

Авторский указатель
статей за 30 лет (1966-1995 гг.) журнала Известий Национальной
Академии Наук республики Армения, "Механика"

1. **Абгарян А.А.** - О случайных колебаниях космического летательного аппарата в световом потоке 1976, т.29, №4, с.41-46
2. **Абгарян А.А., Киселев М.И.** - О статистическом описании возмущенного движения искусственных спутников Земли 1976, т.29, №3, с.23-30.
3. **Абгарян К.А.** - Об устойчивости движения на заданном промежутке времени 1972, т.25, №5, с.35-44
4. **Абдукадиров А., Задоян М.А.** - Нелинейная ползучесть цилиндрических стержней из наследственно-стареющих материалов при совместном растяжении, изгибе и кручении 1979, т.32, №2, с.53-63
5. **Абрамян Б.Л., Арутюнян Н.Х., Баблоян А.А.** - Об одной контактной задаче кручения вытянутого эллипсоида вращения 1966, т.19, №4, с.3-12
6. **Абрамян Б.Л.**- О некоторых результатах, полученных армянскими исследователями в области теории упругости и пластичности 1976, т.29, №1, с.12-26
7. **Абрамян Б.Л., Макарян В.С.** - Осесимметричная задача о контакте между двумя слоями из различных материалов с учетом трения между слоями 1976, т.29, №5, с.3-14
8. **Абрамян Б.Л., Сапонджян О.М.** - Развитие механики в Армянской ССР за 60 лет 1980, т.33, №6, с.3-17
9. **Абрамян Б.Л.** - Распространение волн в упругой среде 1991, т.44, №6, с.39-46
10. **Абрамян Б.Л., Гаспарян А.В.** - Об одном методе определения амплитуд горизонтальных и угловых колебаний жесткого фундамента, лежащего на упругом однородном полупространстве со сцеплением 1994, т.47, №3-4, с.10-22
Абрамян Б.Л. - см. также № 146
11. **Абрамян Л.В.**- К устойчивости ортотропной прямоугольной пластинки при смешанных граничных условиях 1981, т.34, №1, с.42-54
12. **Абрамян Л.В.** - Свободные колебания трансверсально-изотропной пластинки с разрезом 1986, т.39, №2, с.40-48
13. **Абсулов В.Ф.** - Поперечный изгиб разномодульных пластинок 1970, т.23, №5, с.48-52
14. **Авагян С.Г., Багдоев А.Г.** - Некоторые задачи проникания тел в весомую жидкость 1980, т.33, №4, с.38-51
15. **Авагян С.Г.** - Некоторые задачи проникания тел в весомую жидкость 1980, т.33, №6, с.43-53
16. **Авагян С.Г.** - Проникание в весомую жидкость тонкого конуса, переходящего в тонкий цилиндр 1982, т.35, №4, с.14-20
17. **Авагян С.Г.** - Проникание тонкого конуса в весомую жидкость с пузырьками 1983, т.36, №1, с.26-34
18. **Авагян С.Г., Багдоев А.Г.** - Проникание тонкого конуса в магнитогазодинамическую жидкость 1984, т.37, №4, с.3-11

19. **Авагян С.Г.** - Нелинейные изгибные волны в пластине, находящейся на поверхности жидкости конечной глубины
1985, т.38, №6, с.51-61
20. **Авагян С.Г.** - Проникание тонкого конуса в электропроводящую жидкость
1990, т.43, №4, с.35-40
21. **Аванесова Г.И.** - Об устойчивости цилиндрической оболочки при вынуждающих осесимметричных радиальных перемещениях
1970, т.23, №5, с.53-58
22. **Аванесова Г.И.** - Об устойчивости и колебаниях цилиндрической оболочки под кольцевой нагрузкой
1969, т.22, №2, с.62-68
23. **Аванесова Г.И.** - Об устойчивости цилиндрической анизотропной оболочки под действием кольцевого усилия с учетом докритического прогиба
1972, т.25, №4, с.46-52
24. **Аванесова Г.И.** - О динамической устойчивости цилиндрической оболочки при действии осесимметричной локальной нагрузки
1975, т.28, №1, с.49-57
25. **Аванесян Г.Г.** - Устойчивость параллельных ферромагнитных пластин, обтекаемых потоком газа
1973, т.26, №5, с.44-54
26. **Аванян В.Т.** - К теории устойчивости на заданном интервале времени (неавтономная система)
1978, т.31, №4, с.56-68
27. **Аветисян А.Г.** - Исследования характера напряженного состояния в частично заделанной окрестности края поверхности соединения нагруженного составного тела
1972, т.25, №5, с.23-34
28. **Аветисян А.Г., Чобанян К.С.** - Характер напряжений в заделанной окрестности края поверхности соединения составного тела, нагруженного в условиях плоской задачи теории упругости
1972, т.25, №6, с.13-25
29. **Аветисян А.Г.** - Исследование поведения напряжений около жестко заземленной вершины составного упругого клина
1981, т.34, №3, с.3-12
30. **Аветисян А.С.** - К задаче распространения сдвиговых волн в пьезоэлектрической среде
1985, т.38, №1, с.12-19
31. **Аветисян А.С.** - Поверхностные электроупругие волны Лява в случае неоднородного пьезоэлектрического слоя
1987, т.40, №1, с.24-29
32. **Аветисян А.С.** - О распространении электроупругой монохроматической волны в неоднородном пьезоэлектрике
1988, т.41, №5, с.34-40
33. **Аветисян А.С.** - Об основных уравнениях нелинейной электроупругости пьезоэлектрического диэлектрика
1990, т.43, №4, с.41-51
34. **Аветисян А.С.** - Многоволновое взаимодействие при распространении поверхностных электроупругих волн в нелинейном пьезоэлектрике
1990, т.43, №5, с.11-20
35. **Аветисян А.С.** - Влияние начального электроупругого состояния (геометрическая нелинейность) на распространение волн малой амплитуды
1995, т.48, №1, с.34-41
36. **Аветисян А.С.** - Поверхностные электроупругие волны конечной амплитуды в пьезодиэлектрической среде
1995, т.48, №2, с.27-37

37. **Аветисян А.С., Белубекян М.В.** - Нелинейные поверхностные электроупругие волны в керамике 1988, т.41, №4, с.9-18
38. **Аветисян А.С., Маргарян Дж.М.** - Электроупругие поверхностные волны сдвига на границе раздела двух пьезоэлектрических полупространств 1994, т.47, № 3-4, с.31-36
39. **Аветисян Г.А.** - Поперечный изгиб однородного призматического стержня, находящегося в условиях неустановившейся ползучести 1977, т.30, №5, с.63-77
Аветисян Г.А. - см. также № 1052
Аветисян Д.К. - см. № 58
Аветян С.С. - см. № 904
40. **Агабекян П.В.** - Контактная задача для упругой полуплоскости, усиленной на своей границе конечной и полубесконечной накладками 1989, т.42, №3, с.21-27
41. **Агабекян П.В., Григорян Э.Х.** - Контактная задача для полубесконечной пластины, усиленной двумя конечными стрингерами (накладками) 1989, т.42, №5, с.47-59
Агаджанян Р.М. - см. № 616
42. **Агаларян О.Б.** - К задаче кручения осесимметричного упруго-пластического тела с трещиной 1978, т.31, №6, с.36-41
43. **Агаловян Л.А.** - О граничных условиях для изгиба анизотропных пластин 1966, т.19, №4, с.13-27
44. **Агаловян Л.А.** - О погранслое ортотропных пластинок 1973, т.26, №2, с.27-43
45. **Агаловян Л.А.** - О характере взаимодействия погранслоя с внутренним напряженно-деформированным состоянием полосы 1977, т.30, №5, с.48-62
46. **Агаловян Л.А., Адамян С.Х.** - О напряженно-деформированном состоянии двухслойной полосы-прямоугольника с переменными упругими характеристиками 1986, т.39, №5, с.3-15
47. **Агаловян Л.А., Геворкян Р.С.** - О некоторых смешанных задачах теории упругости для полуполосы 1970, т.23, №3, с.3-13
48. **Агаловян Л.А., Геворкян Р.С.** - Об асимптотическом решении неклассических краевых задач для двухслойных анизотропных термоупругих оболочек 1989, т.42, №3, с.28-36
49. **Агаловян Л.А., Товмасын А.Б.** - Асимптотическое решение смешанной трехмерной внутренней задачи для анизотропной термоупругой пластинки 1993, т.46, №3-4, с.3-11
50. **Агаловян Л.А., Хачатрян А.М.** - Асимптотический анализ напряженно-деформированного состояния анизотропной слоистой балки 1986, т.39, №2, с.3-14
51. **Агаян К.Л.** - Периодическая контактная задача для бесконечной пластины с упругими накладками 1975, т.28, №3, с.3-12
52. **Агаян К.Л.** - Об одной контактной задаче для бесконечной пластины с трещиной, усиленной упругими накладками 1976, т.29, №4, с.3-15
53. **Агаян К.Л., Григорян Э.Х.** - Кусочно-однородная пластина с произвольно ориентированными стрингерами 1995, т.48, №2, с.56-66
Агаян К.Л. - см. также № 835
54. **Агеев А.Н., Киселев М.И.** - О неустойчивости систем с диамагнитным зазором 1973, т.26, №4, с.11-16

- Адамян С.Х. - см. № 46
55. Азатян Л.Д. - Задача о дифракции сильной магнитогазодинамической ударной волны около клина 1974, т.27, №5, с.47-62
56. Азатян Л.Д., Багдоев А.Г. - Проникновение клина в электропроводящую жидкость в присутствии магнитного поля 1976, т.29, №2, с.20-32
57. Азатян Л.Д. - Определение параметров движения жидкости при дифракции сильной магнитогазодинамической ударной волны около угла, близкого к развернутому 1981, т.34, №1, с.26-41
58. Азатян Л.Д., Аветисян Д.К. - Оптимизация прочности слоистой ортотропной пластинки при воздействии акустической волны давления 1984, т.37, №3, с.42-50
59. Азатян Л.Д., Багдоев А.Г. - Дифракция ударной волны около стенки, образующей тупой угол 1990, т.43, №1, с.10-18
60. Азатян Л.Д. - Определение оптимальной структуры слоистой пластинки-полосы, взаимодействующей с магнитозвуковой волной 1995, т.48, №2, с.38-46
61. Азатян Л.Д. - Оптимальное проектирование пластинки-полосы, взаимодействующей с магнитогазодинамической ударной волной 1995, т.48, №4, с.33-42
62. Айзикович С.М., Александров В.М. - Асимптотические решения контактных задач теории упругости для полупространства и полуплоскости, неоднородных по глубине 1986, т.39, №3, с.13-28
63. Айзенберг М.В. - О влиянии внешней среды на резонансные волны в полом цилиндре 1969, т.22, №1, с.42-52
- Айроян С.Г. - см. № 752
64. Акопян А.Г. - Предельное состояние пластически анизотропной конической трубы 1985, т.38, №1, с.20-32
65. Акопян А.Г., Задоян М.А. - Внедрение жесткого цилиндрического тела в пластически анизотропную трубу 1986, т.39, №5, с.27-36
66. Акопян А.Г., Задоян М.А. - Упругопластическое состояние анизотропных цилиндрических и конических труб 1987, т.40, №2, с.26-37
67. Акопян А.Г. - Ввинчивание жесткого конуса в пластически ортотропное полупространство 1991, т.44, №2, с.19-30
68. Акопян А.Г. - О продольном сдвиге неоднородно-составного клина 1994, т.47, №1-2, с.21-26
69. Акопян А.Г. - О плоской деформации малонапряженного неоднородно-составного клина 1994, т.47, №5-6, с.42-48
70. Акопян А.С., Заргарян С.С. - К решению интегральных уравнений двух осесимметричных задач теории упругости для областей с ребрами 1989, т.42, №3, с.3-13
71. Акопян А.С. - К расчету напряженно-деформированного состояния направляющей 1990, т.43, №6, с.45-49
72. Акопян А.С., Киракосян Р.М. - О нижних оценках критических сил сжатых полос линейно-переменной толщины 1995, т.48, №3, с.69-74
73. Акопян А.С., Киракосян Р.М. - Об устойчивости ортотропных пластин переменной толщины с учетом поперечных сдвигов 1995, т.48, №4, с.3-9

