
215, 221, 230, 234, 246, 247, 273, [370], 396

Գրիգորյան Ե.Կ. – 183

Գրիգորյան Ե.Ֆ. – 338, 343

Գրիգորյան Կ.Ա. – 265, 274

Գրիգորյան Յ. – 337

Գրիգորյան Մ.Գ. – 141, 172, 316, 330, 347

Գևորգյան Գ.Գ. – [376]

Դ

Դադայան Յու.Գ. – 106

Դովլաթյան Վ.Ա. – 239

Ե-Է

Եղոյան Վ.Ա. – 103, 226

Զիոնգ Նգոկ Տիոկ – 94, 98

Էլբակյան Լ.Ա. – 282, 283, 292, 339

Ի

Իսուչին Ա.Ա. – [380]

Իրիսով Ռ.Ա. – 123, 244, 248

Լ

Լեխմիցկի Ս.Գ. – 393

Լովաշեկ Յա. – 147

Խ

Խաչատրյան Ա.Վ. – 291

Խոնգ Զոհան Դեն – 94, 98

Կ

Կարախանյան Ի.Ս. – 176, 181, 187, 315, 321, 322, 324,
327, 328, 332, 334, 335, 339, 341

Կարախանյան Մ.Ի. – 187, 324, 326, 327, 328, 331, 332,
333, 334, 335, 339, 341

Կոյանո 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

Ր

Րայրապետյան Վ.Ա. – 291

Րայրապետյան Վ.Ժ. – 18, 162, 167, 170, 184, 189, 308,
311, 317, 329, 349, 353, 354, 355, 356

Րակոբյան Վ.Ա. – 56

Րամբարձումյան Ա.Գ[Ր ?]. – 342

Րամբարձումյան Ա.Ս. – [389]

Րամբարձումյան Ս.Ս. – [365], [371], [372], 394, 396

Րասանյան Դ.Զ. – 326, 332

Րարությունյան Ն. – 357

Րարությունյան Ռ.Ա. – 226

Րովակիմյան Ա.Ս. – 120

Րովիաննիսյան Յ.Վ. – 110, 122, 221, 230, 262

Րովիաննիսյան Ս.Գ. – [387]

Րովսեփյան Դ.Լ. – 167, 173, 311

Յովսեփյան Լ.Գ. – 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

Յովսեփյան 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

Մ

Մանայուսուպով Ա.Կ. – 107, 252

Մանրիլա Զ. – 14, 86, 99, 109, 130

Մանրիլովա 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.Մ. – 1, 3, 5, 19, 31, 203, [357], [374], [377]

Մասլենիկովա Վ.Ն. – 363

Մարտիրոսյան Կ.Ը. – 291

Մարտիրոսյան Ֆ.Ա. – 56

Մելքոնյան Դ.Ս. – 318

Մելքոնյան Ա.Ս. – 177

Մելքոնյան Ս.Ս. – 177, 318

Մինասյան Մ.Մ. – 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.Ը. – 247

Մովսիսյան Լ.Ա. – 35, 40, 212, 325

Մուրադյան Զ.Գ. – 123, 241

Յ

Յավորսկյայ Օ.Ա. – [362]

Յուսիֆ Յու.Զ. – 121, 128, 140, 148, 259, 283

Ն

Նազարյան Զ.Ա. – 137

Ներսեսյան Ր.Բ. – 4

Նշանյան Յու.Ս. – 46, 66

Նուր Ր.Ս. – 154, 157, 158, 161, 283, 287

Ծ-Չ

Ծաբոյան Ա.Ֆ. – 175, 183, 292, 301

Ծահինյան Մ.Մ. – 79, 83, 84, 87, 215, 246

Ծելյան Լ.Ա. – 57, 65, 68, 70, 72, 95, 205, 208, 209

Չատինյան Յու.Ս. – 56

Պ

Պետրոսյան Լ.Գ. – [383]

Պետրոսյան Ս.Ա. – 260

Զ

Զիլավյան Ս.Ա. – 131, 139, 144, 242, 257, 370, 396

Զուլիակյան Գ.Ա. – 104, 111, 116, 135, 142, 217, 226, 237,
243, 245, 250, 251, 255, 265, 272, 274

Ս

Սալեխ Ել Շախստ – 127, 138, 146, 152, 283

Սահակյան Ա. – 399

Սապոնջյան Օ.Մ. – [358]

Սարգսյան Ա. – 312, 337

Սարգսյան Ա.Լ. – 131, 144

Սարգսյան Ա.Վ. – 173, 294, 298, 310, 319

Սարգսյան Ա.Ա. – 106, 276

Սարգսյան Ռ.Ս. – 136, 145, 288

Սարգսյան Ա.Ր. – 15, 371

Սարգսյան Ա.Վ. – 131, 144, 161, 162, 164, 175, 178, 266,
284, 287, 288, 295, 298, 313, 314, 350

Սարդարյան 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 Ո.Ն. – 4

Ք

Քամայան 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

Քռոյան 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.Дж. – 326, 332

Атоян Л.А. – 100, 229, 243

Б

Бабаджанян 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

Варташян 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

Джулалян 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

Зыонг Нгок Тьюк – 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

Кумузян 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

Ловарашек Я. – 147

М

Мамаюсупов А.К. – 107, 252

Мамрилла Дж. – 14, 86, 99, 109, 130

Мамриллова 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

Мартиросян К.Ш. – 291

Мартиросян 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 Дж.Г. – 123, 241

Мхитарян В.Г. – 67, 69, 75, 206, 207

Мхитарян С.М. – 352

Н

Назарян З.А. – 137

Нерсесян 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 А.Г. – [383]

Петросян С.А. – 260

С

Саакян А. – 399

Салех Эль Шахам – 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-Ч

Хачатрян А.В. – 291

Хонг Зоан Дъен – 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
Galin 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
Hovhannesian H[G].V. – 110, 122, 221, 230, 262
Hovhannesian 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
Julhakyan 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
Khachatrian 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
Mamrillova 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]
Shabopian 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-Mkrchian 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 ՑԱՍԿ ΥԿԱՅԱՏԵԼԵ ՅԱԳԼԱՎԻЙ = INDEX OF TITLES

Վ. Սարգսյանի աշխատանքները Труды В. Саркисяна = V. Sargsyan's Papers

Դայերեն

Անմնացորդ նվիրում գիտությանը (Է.Խ. Գրիգորյանի ծննդ. 60-ամյակի առիթիվ)	370
Ասիմպտոտիկ մեթոդները պինդ մարմնի մեխանիկայում [գ.]	15
Քազմություններ և եռանկյունաչափական անհավասարությունների լուծումը	60
Քաղադրյալ անհզուտրոպ պրիզմայաձև էլիպտիկ կտրվածքներով ձողերի ոլորումը [գեկ]	200
Գիտաժողով նվիրված ակադ. Ս.Ս. Համբարձումյանի հոբելյանին	369
Իրական թվեր	58
Կառուցվածքների օպտիմալ նախագծման տեսություն և կիրառություններ: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ	17
Կոմբինատորիկայի տարրերը	62
Դաշտադաշտական ֆունկցիաներ [խմբ.]	374
Դանրահաշիվ: Դանրահաշվական հավասարումներ և անհավասարու- թյուններ: Ուս. ձեռնարկ [խմբ.]	377
Դոժ միջավայրի մեխանիկա (դասախոսութ.): Մաս 1 [գ.]	11
Դոժ միջավայրի մեխանիկայի լաբորատոր աշխատանքներ: Մաս 2 [խմբ.] ...	387
Դոժ միջավայրի մեխանիկայի լաբորատոր աշխատանքների մեթոդական ցուցումներ: Մաս 1 [գ.]	12
Դոժ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրներ և վարժություններ (ուս. ձեռնարկ) [խմբ.]	380
Դոժ միջավայրի մեխանիկայի խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ: Մաս 1: Առաջականության տեսության խնդիրների լուծման մոտավոր մեթոդներ: Ուս.-օժանդ. ձեռնարկ	13
Մարեմատիկայի ձեռնարկ (նախապատրաստական բաժնանմունքների ունկնդիրների և բուհ ընդունվողների համար)	4
Մեխանիկա : Գիտ. աշխատ. միջրուկ. 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

Пр.2: Члены вращения Пр.3: Члены вращения Пр.4: Члены вращения Упражнение 371	3 5 19 371
---	---------------------

Приложения

А

Актуальные проблемы неоднородной механики (Материалы Всесоюз. науч. семинара) [ред.] Актуальные проблемы теории анизотропных оболочек [т.д.] Анализ собственных колебаний криволинейного четырехугольника с прямолинейной анизотропией Антисплоская задача для клина, обладающего прямолинейной анизотропией.....	388 228 175 167
--	--------------------------

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.] Влияние анизотропии на напряженное состояние упругих тел с отверстиями.....	248 108
Вопросы механики деформируемого твердого тела [сост.]..... Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин – XII Всесоюзный семинар по теории упругости неоднородного тела [сост.], [ред.].....	389 360 361, 379

Д

Два новых класса задач теории упругости анизотропного тела [т.д.]... Дифракция гармонических волн сдвига на полубесконечных включениях в анизотропном пространстве [докл.]..... Дифракция сдвиговых упругих гармонических волн на полубесконечных включениях.....	308 327 181
---	-------------------