74. **Акопян В.Н.** - О контакте кругового диска с двумя прямоугольниками при температурных воздействиях
1980, т.33, №4, с.3-18
75. **Акопян В.Н.** - К периодической контактной задаче линейной теории вязкоупругости
1982, т.35, №1, с.3-15
76. **Акопян В.Н.** - О напряженном состоянии неоднородно-старееющего вязкоупругого клина, усиленного полубесконечной накладкой
1988, т.41, №1, с.21-30
77. **Акопян В.Н.** - Об одной смешанной задаче для составной плоскости, ослабленной трещиной
1995, т.48, №4, с.57-65
78. **Акопян Г.А.** - Ввинчивание жесткого цилиндрического тела в пластически анизотропную трубу
1986, т.39, №6, с.25-38
79. **Акопян П.З., Багдасарян Г.Е.** - Вынужденные колебания пластинки конечной проводимости в продольном магнитном поле
1987, т.40, №1, с.3-10
80. **Акопян П.З., Багдасарян Г.Е.** - Колебания прямоугольной проводящей пластинки в продольном магнитном поле
1987, т.40, №3, с.11-18
81. **Александров В.М.** - Об одной контактной задаче для упругого клина
1967, т.20, №1, с.3-14
82. **Александров В.М.** - К контактными задачам для упругого клина с одной заземленной гранью
1968, т.21, №2, с.17-27
83. **Александров В.М., Коваленко Е.В.** - Периодические контактные задачи для упругой полосы
1977, т.30, №4, с.18-33
84. **Александров В.М., Павлик Г.Н.** - Устойчивость круглой пластинки на линейно-деформируемом основании при наличии двухсторонних связей под действием сжимающих усилий
1977, т.30, №6, с.53-58
85. **Александров В.М., Коваленко Е.В., Мхитарян С.М.** - Исследование ограниченных решений в задаче о взаимодействии полуплоскости с упругими накладками
1978, т.31, №1, с.3-15
86. **Александров В.М., Буряк В.Г.** - Неосесимметричная динамическая задача о кручении штампом упругого полупространства
1978, т.31, №2, с.28-33
87. **Александров В.М., Зеленцов В.Б.** - Метод однородных решений в смешанных задачах деформации чистого сдвига
1979, т.32, №3, с.18-25
88. **Александров В.М., Стрельников Г.П.** - Метод ортогональных многочленов в задачах о вынужденных колебаниях цилиндрических оболочек в акустической среде
1983, т.36, №1, с.35-46
89. **Александров В.М., Коваленко Е.В., Манжиров А.В.** - Некоторые смешанные задачи теории ползучести неоднородно-старееющих сред
1984, т.37, №2, с.12-25
- Александров В.М.** - см. также № 62
90. **Александровский С.В., Багрий В.Я.** - Ползучесть бетона при знакопеременных периодических воздействиях
1967, т.20, №6, с.38-56
91. **Александровский С.В., Колесников Н.А.** - Ползучесть бетона старого возраста при ступенчато-изменяющихся напряжениях сжатия, достигающих высокого уровня
1971, т.24, №1, с.60-73

92. **Александровский С.В., Уренев П.Ф.** - Экспериментально-теоретическое исследование напряженно-деформированного состояния центрально-обжатых элементов из высокопрочного бетона 1977, т.30, №4, с.77-87
93. **Александрян М.А.** - Об одном интегральном представлении функций Лежандра с комплексным индексом при чисто мнимых аргументах 1966, т.19, №6, с.3-8
94. **Александрян М.А., Баблоян А.А.** - О некоторых парных интегральных уравнениях по функциям Лежандра 1967, т.20, №6, с.3-18
95. **Алексян Р.К., Мкртчян А.М.** - Температурные напряжения в составном прямоугольнике 1970, т.23, №4, с.3-11
96. **Алексян Р.К.** - Термоупругие напряжения составной полуплоскости 1971, т.24, №4, с.45-54
97. **Алексян Р.К.** - Стационарное температурное поле в составном круговом секторе 1971, т.24, №6, с.14-24
98. **Алексян Р.К., Мелик-Саркисян С.А.** - О кручении анизотропного призматического стержня с поперечным сечением в виде эллиптических секторов 1978, т.31, №1, с.40-49
99. **Алексян Р.К., Апилян Ж.Г.** - Об одном представлении решения плоской задачи теории упругости для анизотропной прямоугольной пластинки 1982, т.35, №3, с.3-12
Алексян Р.К. - см. также № 1128
100. **Аллам М.Н.М., Победря Б.Е.** - К решению квазистатических задач анизотропной вязкоупругости 1978, т.31, №2, с.19-27
101. **Алоян А.Е.** - К теории мезометеорологического пограничного слоя 1974, т.27, №2, с.70-78
Алоян А.Е. - см. также № 574
102. **Алоян М.А.** - Проникание тонкого жесткого конуса в хрупкий материал со сверхзвуковой скоростью 1985, т.38, №5, с.12-21
103. **Алпайдзе З.Г., Оганесян Э.К., Погосян М.З., Тоноян В.С.** - Решение одной несимметричной задачи для двухслойного полого цилиндра конечной длины методом конечных элементов 1982, т.35, №6, с.51-59
104. **Алтухов Е.В., Космодамианский А.С., Шалдырван В.А.** - Изгиб толстой кольцевой плиты 1975, т.28, №6, с.66-72
105. **Амасын Р.О.** - Статистический подбор модельных материалов по их деформативным свойствам 1967, т.20, №3, с.36-43
106. **Амбарцумян В.А.** - Проектирование работающей на сдвиг консольной пластины минимальной массы при заданной основной частоте 1982, т.35, №1, с.60-69
107. **Амбарцумян В.А., Шекоян А.В.** - Распространение волн в полупространстве с неровной границей 1991, т.44, №3, с.18-25
108. **Амбарцумянц Р.В.** - Синтез пятизвенного зубчато-рычажного механизма с периодической остановкой ведомого кривошипа 1970, т.23, №3, с.66-70
109. **Амбарцумянц Р.В.** - Синтез шестизвенного рычажного механизма периодического поворота с регулируемой величиной угла выстоя 1970, т.23, №4, с.71-81
110. **Амбарцумянц Р.В.** - Синтез пятизвенного зубчато-рычажного механизма с остановкой ведомого коромысла 1971, т.24, №6, с.70-77

111. **Амбарцумянц Р.В.** - Области существования плоских рычажных механизмов с остановкой ведомого звена
1973, т.26, №5, с.75-84
112. **Амбарцумян С.А.** - Уравнения плоской задачи разносопротивляющей или разномодульной теории упругости
1966, т.19, №2, с.3-19
113. **Амбарцумян С.А.** - Специфические особенности теории оболочек из современных материалов
1968, т.21, №4, с.3-19
114. **Амбарцумян С.А.** - Исследования в области теории оболочек и пластин, выполненные в Академии наук Армянской ССР в период с 1971 по 1975 гг.
1976, т.29, №1, с.3-11
115. **Амбарцумян С.А., Белубекян М.В., Минасян М.М.** - Осесимметричные колебания нелинейно-упругой цилиндрической оболочки в продольном магнитном поле
1995, т.48, №2, с.3-12
116. **Амензаде Р.Ю.** - Распространение гармонической волны в вязкой жидкости, заключенной в толстостенную линейно-вязкоупругую трубу
1975, т.28, №5, с.75-83
117. **Андреев А.Н., Немировский Ю.В.** - О некоторых особенностях деформирования упругих и вязкоупругих безмоментных армированных и ослабленных оболочек
1972, т.25, №4, с.68-82
118. **Андреев А.Н., Немировский Ю.В.** - Численный анализ напряженно-деформированного состояния слоистых оболочек вращения методом инвариантного погружения
1989, т.42, №1, с.9-19
119. **Антипов Ю.А., Дащенко А.Ф., Попов Г.Я.** - О некоторых задачах кручения стержней при наличии трещин и тонких подкреплений
1982, т.35, №2, с.27-42
120. **Апикян Ж.Г.** - Движение жесткого конуса в упругой среде со сверхзвуковой скоростью
1970, т.23, №1, с.44-49
121. **Апикян Ж.Г.** - Движение жесткого штампа на упругой полуплоскости со сверхзвуковой скоростью
1970, т.23, №5, с.31-36
122. **Апикян Ж.Г.** - Движение жесткого штампа в цилиндрической полости в упругой среде со сверхзвуковой скоростью
1973, т.26, №4, с.39-48
123. **Апикян Ж.Г.** - Внедрение жесткого цилиндра в цилиндр, материал которого подчиняется степенному закону упрочнения
1990, т.43, №1, с.44-51
124. **Апикян Ж.Г., Задоян М.А.** - Пространственное течение пластически анизотропного клина между жесткими шероховатыми плитами
1981, т.34, №3, с.39-44
125. **Апикян Ж.Г., Саргсян А.М.** - Поведение стационарных физических полей в окрестности угловой точки линии раздела кусочно-однородного анизотропного тела
1991, т.44, №6, с.3-8
- Апикян Ж.Г.** - см. также №№ 99, 143
126. **Аракелян А.Е.** - Устойчивость упругой неоднородной балки при продольном ударе
1987, т.40, №4, с.46-51
127. **Аракелян А.Е., Мовсисян Л.А.** - Об упруго-пластической устойчивости стержня и цилиндрической оболочки при продольных интенсивных нагружениях
1987, т.40, №5, с.3-13

128. Аракелян Т.Т. - О прочности и пластичности текстолита
1967, т.20, №1, с.53-60
129. Аракелян Т.Т. - Изгиб волокна
1967, т.20, №4, с.51-60
130. Аракелян Т.Т. - Долговечность и ползучесть волокна еранит
1968, т.21, №3, с.66-74
131. Аревшатыан Н.Г., Киракосян Р.М. - К цилиндрическому изгибу ортотропной полосы переменной толщины с учетом поперечных сдвигов
1993, т.46, №1-2, с.32-39
132. Арефьев Б.А., Пановко В.М. - Физическая модель микромеханики деформирования металлических систем
1990, т.43, №5, с.32-37
133. Арешян Г.А., Ванцян А.А., Пилипосян Г.Т. - Теоретическое и экспериментальное изучение распределения разрядных токов в цилиндрических образцах
1991, т.44, №1, с.37-43
134. Арсенян В.А., Заргарян С.С. - Численное решение плоских задач теории упругости для областей с углами
1983, т.36, №1, с.47-55
135. Артемьян Э.Г. - Об устойчивости вязкоупругой цилиндрической круговой панели в температурном поле
1987, т.40, №1, с.30-36
136. Артемьян Э.Г. - Колебания упругой и вязкоупругой балок в неоднородном температурном поле
1988, т.41, №1, с.13-20
Артемьев В.А. - см. № 890
137. Арутюнов О.А., Григорян С.С., Камалян Р.З. - О влиянии уровня грунтовых вод на процесс выброса грунта взрывом
1981, т.34, №6, с.48-59
138. Арутюнов О.А., Камалян Р.З., Малков В.С. - Расчет действия взрыва заряда на выброс в грунте
1982, т.35, №5, с.38-45
139. Арутюнян Л.А. - Некоторые задачи кручения составных стержней
1971, т.24, №1, с.3-15
140. Арутюнян Л.А., Чобанян К.С. - Кручение круглого составного стержня
1972, т.25, №4, с.3-11
141. Арутюнян Л.А. - Плоская задача теории упругости для составной области, образованной из двух луночек
1976, т.29, №1, с.51-66
142. Арутюнян Л.А. - Об одной плоской задаче для составной упругой луночки
1979, т.32, №4, с.3-15
143. Арутюнян Л.А., Апилян Ж.Г. - Кручение составного кругового стержня с радиальной трещиной
1985, т.38, №5, с.3-11
144. Арутюнян Л.А. - Смешанная контактная задача для двух луночек
1995, т.48, №2, с.83-89
145. Арутюнян Л.А., Мкртчян А.М. - Периодическая контактная задача для полосы с упругими прямоугольниками
1995, т.48, №4, с.10-17
146. Арутюнян Н.Х., Абрамян Б.Л. - Некоторые осесимметричные контактные задачи для полупространства и упругого слоя с вертикальным цилиндрическим отверстием
1969, т.22, №2, с.3-13
147. Арутюнян Н.Х., Мхитарян С.М. - Некоторые контактные задачи для полуплоскости с частично скрепленными упругими накладками
1972, т.25, №2, с.15-36
148. Арутюнян Н.Х., Сумбатыан М.А. - Плоская задача теории ползучести для слоя
1980, т.33, №3, с.18-28

149. Арутюнян Н.Х., Колмановский В.Б. - Об устойчивости неоднородно вязко-упругих стержней 1980, т.33, №4, с.26-37
150. Арутюнян Н.Х., Метлов В.В. - Некоторые задачи теории ползучести для наращиваемых тел, подверженных старению 1982, т.35, №3, с.13-30
151. Арутюнян Н.Х., Ивлев Д.Д. - К теории вязко-пластичности неоднородно-стареющих тел 1982, т.35, №5, с.22-26
152. Арутюнян Н.Х., Назаров С.А., Шойхет Б.А. - Асимптотика решения задач теории ползучести неоднородно-стареющих тел с двумерной трещиной 1983, т.36, №5, с.17-30
- Арутюнян Н.Х. - см. также № 5
153. Арутюнян Р.А. - Кручение круглого полого вала с зубцами, составленного из различных призматических стержней с сечениями в виде кольцевых секторов 1969, т.22, №4, с.68-74
154. Арутюнян Р.А. - Плоская деформация кольцевого сектора с одной заделанной радиальной стороной 1973, т.26, №6, с.70-81
155. Арутюнян Р.А., Саркисян В.Г. - Плоская задача для кольцевого сектора на жестком основании 1983, т.36, №4, с.3-11
156. Арутюнян Р.А. - О роли порообразования при разрушении в условиях ползучести 1989, т.42, №1, с.32-36
157. Арутюнян Р.А., Родионов А.Ф. - О физико-вероятностном подходе к проблеме вязко-хрупкого разрушения 1991, т.44, №2, с.31-35
158. Арутюнян Р.А. - Вероятностная модель усталостного разрушения сложных систем 1994, т.47, №1-2, с.27-31
159. Арутюнян Э.П., Григорян Н.Б. - Свободные колебания трехслойных стержней при действии растягивающей следящей силы 1987, т.40, №3, с.19-25
160. Асаян Д.Д., Асланян А.А., Багдасарян Г.Е. - О концентрациях упругих напряжений и индуцированного магнитного поля возле трещины, обусловленных внешним магнитным полем 1988, т.41, №2, с.15-25
161. Асаян Д.Д., Асланян А.А., Багдасарян Г.Е. - Концентрация напряжений в магнитомягком теле с трещиной, вызванной внешним магнитным полем 1988, т.41, №5, с.8-13
162. Асаян Д.Д., Маргарян Д.М. - О магнитоупругой волне на поверхности ферромагнитного полупространства 1994, т.47, №1-2, с.37-43
163. Асаян Д.Д., Летунов В.И. - Распределение трещины усталости в условиях воздействия электромагнитного поля 1995, т.48, №4, с.66-72
- Асаян Д.Д. - см. также № 224
- Асланян А.А. - см. №№ 160, 161
164. Асрян Н.Г. - Удар твердой пластинки о поверхность несжимаемой жидкости при наличии между ними газового слоя 1972, т.25, №6, с.32-49
165. Афян Б.А., Степанян С.П. - Об одной задаче упругой полуплоскости, ослабленной трещинами 1989, т.42, №2, с.50-57
166. Афян Б.А., Степанян С.П. - Напряженное состояние упругой полуплоскости, ослабленной конечной и полубесконечными трещинами 1989, т.42, №5, с.60-67

167. **Афян Б.А., Степанян С.П.** - О взаимодействии конечных и полубесконечных трещин в упругой полуплоскости
1989, т.42, №6, с.30-35
- Афян Б.А.** - см. также № 1066
168. **Ахинян Ж.О., Багдоев А.Г.** - Решение задачи о движении упругой среды в магнитном поле под действием ударной нагрузки
1973, т.26, №1, с.36-50
169. **Ахинян Ж.О., Багдоев А.Г.** - Движение упругого полупространства под действием ударной волны в магнитном поле
1973, т.26, №3, с.3-22
170. **Ахинян Ж.О.** - Поверхностные волны на границе магнитоупругого полупространства и диэлектрической среды
1989, т.42, №1, с.3-8
171. **Ахназарян Н.Г., Маркарян Э.М., Месчян С.Р.** - О применимости теорий ползучести для описания деформации скелета глинистых грунтов при одномерном уплотнении
1968, т.21, №3, с.55-65
172. **Ахпателов Д.М., Тер-Мартirosян З.Г.** - О напряженном состоянии весоных полубесконечных областей
1971, т.24, №3, с.33-40
- Ахпателов Д.М.** - см. также № 1077
173. **Бабаджаниян Г.А.** - Движение реального газа в длинном газопроводе с учетом влияния уклона профиля трассы
1973, т.26, №5, с.85-89
174. **Бабаджаниян Г.А.** - Нестационарное движение реального газа в длинном газопроводе с учетом влияния угла наклона газопровода
1974, т.27, №3, с.21-30
175. **Бабаджаниян Г.А.** - Стационарное неизотермическое движение реального газа в длинном газопроводе с учетом влияния уклона профиля трассы
1975, т.28, №3, с.47-53
176. **Бабаджаниян Г.А.** - Течение реальной несжимаемой жидкости в трубах с проницаемыми стенками
1978, т.31, №1, с.56-64
177. **Бабаджаниян Г.А.** - Нестационарное движение жидкости в трубах с проницаемыми стенками
1983, т.36, №3, с.3-11
178. **Бабаджаниян Г.А., Даниелян Л.Е.** - Неустановившееся движение реального газа в цилиндрической трубе с проницаемыми стенками
1971, т.24, № 6, с.3-13
179. **Бабаджаниян Г.А., Даниелян Л.Е.** - Нестационарное неизотермическое движение реального газа в длинном газопроводе с учетом угла наклона трубопровода
1975, т.28, №6, с.14-23
180. **Бабаджаниян Г.А., Даниелян Л.Е.** - Исследование развития движения реальной жидкости в плоском канале с подвижными стенками
1995, т.48, №3, с.75-81
181. **Бабаджаниян Г.А., Мнацакянян Р.Ж.** - О развитии течения вязкой жидкости между параллельными движущимися плоскостями
1987, т.40, №3, с.49-53
182. **Бабаджаниян Г.А., Мнацакянян Р.Ж.** - Об одном точном решении уравнения Навье-Стокса
1988, т.41, №5, с.47-52
183. **Бабаджаниян Г.А., Мнацакянян Р.Ж.** - Течение жидкости в канале с движущейся пористой стенкой
1989, т.42, №4, с.46-51

184. Бабешко В.А., Векслер В.Е. - Динамические задачи кручения для тел со сферическими поверхностями 1975, т.28, №5, с.41-47
185. Бабешко В.А., Векслер В.Е. - О некоторых системах интегральных уравнений первого рода, встречающихся в теории упругости и математической физике 1978, т.31, №5, с.20-30
186. Баблоян А.А. - О двух интегральных уравнениях, встречающихся в теории упругости 1966, т.19, №1, с.3-7
187. Баблоян А.А., Баблоян К.Б. - Колебания упругого прямоугольника, сцепленного с жестким основанием 1995, т.48, №2, с.72-82
188. Баблоян А.А., Баблоян К.Б. - Изгибные и поперечные колебания цилиндра конечной длины 1995, т.48, №3, с.23-32
189. Баблоян А.А., Гулканян Н.О. - Кручение полусферы 1966, т.19, №5, с.3-12
190. Баблоян А.А., Гулканян Н.О. - Кручение полой полусферы штампом 1967, т.20, №2, с.3-18
191. Баблоян А.А., Гулканян Н.О. - Об одной смешанной задаче для прямоугольника 1969, т.22, №1, с.3-16
192. Баблоян А.А., Гулканян Н.О. - Плоская задача для крутового кольца с радиальными трещинами 1969, т.22, №3, с.9-17
193. Баблоян А.А., Гулканян Н.О. - Плоская задача теории упругости для прямоугольника со смешанными граничными условиями 1973, т.26, №2, с.3-17
194. Баблоян А.А., Гулканян Н.О. - Плоская задача для соединения из трех полуполос из различных материалов 1981, т.34, №2, с.3-20
195. Баблоян А.А., Енгибарян А.А. - Контактная задача для прямоугольника при наличии сцепления 1977, т.30, №3, с.3-14
196. Баблоян А.А., Енгибарян А.А. - О двух задачах для кольцевого сектора с трещинами 1979, т.32, №5, с.3-15
197. Баблоян А.А., Мелконян А.П. - Осесимметричная задача полого бесконечного цилиндра с периодически насаженными на него дисками 1968, т.21, №1, с.3-16
198. Баблоян А.А., Мелконян А.П. - О двух смешанных осесимметричных задачах теории упругости 1969, т.22, №5, с.3-15
199. Баблоян А.А., Мелконян А.П. - Об одной смешанной задаче плоской теории упругости 1970, т.23, №5, с.5-19
200. Баблоян А.А., Мелконян А.П. - Об одной осесимметричной контактной задаче для цилиндра конечной длины 1973, т.26, №5, с.3-19
201. Баблоян А.А., Мелконян М.Г. - О контакте двух прямоугольников без сцепления с определением области контакта 1974, т.27, №5, с.3-18
202. Баблоян А.А., Мкртчян А.М. - Об одной смешанной задаче для прямоугольника 1971, т.24, №5, с.3-15
203. Баблоян А.А., Мкртчян А.М. - Решение плоской смешанной задачи для прямоугольника 1972, т.25, №2, с.3-14
204. Баблоян А.А., Мкртчян А.М. - Равновесие прямоугольника, ослабленного крестообразными разрезами 1974, т.27, №4, с.13-25