Е

Еще раз о МПП в задачах неоднородных анизотропных оболочек [докл.].... Еще раз о решении одной системы сингулярных интегро-дифференциальных уравнений [с ядром Коши]	306 149
---	------------

З

Задачи многокритериальной оптимизации конструкций [т.д.]	278
--	-----

И

Изгиб анизотропных призматических стержней удлиненных симметричным профилем..... Изгиб, колебание и устойчивость кузова автомобиля с применением композитного материала [т.д.]	25 239
---	-----------

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 транстэропных пластин на основе операторного метода	131

И

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 усиlena 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 [м.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 [м.д.].....	338
К решению задачи о контактном взаимодействии полубесконечных накладок с полосой [м.д.].....	238
К решению задачи о поперечном упругом ударе по анизотропной (неортотропной) пластинке и цилиндрической оболочке[ст., м.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 [м.д.]	266
Колебание неоднородных анизотропных пластин при наличии магнитного поля [м.д.]	288

Колебание трансвертной пластинки под действием движущегося источника тепла [докл.]	257
Колебания трансвертально-изотропных пластин при конвективном теплообмене с учетом связности полей деформации и температуры [т.д.]	242
Контактная задача для анизотропной полуплоскости, граница которой усиlena 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 усиlena 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 полукульца	162
Кручение анизотропных (неортропных) 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 ортотропного 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 неортропных составных призматических стержней.....	38

Кручение полого составного анизотропного призматического стержня с поперечным сечением в виде эллипса с выточкой	54
Кручение призматического цилиндрическо-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 мхммат. фак. ЕГУ)	364
Механика (межвуз. сб. науч. трудов) [ред.].....	381
Микаэл 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 защемленным 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 тела [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

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 сосредоточенным импульсом	91
О динамической контактной задаче для анизотропной полуплоскости, 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 анизотропных 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 пластиинки [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 полубесконечном включении [докл.]	321
О передаче нагрузки от бесконечного стрингера к двум защемленным упругим полосам.....	74

О передаче нагрузки от конечного стрингера двум упругим защемленным полосам	76
О передаче нагрузки от неоднородного, бесконечного стрингера к двум защемленным 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 приклейен нелинейно-деформируемый стрингер конечной длины ...	166
О решении задачи изгиба анизотропных (неортропных) пластин....	41
О решении задачи изгиба неоднородных изотропных пластин с отверстием [т.д.].....	276
О решении задачи кручения ортотропного призматического стержня с сечением в виде криволинейного четырехугольника	155
О решении задачи кручения призматического неортропного 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 (неортропного) 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 ортотропном неоднородном клиновидном теле	156
О сходимости метода малого параметра при решении задачи изгиба неортропных защемленных 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 ре- шении 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 антиплаской 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 пластины в виде прямоугольника [докл.]	311
Об одной задаче оптимального проектирования анизотропных неоднородных слоистых цилиндрических оболочек	147
Об одной задаче оптимального проектирования трехслойной анизотропной пластины [докл.]	213
Об одной задаче оптимальной стабилизации колебаниями ортотропной прямоугольной пластиинки	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 полу- бесконечными накладками [ст., докл.]	163, 281
Об одном методе решения динамических задач неоднородного тела	107
Об одном методе решения задач неортотропных пластин с уче- том 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 прямоугольной 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 пластины [т.д.]	301
Об оптимальной стабилизации ортотропной прямоугольной пластины	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 удлиненных симметричных профилей	92
Общее уравнение и граничные условия для неортотропных пластин.....	94
Один случай стационарного распределения температуры в ортотропном 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 [дока.]	265
Оптимальное проектирование кольцевой пластины с прямолинейной анизотропией.....	171
Оптимальное проектирование слоистых цилиндрических оболочек [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 прямоугольной пластинки со слабой неоднородностью.....	104
Оптимизация формы анизотропных круговых цилиндрических оболочек с учетом сдвиговых напряжений.....	159
Осьсимметричные свободные колебания и статическая устойчивость слabo-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 ортотропной составной бесконечной 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 (неортотропных) 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 «Библиографии 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
P	
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 приклена 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 неортотропных защемленных пластин	139
Решение задачи термоупругости неортотропных длинных защемленных 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 (неортотропного) 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 (неортотропного) 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 (неортотропных) пластинках [докл.].....	193
Температурные напряжения в пластинках, обладающих цилиндрической анизотропией (неортотропией) [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 ортотропной 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 anizotropic 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
an 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

- Niektoe problemy matematyki 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 anizotropic 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 t
he half-infinite inclusions in the elastic anisotropic surface [thes. rep.] 324