205. **Баблоян А.А., Мкртчян А.М.** - Кручение стержней с поперечным сечением в виде соединений прямоугольников и кольцевых секторов 1979, т.32, №6, с.3-16
206. **Баблоян А.А., Мхитарян С.М.** - К решению некоторых "тройных" уравнений с тригонометрическими функциями 1969, т.22, №6, с.3-9
207. **Баблоян А.А., Саакян В.Г.** - Решение смешанной задачи теории упругости для кругового кольца 1967, т.20, №5, с.3-20
208. **Баблоян А.А., Саакян В.Г.** - Об одной плоской контактной задаче теории упругости для кругового кольца 1970, т.23, №1, с.3-17
209. **Баблоян А.А., Саакян С.М., Халатян А.П.** - Об одном способе решения задачи изгиба ортотропной пластинки в виде кольцевого сектора 1990, т.43, №3, с.3-12
210. **Баблоян А.А., Тадевосян Р.Г.** - Задача для составной плоскости, ослабленной многоугольным отверстием 1986, т.39, №3, с.3-12
211. **Баблоян А.А., Тоноян В.С.** - О вдавливании кольцевого штампа в упругое полупространство 1968, т.21, №2, с.3-16
212. **Баблоян А.А., Тоноян В.С.** - Об одной задаче для полого конечного цилиндра 1970, т.23, №6, с.3-11
Баблоян А.А. - см. также №№ 5, 94
Баблоян К.Б. - см. №№ 187, 188
213. **Бабюк С.Н., Цурпал И.А.** - Нелинейные задачи концентрации напряжений для пластин с криволинейными отверстиями 1970, т.23, №6, с.24-31
214. **Багдасарьян А.А., Малютин И.С.** - Свободные колебания цилиндрической оболочки, соединенной клеем с кольцевыми ребрами . 1976, т.29, №4, с.63-71
215. **Багдасарьян А.А., Малютин И.С.** - Свободные колебания ортотропной цилиндрической оболочки, склеенной с продольными ребрами 1978, т.31, №4, с.69-76
216. **Багдасарян А.Б.** - Точные решения задачи о действии взрыва сосредоточенного заряда в хрупкой твердой среде 1968, т.21, №5-6, с.88-102
217. **Багдасарян Г.Е.** - Колебания коаксиальных цилиндрических оболочек с зазором, частично заполненным жидкостью 1968, т.21, №4, с.40-47
218. **Багдасарян Г.Е.** - О динамической устойчивости проводящих пластин в поперечном магнитном поле 1975, т.28, №2, с.15-21
219. **Багдасарян Г.Е.** - Об устойчивости упругих пластин в потоке проводящего газа при наличии магнитного поля 1975, т.28, №4, с.27-39
220. **Багдасарян Г.Е.** - О параметрических колебаниях проводящих пластин в продольном магнитном поле 1975, т.28, №5, с.48-56
221. **Багдасарян Г.Е.** - Бесконтактный способ возбуждения резонансных колебаний в сверхпроводящей пластинке 1989, т.42, №6, с.3-9
222. **Багдасарян Г.Е.** - Возбуждение сдвиговых поверхностных волн в полупространстве волной Рэлея 1990, т.43, №2, с.38-43
223. **Багдасарян Г.Е.** - Нелинейные колебания идеально проводящей пластинки в наклонном магнитном поле 1995, т.48, №3, с.5-14

224. Багдасарян Г.Е., Асанян Д.Д. - Устойчивость магнитомягкой цилиндрической оболочки в магнитном поле
1984, т.37, №4, с.21-30
225. Багдасарян Г.Е., Белубекян М.В. - Осесимметричные колебания цилиндрической оболочки в магнитном поле
1967, т.20, №5, с.21-27
226. Багдасарян Г.Е., Белубекян М.В. - Устойчивость ферромагнитной пластинки в потоке газа при наличии магнитного поля
1972, т.25, №3, с.18-28
227. Багдасарян Г.Е., Гнуни В.Ц. - Об устойчивости анизотропной длинной цилиндрической оболочки при осевом сжатии
1973, т.26, №1, с.32-35
228. Багдасарян Г.Е., Даноян З.Н. - Распространение упругих волн в анизотропном полупространстве при наличии магнитного поля
1972, т.25, №2, с.37-51
229. Багдасарян Г.Е., Даноян З.Н. - Основные уравнения и соотношения нелинейных магнитоупругих колебаний тонких электропроводящих пластинок
1985, т.38, №2, с.17-29
230. Багдасарян Г.Е., Даноян З.Н., Саноян Л.А. - Тоннелирование сдвиговых волн через зазор между двумя магнитострикционными полупространствами
1989, т.42, №4, с.30-36
231. Багдасарян Г.Е., Даноян З.Н., Саноян Л.А. - Волны Лява в магнитострикционных средах
1989, т.42, №5, с.3-9
232. Багдасарян Г.Е., Мкртчян П.А. - О колебаниях проводящих пластин в поперечном магнитном поле
1975, т.28, №1, с.3-19
233. Багдасарян Г.Е., Мкртчян П.А. - Об уравнениях магнитоупругости тонких сферических оболочек
1976, т.29, №5, с.28-41
234. Багдасарян Г.Е., Мкртчян П.А. - Колебания электропроводящей сферической оболочки в радиальном магнитном поле
1977, т.30, №6, с.34-43
235. Багдасарян Г.Е., Мкртчян П.А. - Устойчивость сверхпроводящей цилиндрической оболочки в магнитном поле
1981, т.34, №6, с.36-47
236. Багдасарян Г.Е., Мкртчян П.А. - Устойчивость сверхпроводящей сферической оболочки в магнитном поле круговых токов
1985, т.38, №5, с.22-32
237. Багдасарян Г.Е., Пилипосян Г.Т. - Изгиб и колебание параллельных сверхпроводящих пластин в продольном магнитном поле
1990, т.43, №5, с.3-10
238. Багдасарян Г.Е., Пилипосян Г.Т. - Бесконтактный способ возбуждения параметрических и вынужденных колебаний в сверхпроводящей пластинке
1992, т.45, №1-2, с.33-45
239. Багдасарян Г.Е., Пилипосян Г.Т. - Математическое моделирование и исследование колебаний сверхпроводящей прямоугольной пластинки в нестационарном магнитном поле
1993, т.46, №1-2, с.5-13
240. Багдасарян Г.Е., Пилипосян Г.Т. - Исследование магнитоупругой устойчивости сверхпроводящей пластинки на основе численного решения внешней задачи Неймана
1995, т.48, №2, с.13-26

241. Багдасарян Г.Е., Саноян А.А. - Приведение трехмерной задачи магнитоупругости тонких цилиндрических оболочек к двумерной 1984, т.37, №5, с.12-20
242. Багдасарян Г.Е., Хачатрян Г.М. - Нелинейные колебания проводящей пластинки в продольном магнитном поле 1991, т.44, №3, с.34-41
- Багдасарян Г.Е. - см. также №№ 79, 80, 160, 161
243. Багдасарян Ю.М., Хачатрян А.М. - Исследование напряженно-деформированного состояния криволинейного стержня методом асимптотического интегрирования 1991, т.44, №1, с.3-12
244. Багдасарян Ю.М., Хачатрян А.М. - О пограничном слое для двухслоя с проскальзыванием 1993, т.46, №3-4, с.12-19
245. Багдоев А.Г. - Определение давления вблизи особой линии для ударной волны 1969, т.22, №1, с.53-67
246. Багдоев А.Г. - Определение параметров движения жидкости в окрестности встречи фронтов волн 1969, т.22, №5, с.45-64
247. Багдоев А.Г. - Определение параметров движения среды вблизи каустики 1970, т.23, №2, с.31-50
248. Багдоев А.Г. - Определение параметров движения жидкости вблизи ударной волны 1970, т.23, №4, с.50-60
249. Багдоев А.Г. - Исследование окрестности волны вблизи особой линии 1971, т.24, №1, с.16-37
250. Багдоев А.Г. - Уравнения нелинейной вязкотермомагнитоупругой среды вблизи фронтов волн 1974, т.27, №1, с.63-77
251. Багдоев А.Г. - Определение фундаментальных решений для уравнений магнитотермоупругости 1974, т.27, №2, с.13-23
252. Багдоев А.Г. - Определение параметров движения жидкости в задаче отражения ударной волны от пластинки в линейной и нелинейной постановке 1974, т.27, №6, с.18-32
253. Багдоев А.Г. - Исследования по гидромеханике, проведенные в Армянской ССР в период 1971-1975 гг 1976, т.29, №1, с.39-50
254. Багдоев А.Г. - Проникание тонкого тела вращения в упругую среду 1977, т.30, №5, с.17-37
255. Багдоев А.Г. - Определение окрестности фронтов волн в пространственной задаче 1977, т.30, №6, с.3-21
256. Багдоев А.Г. - Рассмотрение дифракционной нелинейной задачи для высокочастотной асимптотики 1980, т.33, №1, с.21-34
257. Багдоев А.Г. - Проникание тела в среду при наличии вибраций 1981, т.34, №6, с.12-26
258. Багдоев А.Г. - Нелинейные волновые пучки в жидкостях 1992, т.45, №1-2, с.57-67
259. Багдоев А.Г. - Отражение нелинейного гауссова пучка от свободной поверхности магнитоупругого полупространства 1994, т.47, №5-6, с.3-13
260. Багдоев А.Г., Безиргениян Г.С. - Исследование сверхкритического течения в открытом водоводе конфузорной формы с произвольным продольным уклоном 1975, т.28, №2, с.44-60
261. Багдоев А.Г., Безиргениян Г.С. - Исследование волновой области в стационарной задаче движения несжимаемых сред в быстотоках с переменным продольным уклоном 1977, т.30, №1, с.38-52

262. Багдоев А.Г., Безиргениян Г.С. - Исследование аэрированного потока на открытом водоводе с постоянным продольным уклоном дна 1981, т.34, №2, с.32-44
263. Багдоев А.Г., Безиргениян Г.С. - Движение аэрированной намагниченной непроводящей жидкости по наклонной подложке в магнитном поле 1988, т.41, №1, с.3-12
264. Багдоев А.Г., Безиргениян Г.С. - Решение дифракционной задачи вблизи касания дифракционной и падающей гравитационной волн в линейной постановке 1994, т.47, №3-4, с.37-53
265. Багдоев А.Г., Ванцян А.А. - Проникание тонких тел в упругие среды 1981, т.34, №1, с.3-14
266. Багдоев А.Г., Ванцян А.А. - Проникание тонкого тела в металлы и грунты 1981, т.34, №3, с.25-38
267. Багдоев А.Г., Ванцян А.А. - Проникание тонкого тела в упругие анизотропные среды 1983, т.36, №6, с.23-30
268. Багдоев А.Г., Ванцян А.А. - Исследование проникания тонкого твердого тела в трансверсально-изотропную среду 1987, т.40, №4, с.3-6
269. Багдоев А.Г., Ванцян А.А., Григорян М.С. - Влияние анизотропных свойств металлических слоистых образцов на проникание 1988, т.41, №6, с.28-34
270. Багдоев А.Г., Ванцян А.А., Григорян М.С. - Исследование особенности напряжений в анизотропной пластической среде при проникании конуса 1989, т.42, №4, с.52-57
271. Багдоев А.Г., Ванцян А.А., Пахалов В.Б. - Определение распределения токов и упругих полей при импульсном разряде в металлах 1986, т.39, №1, с.3-11
272. Багдоев А.Г., Григорян М.С. - Изучение движения тонкого конуса в магнитной жидкости 1987, т.40, №1, с.11-16
273. Багдоев А.Г., Гургениян А.А. - Приближенное решение ряда нелинейных задач определения ударных волн в сжимаемой жидкости 1968, т.21, №1, с.39-56
274. Багдоев А.Г., Гургениян А.А. - О двух нелинейных задачах по определению окрестностей ударных волн в жидкости 1968, т.21, №4, с.58-77
275. Багдоев А.Г., Гургениян А.А. - Уравнение коротких волн для смеси в магнитном поле 1986, т.39, №5, с.16-26
276. Багдоев А.Г., Гургениян А.А. - Изучение нелинейной бистабильности для магнитных и проводящих жидкостей 1988, т.41, №2, с.32-41
277. Багдоев А.Г., Даноян З.Н. - Вывод нелинейных уравнений движения среды вблизи волны 1972, т.25, №1, с.51-63
278. Багдоев А.Г., Мартиросян А.Н. - Решение ряда нестационарных пространственных задач для сплошной среды при наличии сосредоточенных импульсов 1974, т.27, №3, с.10-20
279. Багдоев А.Г., Мартиросян А.Н. - Решение задач о действии импульсов на границах полубесконечного разреза, движущегося с постоянной скоростью 1988, т.41, №4, с.49-54
280. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - К вопросу определения ударной волны в нелинейных задачах теории упругости 1968, т.21, №3, с.19-24

281. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - Задачи о трещинах в вязкоупругой среде 1987, т.40, №3, с.3-10
282. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - О нелинейных волнах в цилиндрической оболочке, содержащей жидкость с примесями 1987, т.40, №6, с.14-21
283. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - К вопросу распространения изгибных волн в нелинейно-упругих пластинках 1979, т.32, №5, с.25-37
284. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - Уравнения модуляции в нелинейных диспергирующих средах и их применение к волнам в тонких телах 1980, т.33, №3, с.29-40
285. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - Нелинейные колебания пластин в продольном магнитном поле 1982, т.35, №1, с.16-22
286. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - К вопросу устойчивости распространения нелинейных волн в вязкоупругой пластине 1983, т.36, №2, с.3-9
287. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - Некоторые задачи по устойчивости распространения нелинейных волн 1984, т.37, №2, с.3-11
288. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - О дисперсионных уравнениях гибких пластин и цилиндрической оболочки 1988, т.41, №3, с.3-5
289. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - О влиянии магнитного поля на волны модуляции в пластине и цилиндрической оболочке 1989, т.42, №2, с.3-12
290. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - Об устойчивости распространения нелинейных волн в слоистых пластинах из композитов 1989, т.42, №6, с.16-20
291. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - О влиянии магнитного поля на коэффициент интенсивности напряжений для движущейся трещины 1991, т.44, №3, с.3-6
292. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - К распространению трещины в составном анизотропном пространстве 1991, т.44, №5, с.3-7
293. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - К устойчивости модуляционных волн в термоупругой пластине 1993, т.46, №3-4, с.31-35
294. Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А. - Устойчивость модуляционной волны в нелинейной пластине на вязкоупругом основании 1994, т.47, №1-2, с.32-36
295. Багдоев А.Г., Оганян Г.Г. - Эволюция квазимонохроматических волн в релаксирующей газожидкостной смеси 1984, т.37, №1, с.34-45
296. Багдоев А.Г., Петросян Л.Г. - Распространение волн в микрополярной электропроводящей жидкости 1983, т.36, №5, с.3-16
297. Багдоев А.Г., Петросян Л.Г. - О возможности использования уравнения коротких волн при получении уравнений модуляции для волн в вязкой сжимаемой жидкости 1984, т.37, №6, с.39-47
298. Багдоев А.Г., Петросян Л.Г. - Обоснование применимости уравнений коротких волн при получении уравнения модуляции газожидкостной смеси 1985, т.38, №4, с.58-66
299. Багдоев А.Г., Петросян Л.Г. - Распространение нелинейных волн в намагничивающейся жидкости 1986, т.39, №6, с.15-24

300. Багдоев А.Г., Шекоян А.В. - Трехмерные нелинейные волны в пьезодиэлектриках и пьезополупроводниках
1981, т.34, №4, с.3-15
301. Багдоев А.Г., Шекоян А.В. - Распространение нелинейных квазимонохроматических волн в термоупругой линейновязкой среде
1982, т.35, №4, с.3-13
302. Багдоев А.Г., Шекоян А.В. - Нелинейные стационарные волны модуляции в пьезодиэлектриках с шариковыми включениями
1987, т.40, №5, с.14-23
303. Багдоев А.Г., Шекоян А.В. - Отражение квазимонохроматической нелинейной волны от свободной поверхности среды
1991, т.44, №1, с.28-36
304. Багдоев А.Г., Шекоян А.В. - Нелинейные волновые пучки в упругом, вязком, дисперсионном и теплопроводящем пьезодиэлектрическом слое
1995, т.48, №1, с.64-72
Багдоев А.Г. - см. также №№ 14, 18, 56, 59, 168, 169
Багрий В.Я. - см. № 90
305. Базилевский С.В. - Асимптотические приближения для решений уравнений колебаний сферической оболочки
1980, т.33, №6, с.54-64
Базилевский С.В. - см. также № 709
306. Баничук Н.В., Иванова С.Ю. - Некоторые оптимальные задачи статической аэроупругости для крыльев из композитных материалов
1983, т.36, №3, с.21-30
307. Баничук Н.В., Кобелев В.В. - Некоторые вопросы оптимального проектирования оболочек вращения
1983, т.36, №2, с.10-17
308. Баничук Н.В., Ларичев А.Д. - Оптимизация предварительно изогнутых стержней
1980, т.33, №5, с.54-61
309. Баничук Н.В., Ларичев А.Д. - Оптимизация балок с учетом упругости основания
1980, т.33, №6, с.65-73
310. Баничук Н.В., Ларичев А.Д. - Максимизация жесткости на кручение упругих стержней из композитных материалов
1983, т.36, №6, с.31-38
311. Бараненко В.А., Почтман Ю.М. - Анализ деформированного состояния упругих пластин и мембран, стесненных ограничениями, методом динамического программирования
1970, т.23, №4, с.44-49
312. Барсегян В.Р. - Изменение дальности полета при малых отклонениях начальных параметров
1995, т.48, №1, с.3-8
Барсегян В.Р. - см. также № 501
313. Барсегян Г.Н., Киракосян Р.М. - Проектирование анизотропных упругих пластинок минимального объема
1990, т.43, №6, с.21-28
314. Барсегян Р.М. - Некоторые задачи неравномерной фильтрации в многослойных пластах
1970, т.23, №6, с.64-70
315. Барсегян Р.М. - Неравномерная фильтрация жидкости в прямоугольном массиве с произвольным числом водоносных горизонтов
1972, т.25, №1, с.64-75
316. Барсегян Р.М. - О неустановившейся одномерной фильтрации жидкости в неоднородном пласте
1973, т.26, №2, с.62-73

317. **Барсегян Р.М.** - Одномерная задача неустановившейся фильтрации воды с учетом начального градиента напора
1975, т.28, №4, с.65-72
318. **Барсегян Р.М.** - Оценки способов линеаризации нелинейных уравнений безнапорной осесимметричной фильтрации
1976, т.29, №3, с.63-73
319. **Барсегян Р.М.** - Решение одномерной задачи неустановившейся фильтрации воды в деформируемых грунтах
1977, т.30, №4, с.67-76
320. **Барсегян Р.М.** - Квазилинеаризация уравнений установившейся и неустановившейся безнапорной фильтрации жидкости
1977, т.30, №5, с.78-86
321. **Бархударян А.М.** - Движение крыла круговой в плане формы вблизи экрана
1968, т.21, №5-6, с.78-87
322. **Бежаниян В.А., Улитко А.Ф.** - Векторные краевые задачи электроупругости для цилиндров из пьезокерамических материалов.
1984, т.37, №6, с.16-26
323. **Безиргенян Г.С.** - Об устойчивости равномерно сжатой в осевом направлении круговой цилиндрической оболочки при смешанных граничных условиях
1987, т.40, №2, с.11-18
324. **Безиргенян Г.С.** - Расчет бурного потока в расширяющемся открытом водотоке с произвольным продольным уклоном
1974, т.27, №5, с.63-80
- Безиргенян Г.С.** - см. также №№ 260, 261, 262, 263, 264
325. **Безоян Э.К., Григорян Г.С.** - Разрешающая система уравнений пологих гибких оболочек и пластин при нелинейной ползучести
1984, т.37, №4, с.63-72
326. **Белоконь А.В., Изосимова Т.Н.** - Динамическая задача для анизотропного прямоугольника
1989, т.42, №6, с.44-49
327. **Белоконь А.В., Маликов Е.П.** - Метод интегральных уравнений в задачах осесимметричной деформации трансверсально-изотропного цилиндра
1982, т.35, №2, с.17-26
328. **Белокопытова Л.В., Иваненко О.А., Фильштинский Л.А.** - Передача нагрузки от упругого ребра к полубесконечной пьезокерамической пластинке
1981, т.34, №5, с.41-51
329. **Белубекян В.М.** - К задаче о поверхностных упругих волнах в толстой плите
1995, т.48, №1, с.9-15
- Белубекян В.М.** - см. также № 338
330. **Белубекян М.В.** - К задаче об аэродинамическом следе за пластинкой
1967, т.20, №3, с.55-58
331. **Белубекян М.В.** - К уравнениям магнитоупругости токонесящих пластин
1974, т.27, №2, с.3-12
332. **Белубекян М.В.** - К задаче колебаний токонесящих пластин
1975, т.28, №2, с.22-30
333. **Белубекян М.В.** - К задаче колебаний электропроводящей пластинки в продольном магнитном поле
1976, т.29, №5, с.42-50
334. **Белубекян М.В.** - Некоторые вопросы магнитоупругих колебаний пластин
1979, т.32, №3, с.56-64
335. **Белубекян М.В.** - Магнитоупругие поверхностные волны в полупространстве с поверхностным электрическим током
1990, т.43, №1, с.3-9