- On the one method of solution of dinamic 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.d.].....	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
Օ. В.С. Саркисяне = About V.S. Sargsyan

Անձնացորդ նվիրում կրթության 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 Սարկիսովիչ Սարկիսյան. 75-ամյա քարձունք	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. Борс)]......	394
Список научных трудов Саркисяна Владимира Саркисовича.....	396

**ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆՆԵՐԻ ՑԱՆԿ
ΥԿԱՅԱՏԵԼ ՊԵՐԻՕԴԻԿԻ
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)
- Դանդաս. Երևանի համալսարանի: Գիտահիմֆ. լրատու = Ժурнал Ереванского университета. Науч.-информ. бюллетень. - Ե.: Եր. համալս. հրատ. - 1995(2), 1997(1), 1998(3)
- Սարեմատիկան և ֆիզիկան դպրոցում («Սովետական մանկավարժ» ամսագրի հավել.) / ՀՍՍՀ լուս. մին. = Математика и физика в школе (Прилож. журн. «Советская школа» (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 (Естеств. науки). - М.: Наука. - 2005(2/17)
- Динамические задачи механики сплошной среды : Сб. науч. трудов / Северо-Кавказ. НЦ ВШ и др. - Краснодар. - 1988(ч.I)
- Доклады Арм. ССР (АН Арм. ССР [НАН РА]) = Զեկույցներ ՀՍՍՀ ԳԱ [ՀՀ ԳԱԱ] = Reports. NAS of Arm. - Еր.: 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 (Естеств. 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 ԳԱԱ [ՀՍՍՀ ԳԱ]: Մեխանիկա [Ֆիզ.-մաք. գիտ.] = Proceedings of National Academy of Sciences of Armenia. Mechanics. - Еր.: 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. Науковый журнал. Респ. межведомст. сборник науч. трудов / НАН Украины; Ин-т ППММ им. Я.С. Подстрягача. - 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. Подстрягача. - Львов. - 2000(1), 2003(2)
- Механика (Межвузовский сборник научных трудов [ГКВО и науки РА]) = Սեփական գիտ. աշխատ. միջրուղ. ժողով. / МВ и ССО Арм. ССР; ЕГУ. - Ер.: Изд Ер. ун-та. - 1982(1,2), 1984(3), 1986(4,5), 1987(6), 1989(7), 1991(8)
- Молодой научный работник (Естеств. науки) / ЕГУ = Երիտասարդ գիտաշխատող (Բնական գիտ.) / ԵՊՀ. - Ер.: 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). - Ер.: Луис. - 1997
- Прикладная математика. Межвуз. сб. МВ и ССО Арм. ССР / ЕГУ. - Ер.: 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. - Ер.: Изд. АН Арм. ССР. - 1984, 1990
- Проблемы механики деформируемого твердого тела / НАН РА, Ин-т механики. - Ер., 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. - Ер. - 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. - Ер. - 1970(1).
- Современные проблемы теории контактных взаимодействий. Сб. науч. трудов (Посвящ. 80-летию со дня рожд. Н.Х. Арутюняна) / НАН РА. Ин-т мех. - Ер.: 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. МВ и ССО УССР). - 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)

Ученые записки (Естеств. науки) = Գիտական տեղեկագիր (Բնական գիտ.) / ЕГУ. - Еր. : 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. - Ер. - 2005(1)

Report of Scientific Invest AUA [American Univ. of Arm.]. - Ер. - 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 stavebrictve) / Vydatustv Slovenskes Akademic = Slovensky casopis, Vydatelstvo 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 aktivity dates	9
Անվանի մեխանիկոսն ու վաստակաշատ համալսարանականը (կենսագրական ակնարկ).....	
	11
Известный механик и заслуженный деятель универс- итета (биографический очерк).....	17
Renowned Engineer and honored university (Biographical sketch) [Arm., Rus.]	

**ՄԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ
БИБЛИОГРАФИЯ = BIBLIOGRAPHY**

Վ.Ս. Սարգսյանի աշխատանքները Труды В.С. Сакрисяна = 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	

ՎԼԱՂԻՄԻՐ ՍԱՐԳՍՅԱՆ ԿԵՆՍԱՍԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ

Համակարգչային շարվածքը և
ձևավորումը՝ **Հ.Գ. Հայրապետյանի**

Չափսը՝ $60 \times 84^{1/16}$:
Տպաքանակ՝ 100: Պատվեր՝ 09:

ԵՊՀ հրատարակչություն, Երևան, Ալ. Մանուկյան 1

Երևանի պետական համալսարանի
օպերատիվ պոլիգրաֆիայի ստորաբաժանում
Երևան, Ալ. Մանուկյան 1