336. **Белубекян М.В.** - Об условии существования волны Стоунли при скользящем контакте 1990, т.43, №4, с.52-56
337. **Белубекян М.В.** - Об условиях существования волн Лява с неоднородным слоем 1991, т.44, №3, с.7-10
338. **Белубекян М.В., Белубекян В.М.** - О сдвиговой волне, локализованной вдоль движущейся границы раздела пьезоэлектриков 1994, т.47, №3-4, с.78-82
339. **Белубекян М.В., Вардамян Л.В.** - О применимости некоторых приближенных методов в задачах колебаний электропроводящей пластинки в продольном магнитном поле 1977, т.30, №6, с.44-52
340. **Белубекян М.В., Гаспарян А.Е.** - Распространение одномерной магнитоупругой волны в конечно-проводящей среде 1981, т.34, №6, с.27-35
341. **Белубекян М.В., Казарян К.Б.** - О применимости гипотезы магнитоупругости тонких тел к задачам колебаний токонесущих пластин 1976, т.29, №4, с.29-40
342. **Белубекян М.В., Казарян К.Б.** - Магнитоупругая устойчивость тонких тел, служащих для транспортировки электрического тока 1989, т.42, №2, с.13-21
Белубекян М.В. - см. также №№ 37, 115, 225, 226
343. **Белубекян М.Э., Гнуни В.Ц.** - Оптимизационные задачи жесткости, колебаний и устойчивости многослойной пластинки, изготовленной из слоев со случайными упругими характеристиками 1994, т.47, №3-4, с.3-9
344. **Белубекян Э.В.** - Изгиб свободно опертой по контуру прямоугольной пластинки с симметричным разрезом 1968, т.21, №2, с.28-41
345. **Белубекян Э.В.** - Изгиб прямоугольных пластин с симметричными трещинами 1969, т.22, №4, с.30-50
346. **Белубекян Э.В., Дарбинян А.З.** - Расчет оптимальной ребристой пластинки из композиционного материала с учетом поперечных сдвигов 1987, т.40, №4, с.7-14
347. **Белубекян Э.В., Погосян А.Г.** - Оптимальное проектирование по устойчивости прямоугольной пластинки из композиционного материала, усиленной по двум краям ребрами жесткости 1988, т.41, №6, с.14-18
348. **Белубекян Э.В., Погосян А.Г.** - Проектирование ребристой пластинки из композиционного материала наибольшей низкой частоты собственных колебаний 1994, т.47, №5-6, с.24-29
349. **Белубекян Э.В., Погосян А.Г.** - Оптимальное проектирование прямоугольной ребристой пластинки из композиционного материала, нагруженной сжимающими силами, при заданном значении низкой частоты колебаний 1995, т.48, №3, с.38-42
350. **Бердакчиев А.В.** - Трехмерные задачи связанной термоупругости для бруса прямоугольного сечения 1981, т.34, №4, с.65-78
351. **Беркун В.Б., Попов В.А.** - Об эффекте немонотонного поведения показателей сингулярности в решениях плоской задачи теории упругости в окрестности угловой точки границы 1988, т.41, №2, с.61-64
- Бильченко А.В.** - см. № 900

352. **Блох Е.О., Слезингер И.Н.** - Продольно-поперечный изгиб стержней с учетом их сильной физической нелинейности и ползучести 1989, т.42, №3, с.45-53
353. **Богомольный В.М.** - К расчету электрострикционного эффекта в предварительно напряженных сегнетокерамических оболочках 1988, т.41, №5, с.41-46
354. **Боев С.И., Коваленко Е.В.** - Исследование характеристик излучения вибрирующего упругого стержня, контактирующего с пластиной, покрывающей слой жидкости 1982, т.35, №4, с.41-55
355. **Бондаренко В.С., Петросян Л.Г.** - Несимметричная модель неустановившегося движения смазки в слое между двумя соосными цилиндрами 1994, т.47, №3-4, с.66-77
356. **Бородачев Н.М., Бородачева Ф.Н.** - Контактная задача о кручении полубесконечного упругого цилиндра, боковая поверхность которого свободна от напряжений 1966, т.19, №5, с.13-21
- Бородачева Ф.Н.** - см. № 356
357. **Борщ Ю.А.** - Плоская задача теории упругости для кругового сектора в напряжениях 1975, т.28, №5, с.31-40
358. **Боярченко С.И.** - Выпучивание неоднородной по толщине упругой плиты 1981, т.34, №2, с.58-69
359. **Бровко Г.Л.** - О сходимости одного метода последовательных приближений в классе задач общей теории пластичности 1983, т.36, №3, с.31-43
360. **Брутян М.А., Крапивский П.А.** - Оптимальное управление потоком вязкой несжимаемой жидкости с целью уменьшения энергетических затрат 1987, т.40, №1, с.49-59
361. **Брюханова Е.Н.** - Термоупругие напряжения в двухсвязной изотропной пластинке 1970, т.23, №5, с.67-72
362. **Бугаков И.И., Чеповецкий М.А.** - Сравнительное исследование нелинейных уравнений вязкоупругости 1984, т.37, №1, с.56-63
363. **Бугасова Т.И., Калоеров С.А., Космодамианский А.С.** - Температурные напряжения в анизотропной полуплоскости с эллиптическим отверстием 1978, т.31, №3, с.63-72
364. **Бугрим О.В., Синайский Е.С.** - К решению задач ползучести наследственно стареющего тела 1970, т.23, №6, с.42-49
365. **Бугрим О.В., Синайский Е.С.** - К расчету наследственно стареющей балки на упругом основании 1974, т.27, №3, с.64-69
- Бурдуков А.П.** - см. № 1072
366. **Бурышкин М.Л.** - Применение теории представлений групп к линейным задачам механики консервативных систем 1975, т.28, №2, с.68-75
367. **Бурышкин М.Л.** - Об изгибе симметричной густоперфорированной ортотропной пластинки 1980, т.33, №4, с.19-25
368. **Бурышкин М.Л., Шупта В.П.** - О методе решения плоской задачи теории упругости для изотропной среды с регулярным кольцом круговых полостей 1984, т.37, №5, с.28-37
- Буряк В.Г.** - см. № 86
369. **Быковцев А.Г., Колокольчиков В.В.** - Эффективные модули упругости сотопластов 1989, т.42, №1, с.37-44

370. **Быковцев Г.И., Колокольчиков А.В., Колокольчиков В.В.** - Движение со сверхзвуковой скоростью ступенчатой нагрузки по полупространству с изменяющимися упругими модулями
1986, т.39, №2, с.49-56
371. **Бырдин А.П., Розовский М.И.** - Метод рядов Вольтерра в динамических задачах нелинейной наследственной упругости
1985, т.38, №5, с.49-56
372. **Вайс Г.Б., Космодамианский А.С., Сторожев В.И.** - Плоские колебания кольцевой пластины из материала с прямолинейной анизотропией упругих свойств
1988, т.41, №2, с.26-31
373. **Ванцян А.А.** - Вибропроникание твердых металлических тел в электропроводящие грунты при наличии переменных или постоянных токов
1987, т.40, №5, с.40-45
374. **Ванцян А.А.** - Прошкание произвольного индентора (формы криволинейного тела, переходящего в цилиндр) в упругую изотропную среду
1995, т.48, №4, с.43-48
Ванцян А.А. - см. также №№ 133, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271
375. **Вардамян Г.С., Шеремет В.Д.** - Применение метода фотоупругости к определению напряжений в бетонных конструкциях от вынужденных деформаций в условиях ползучести
1973, т.26, №1, с.69-78
376. **Вардамян Г.С., Шеремет В.Д.** - О некоторых теоремах в плоской задаче линейной теории ползучести
1973, т.26, №4, с.60-76
377. **Вардамян Г.С.** - К теории термоползучести однородно стареющих тел
1976, т.29, №6, с.53-62
378. **Вардамян Г.С., Гегрик В.И.** - О теории термоползучести неоднородно стареющих сред
1979, т.32, №5, с.38-47
379. **Вардамян Г.С., Фриштер Л.Ю.** - О моделировании одного класса кусочно-однородных задач теории упругости
1985, т.38, №6, с.3-10
380. **Вардамян Л.В.** - Магнитоупругие колебания двух параллельных токонесущих пластин
1976, т.29, №2, с.33-42
381. **Вардамян Л.В.** - Колебания двух параллельных электропроводящих прямоугольных пластин в продольном магнитном поле
1988, т.41, №4, с.19-25
382. **Вардамян Л.В.** - О влиянии начального напряжения на статическую устойчивость прямоугольной токонесущей пластинки
1995, т.48, №1, с.49-54
383. **Вардамян Л.В., Казарян К.Б.** - О задаче магнитоупругих колебаний цилиндрической оболочки в азимутальном магнитном поле
1984, т.37, №5, с.21-27
Вардамян Л.В. - см. также № 339
384. **Вардамян Л.М.** - Концентрация напряжений около отверстия общего вида в изотропной физически нелинейной пластинке при чистом сдвиге
1970, т.23, №1, с.58-65
385. **Васильев П.И., Виллер Ю.Г., Зевин А.А.** - Влияние ползучести на перемещения внецентренно сжатой стены из прямоугольных бетонных блоков
1975, т.28, №4, с.46-54
386. **Ватульян А.О.** - О действии жесткого штампа на ортотропный слой
1978, т.31, №4, с.31-42

387. Ватульян А.О., Коренева Т.В., Селезнев М.Г. - Возбуждение волн колеблющимся штампом в анизотропном слое
1975, т.28, №4, с.3-11
388. Ватульян А.О., Овсепян В.В., Пряхина О.Д. - Контактная динамическая задача для ортотропного бесконечного цилиндра
1983, т.36, №4, с.47-55
389. Ватульян А.О., Овсепян В.В. - О контактной динамической задаче для бесконечного ортотропного двухслойного цилиндра
1986, т.39, №4, с.3-11
390. Вековищева И.А. - Пространственная задача теории упругости анизотропного тела с учетом электрического эффекта
1970, т.23, №4, с.33-43
391. Вековищева И.А. - Теория изгиба тонких пьезоэлектрических пластин
1972, т.25, №4, с.30-37
392. Вековищева И.А. - Изгиб прямоугольной пьезоэлектрической пластинки, защемленной по контуру
1973, т.26, №3, с.58-63
393. Вековищева И.А. - Изгиб тонкой прямоугольной пьезоэлектрической пластинки, опертой по всему контуру
1974, т.27, №6, с.56-67
394. Вековищева И.А. - Две краевые задачи об изгибе тонкой пьезоэлектрической пластинки
1975, т.28, №3, с.35-46
- Векслер В.Е. - см. №№ 184, 185
395. Вермишнян Г.Б. - Кручение вязкоупругого составного призматического стержня под действием вибрационной нагрузки
1974, т.27, №1, с.48-62
396. Вермишнян Г.Б. - Распределение температуры в пластинке с эллиптическим отверстием из вязкоупругого материала под действием вибрационной нагрузки
1975, т.28, №5, с.3-13
397. Вермишнян Г.Б., Мелтопян Б.А. - Кручение вязкоупругого призматического ортотропного стержня при действии вибрационной нагрузки
1977, т.30, №2, с.36-50
398. Вигдергауз С.Б. - Оптимальные полости в упругом пространстве с осевой симметрией
1984, т.37, №3, с.51-58
399. Вигдергауз С.Б. - Оптимальное для класса нагрузок подкрепление отверстия в растягиваемой плоскости
1986, т.39, №5, с.50-56
- Виллер Ю.Г. - см. № 385
400. Воейков И.В., Сагомоян А.Я. - Скачки параметров на фронте ударной волны в смеси
1985, т.38, №5, с.45-48
- Войтков Н.И. - см. № 405
401. Вольмир А.С., Герштейн М.С. - О поведении кровеносных сосудов как упругих оболочек
1966, т.19, №1, с.8-12
402. Вольмир А.С., Пономарев А.Т. - Нелинейные параметрические колебания замкнутых цилиндрических оболочек
1973, т.26, №2, с.44-50
403. Вольмир А.С., Пономарев А.Т. - Аэротермоупругость пластинок и цилиндрических панелей при переходном режиме в потоке газа
1975, т.28, №5, с.57-66
404. Вольмир Е.А. - Исследование импульсивного нагружения цилиндрических оболочек с учетом пластических деформаций
1978, т.31, №1, с.50-55

405. **Воробей В.В., Войтков Н.И.** - Проектирование крупногабаритной ферменно-вантовой конструкции из композитов 1989, т.42, №4, с.3-10
Воробей В.В. - см. также № 1002
Воронина И.Ю. - см. № 545
406. **Габриелян М.С.** - Задача о сближении групповых управляемых объектов 1976, т.29, №3, с.3-15
407. **Габриелян М.С.** - Определение стратегии и доказательство альтернативы для дифференциальной игры с несколькими целевыми множествами при меняющихся системах 1978, т.31, №6, с.3-15
408. **Габриелян М.С.** - Программные конструкции для игровых задач при m целевых множествах 1985, т.38, №3, с.55-66
409. **Габриелян М.С.** - Стабильные множества в дифференциальных играх в случае m целевых множеств 1986, т.39, №1, с.17-24
Габриелян М.С. - см. также № 821
Гаевская И.С. - см. № 970
410. **Галаджева М.Р., Сирунян В.Х., Сметанин Б.И.** - О расклинивании упругой полуплоскости 1974, т.27, №2, с.38-45
411. **Галоян В.Ц., Казарян К.Б.** Динамическое хаотическое поведение гибкого токнесущего стержня в магнитном поле 1989, т.42, №5, с.10-16
412. **Галоян В.Ц., Казарян К.Б.** - Об одной нелинейной задаче хаотических колебаний кругового кольца 1990, т.43, №6, с.29-36
413. **Галпчян П.В.** - Пластическое состояние призматических стержней с поперечными сечениями в виде крутовых и кольцевых секторов при совместном кручении и изгибе 1976, т.29, №3, с.31-41
414. **Галпчян П.В.** - Пластическое кручение кривого стержня, составленного из различных материалов 1980, т.33, №4, с.52-68
415. **Галпчян П.В.** - Кручение тонкостенных кривых стержней, составленных из различных материалов 1980, т.33, №5, с.17-29
416. **Галпчян П.В.** - Определение особенности вблизи вершины сектора из пьезокристалла 1987, т.40, №5, с.35-39
417. **Галпчян П.В.** - Определение связанных электромеханических полей в цилиндрическом секторе из пьезокристалла 1990, т.43, №5, с.21-25
418. **Галпчян П.В., Задоян М.А.** - Пластическое кручение кругового стержня с поперечным сечением в виде кольцевого сектора 1979, т.32, №1, с.36-49
419. **Галстян Р.Р., Малакян Р.П., Месчян С.Р.** - Исследование термоползучести водонасыщенного глинистого грунта при одномерном сжатии 1971, т.24, №3, с.74-81
420. **Галстян Р.Р., Месчян С.Р.** - Метод определения кривых компрессионной термоползучести водонасыщенных глинистых грунтов 1971, т.24, №1, с.74-80
421. **Галстян Р.Р., Месчян С.Р.** - Исследование компрессионной ползучести глинистых грунтов с учетом температурных эффектов 1971, т.24, №5, с.68-81

422. **Галстян Р.Р., Месчян С.Р.** - Исследование компрессионной ползучести глин приереванского района 1972, т.25, №6, с.70-79
Галстян Р.Р. - см. также № 753
423. **Галфаян П.О., Нерсисян Г.Г.** - Контактная задача теории упругости для прямоугольника с вертикальными разрезами, выходящими на границу 1990, т.43, №3, с.13-21
424. **Гаранян С.Б., Шахбазян К.Х.** - Применение преобразования Робертса-Чебышева при синтезе шарнирного четырехзвенника 1971, т.24, №2, с.71-78
Гаранян С.Б. - см. также № 1140
Гаспарян А.В. - см. № 11
425. **Гаспарян А.Е.** - Одномерные нелинейные магнитоупругие волны в поперечном магнитном поле 1986, т.39, №2, с.57-61
426. **Гаспарян А.Е., Хачатрян А.А.** - О продольных колебаниях стержней с переменными поперечными сечениями 1993, т.46, №3-4, 36-41
427. **Гаспарян А.Е., Хачатрян А.А.** - Некоторые задачи о продольных колебаниях стержней переменного поперечного сечения 1994, т.47, №5-6, с.14-23
Гаспарян А.Е. - см. также № 340
428. **Гаспарян А.М., Исаакян С.М., Оганесян Л.А.** - О падении шарика по оси вертикальной трубы, заполненной вязкой жидкостью 1966, т.19, №3, с.3-13
429. **Гаспарян Г.О., Ломакин Е.В., Мазинг Р.И.** - О методе последовательных приближений для изотропного разномодульного тела 1985, т.38, №3, с.3-11
430. **Гачкевич А.Р.** - Математическое моделирование термомеханического поведения электропроводных тел во внешних квазиустановившихся электромагнитных полях 1991, т.44, №6, с.17-27
431. **Геворгян Г.Г., Заргарян С.С.** - Кручение цилиндрического стержня, армированного четырехгранной призмой из другого материала 1986, т.39, №4, с.12-24
432. **Геворкян А.В.** - Магнитоупругие поверхностные сдвиговые волны в конечно-проводящем полупространстве 1994, т.47, №1-2, с.44-52
433. **Геворкян Г.С.** - Сравнительный анализ принципа Сен-Венана и методов конечных элементов и разностей применительно к свободно опертым прямоугольным тонким упругим плитам 1990, т.43, №5, с.52-58
434. **Геворкян Р.С.** - Асимптотика пограничного слоя для одного класса краевых задач анизотропных пластин 1984, т.37, №6, с.3-15
Геворкян Р.С. - см. также №№ 47, 48
435. **Геворкян С.Х.** - Исследование особенностей решений в некоторых задачах теории упругости анизотропных тел 1968, т.21, №4, с.30-39
436. **Геворкян С.Х.** - Особенности напряжений около угловых точек линии раздела и контура поперечного сечения скручиваемого стержня, составленного из трех различных материалов 1968, т.21, №5-6, с.32-43
Геворкян С.Х. - см. также № 1129

437. **Гейзен Р.Е.** - Конструктивно полубезмоментные пластины и оболочки. Задача изгиба пластин 1974, т.27, №2, с.58-69
438. **Геоджаев В.О., Осэкин А.Е.** - Жесткопластический анализ задачи прессования с непрерывным полем скоростей 1986, т.39, №4, с.42-47
439. **Геоджаев В.О.** - Неоднозначность решения задачи о равновесии упругого тяжелого полупространства с цилиндрической полостью 1987, т.40, №3, с.41-48
- Герштейн М.С.** - см. № 401
- Гетрик В.И.** - см. № 378
440. **Глушко В.Т., Зорин А.Н., Розовский М.И.** - О функциях специальных операторов и их приложениях в теории ползучести анизотропных тел 1967, т.20, №3, с.14-22
441. **Гнуни В.В.** - Проектирование оптимальной сжатой цилиндрической оболочки из композиционного материала (КМ) при ограничениях на прочность и устойчивость 1990, т.43, №2, с.23-28
442. **Гнуни В.В.** - Проектирование оптимальной сжатой пластинки из композиционного материала (КМ) при ограничениях на прочность и частоты собственных колебаний 1993, т.46, №1-2, с.26-31
443. **Гнуни В.Ц.** - О частотах собственных колебаний пластинки с переменным во времени модулем упругости 1967, т.20, №4, с.3-6
444. **Гнуни В.Ц.** - Динамическая устойчивость моментного состояния цилиндрической оболочки с учетом инерции докритического состояния 1972, т.25, №2, с.68-74
445. **Гнуни В.Ц.** - О частотах собственных колебаний пластин, нагруженных поперечной нагрузкой 1990, т.43, №1, с.27-31
446. **Гнуни В.Ц.** - Собственные колебания гибких оболочек 1990, т.43, №3, с.34-38
447. **Гнуни В.Ц.** - О нетривиальных решениях уравнений пологих гибких оболочек 1990, т.43, №5, с.26-31
448. **Гнуни В.Ц., Казарян Р.С.** - Расчет оптимальных цилиндрических оболочек из композиционных материалов, погруженных в жидкость 1988, т.41, №4, с.3-8
449. **Гнуни В.Ц., Казарян Р.С.** - Проектирование цилиндрической оболочки, погруженной в жидкость при ограничениях на прочность и частоты собственных колебаний 1988, т.41, №5, с.3-7
450. **Гнуни В.Ц., Микаелян Г.З.** - Выпучивание длинных слоистых пластин и цилиндрических панелей 1971, т.24, №2, с.39-45
451. **Гнуни В.Ц., Оганисян З.Б.** - Определение граничных условий круглой кольцевой пластинки по заданным частотам собственных колебаний 1991, т.44, №5, с.9-16
452. **Гнуни В.Ц., Стамболцян В.В.** - Оптимальное усиление цилиндрической оболочки в зоне краевого эффекта 1988, т.41, №3, с.6-9
- Гнуни В.Ц.** - см. также №№ 227, 343
- Годес Я.Ю.** - см. № 935
453. **Головин О.А.** - О вынужденных продольных колебаниях цилиндра 1970, т.23, №3, с.43-49
454. **Головин О.А.** - О вынужденных продольных колебаниях цилиндра при заданных на поверхности напряжениях 1971, т.24, №4, с.69-76

455. Головчан В.Г., Остапешская Н.Я. - Контактная задача о кручении упругого цилиндра полусферическим штампом
1977, т.30, №6, с.22-33
456. Голоскоков Е.Г., Ольшанский В.П. - О колебаниях прямоугольной пластины, вызываемых системой движущихся сил
1975, т.28, №1, с.58-62
457. Гольдин А.А. - Экспериментальные исследования ползучести лангартского суглинка
1966, т.19, №4, с.28-34
458. Гольдин В.Г., Колмановский В.Б. - Некоторые задачи оптимизации устойчивости упругих стержней
1985, т.38, №4, с.49-57
459. Гонтаровский П.П., Пантелют М.Г. - Задачи механики сплошной среды в электротехнологии
1993, т.46, №1-2, с.48-55
460. Горбачев В.И., Победря Б.Е. - О некоторых критериях разрушения композитов
1985, т.38, №4, с.30-37
461. Гордон В.А., Колчин Г.Б. - Метод фазовых интегралов в задаче термоупругости для неоднородного цилиндра
1979, т.32, №6, с.20-26
462. Гохштейн Г.Е. - Об учете изменения упругих свойств при пластическом деформировании материала
1985, т.38, №2, с.64-71
463. Граник В.Т. - О динамических давлениях потока сыпучей среды на стены вертикальной призматической оболочки
1986, т.39, №4, с.48-59
464. Григолюк Э.И., Толкачев В.М. - Модификация уточненной теории пластин для контактных задач
1977, т.30, №3, с.33-45
465. Григорян А.А., Задоян М.А. - Предельное состояние пластически-неоднородных конических труб
1984, т.37, №2, с.39-48
466. Григорян Г.С. - Об устойчивости в условиях ползучести материала
1981, т.34, №1, с.65-76
- Григорян Г.С. - см. также № 325
- Григорян М.С. - см. №№ 269, 270, 272
467. Григорян Н.Б. - Устойчивость трехслойного стержня при следящей равномерно распределенной нагрузке
1979, т.32, №6, с.55-61
468. Григорян Н.Б. - Устойчивость трехслойной панели бесконечного размаха, совершающей полет под действием следящей силы
1984, т.37, №6, с.65-73
469. Григорян Н.Б. - Устойчивость трехслойного стержня, нагруженного равномерно распределенной следящей силой
1985, т.38, №1, с.33-38
- Григорян Н.Б. - см. также № 159
470. Григорян С.А. - Об одной оптимизационной задаче круглой пластинки
1989, т.42, №6, с.50-53
471. Григорян С.А. - Проектирование оптимальной круглой пластинки наибольшей жесткости из композиционного материала
1990, т.43, №1, с.32-35
472. Григорян С.А. - Проектирование оптимальной круглой кольцевой пластинки из композиционного материала наибольшей жесткости
1990, т.43, №4, с.65-69
- Григорян С.С. - см. № 137
473. Григорян Ф.П. - Синтез нестационарных систем с наперед заданным спектром
1979, т.32, №5, с.63-75

474. Григорян Ш.А., Оганян Г.Г. - Об альтернативном представлении периодического решения уравнения Кортевега-де Вриза 1993, т.46, №3-4, с.59-63
475. Григорян Э.Х. - К динамической контактной задаче для двух полуплоскостей, соединенных между собой упругой накладкой конечной длины 1974, т.27, №6, с.3-17
476. Григорян Э.Х. - О колебании магнитоупругой среды, возбуждаемой сосредоточенной гармонической силой 1978, т.31, №5, с.48-62
477. Григорян Э.Х. - Об одной модификации метода плоских волн в плоских линейных задачах механики сплошной среды 1981, т.34, №6, с.3-11
478. Григорян Э.Х. - Контактная задача для упругой полуплоскости, на границе которой приклеена бесконечная кусочно-однородная накладка 1990, т.43, №4, с.24-34
479. Григорян Э.Х. - Изгиб полубесконечной балки, лежащей на упругой полуплоскости 1992, т.45, №1-2, с.11-25
480. Григорян Э.Х. - Изгиб двух полубесконечных балок, лежащих на границе упругой полуплоскости 1993, т.46, №3-4, с.20-30
481. Григорян Э.Х., Овакимян А.С. - Контактная задача для двух полуплоскостей с начальными напряжениями, соединенных полубесконечным включением 1989, т.42, №3, с.14-20
482. Григорян Э.Х., Торосян Д.Р. - Задача для упругой бесконечной пластины, усиленной крестообразным бесконечным стрингером 1994, т.47, №1-2, с.3-13
483. Григорян Э.Х., Торосян Д.Р. - Контактная задача для упругой бесконечной пластины, усиленной крестообразным конечным стрингером 1994, т.47, №5-6, с.30-41
- Григорян Э.Х. - см. также №№ 41, 53
484. Грилицкий Д.В., Евтушенко А.А., Сулим Г.Т. - Полуплоскость с произвольно-ориентированным линейным упругим включением 1980, т.33, №1, с.12-20
485. Грилицкий Д.В., Евтушенко А.А. - Взаимодействие тонкого упругого включения с трещиной в кусочно-однородной плоскости 1985, т.38, №3, с.12-24
486. Грилицкий Д.В., Евтушенко А.А., Паук В.И. - Давление штампа на полуплоскость с линейным упругим включением 1988, т.41, №6, с.19-27
487. Грилицкий Д.В., Опанасович В.К. - Распределение напряжений в кусочно-однородной плоскости со щелью при сжатии 1974, т.27, №2, с.24-37
488. Грилицкий Д.В., Опанасович В.К., Тисовский А.О. - Распределение напряжений в пластине с эллиптической шайбой и прямолинейным тонким упругим включением 1988, т.41, №4, с.41-48
489. Грилицкий Д.В., Шелестовский Б.Г. - К осесимметричной задаче о вдавлении нагретого штампа в трансверсально-изотропное полупространство 1974, т.27, №1, с.39-47
- Грилицкий Д.В. - см. также №№ 883, 930
490. Гринченко В.Т., Петрищев О.Н. - Изучение закономерностей процесса возбуждения упругих волн при сложном нагружении

- участка изотропной упругой полосы 1987, т.40, №6, с.22-31
Грудев А.И. - см. № 502
491. **Грунфест Р.А., Сумбатян М.А.** - Обтекание круглого крыла при наличии твердого экрана 1976, т.29, №5, с.66-80
492. **Гузь А.Н., Навоян А.В.** - Об устойчивости несжимаемого стержня при равномерном боковом давлении 1978, т.31, №5, с.63-70
493. **Гузь А.Н., Навоян А.В.** - Об устойчивости несжимаемых пластин при равномерном боковом давлении 1979, т.32, №1, с.62-72
494. **Гукасян А.А.** - Исследование управляемых движений упругого манипулятора с тремя степенями подвижности 1983, т.36, №3, с.12-20
495. **Гукасян А.А.** - Об одной задаче оптимального моделирования технологического процесса, обслуживаемого манипуляционным роботом 1986, т.39, №6, с.39-49
496. **Гукасян А.А.** - Об одной задаче оптимального управления движением упругого звена манипулятора на подвижном основании 1988, т.41, №6, с.3-13
497. **Гукасян А.А.** - Анализ движений двухзвенного упругого манипулятора с электромеханическими приводными системами на подвижном основании 1989, т.42, №1, с.45-55
498. **Гукасян А.А.** - О влиянии вариаций начальных условий на решение задачи оптимального управления движением манипуляционных роботов 1994, т.47, №1-2, с.60-66
499. **Гукасян А.А.** - Влияние вариаций начальных условий на конечное состояние схвата манипулятора 1994, т.47, №3-4, с.23-30
500. **Гукасян А.А.** - Об управляемом движении упругого космического аппарата 1995, т.48, №1, с.55-63
501. **Гукасян А.А., Барсемян В.Р.** - Обратная задача динамики электромеханического манипулятора 1994, т.47, №5-6, с.55-63
502. **Гукасян А.А., Грудев А.И.** - О динамике движения промышленного манипулятора типа "ЦИКЛОН" с учетом его упругих свойств 1986, т.39, №3, с.29-37
503. **Гукасян А.А., Саркисян С.В.** - О колебательном движении прямоугольной пластинки 1990, т.43, №4, с.13-23
504. **Гукасян А.А., Шагинян С.Г.** - Об устойчивости движения манипулятора по действующей силе 1995, т.48, №3, с.33-37
505. **Гукасян М.Х.** - О вычислительных алгоритмах оптимизации линейных управляемых систем с распределенными параметрами 1981, т.34, №4, с.16-28
506. **Гуковский С.А.** - Бифуркация процесса сжатия упруго-пластического стержня 1977, т.30, №6, с.69-79
507. **Гулкянян А.Р.** - Исследование напряженного состояния обделок тоннеля круглого сечения с учетом ползучести горных пород 1971, т.24, №4, с.77-87
508. **Гулкянян Н.О., Мкртчян А.М.** - Плоская контактная задача для эксцентрического кольца без учета трения 1978, т.31, №4, с.21-30
509. **Гулкянян Н.О., Мкртчян А.М.** - Плоская контактная задача для эксцентрического кольца с учетом сил сцепления 1985, т.38, №2, с.3-16

- Гулкян Н.О. - см. также №№ 189, 190, 191, 192, 193, 194
510. Гулян К.Г. - К решению двух контактных задач о передаче нагрузки от полубесконечного стрингера двум клиновидным упругим пластинам 1976, т.29, №6, с.3-18
- Гулян К.Г. - см. также № 836
511. Гургенян А.А. - Определение параметров газа вблизи особой точки медленной магнитозвуковой волны 1970, т.23, №1, с.27-43
512. Гургенян А.А. - Устранение особенности решения для медленной магнитозвуковой волны с учетом конечной электропроводности 1970, т.23, №4, с.61-70
513. Гургенян А.А. - Применение метода Леграаса к задаче о движении жидкого полупространства 1971, т.24, №5, с.25-36
- Гургенян А.А. - см. также №№ 273, 274, 275, 276
514. Гурин Л.Г., Сабодаш П.Ф. - О реакции тонкой упругой пластинки ограниченных размеров на движущуюся нагрузку 1969, т.22, №3, с.46-51
- Гусятинская Н.С. - см. № 710
515. Давидян Д.Б., Ширинян Р.А. - Прочность клеевых нахлесточных соединений и явление малонапряженности 1992, т.45, №1-2, с.69-73
516. Давтян А.Т. - К устойчивости и колебаниям прямоугольной многослойной анизотропной пластинки 1991, т.44, №2, с.11-18
517. Давтян З.А., Мхитарян С.М. - О двух контактных задачах кручения цилиндров при помощи цилиндрических оболочек с учетом их вязкоупругих свойств 1984, т.37, №3, с.3-17
518. Даниелян Л.Е. - Неустановившееся движение реального газа в длинном газопроводе 1970, т.23, №1, с.18-26
519. Даниелян Л.Е. - Неустановившееся неизотермическое движение реального газа в длинном газопроводе 1974, т.27, №4, с.37-44
- Даниелян Л.Е. - см. также №№ 178, 179, 180
520. Даноян З.Н. - К плоской задаче распространения магнитоупругих волн в идеально проводящих изотропных средах 1974, т.27, №5, с.27-46
521. Даноян З.Н. - К плоской задаче распространения магнитоупругих колебаний от точечного источника 1975, т.28, №1, с.20-33
522. Даноян З.Н., Манукян Г.А. - О поверхностных электроупругих волнах Лява в пьезоэлектрических подложках с металлизированным диэлектрическим слоем 1995, т.48, №3, с.43-52
523. Даноян З.Н., Симонян А.М. - Поверхностные магнитоупругие волны Рэлея при наличии поперечного магнитного поля 1985, т.38, №3, с.37-46
- Даноян З.Н. - см. также №№ 228, 229, 230, 231, 277
- Дарбинян А.З. - см. № 346
524. Дарбинян С.С., Оганесян М.В., Саргсян А.Е. - Сейсмические колебания круглого штампа на многослойном, неоднородном основании 1989, т.42, №2, с.22-34
525. Даткаев А.М., Розовский М.И. - Об операторных и операторно-дифференциальных уравнениях наследственной теории ползучести 1966, т.19, №1, с.21-36

526. **Дашенко А.Ф., Попов Г.Я.** - К теории кручения подкрепленных стержней 1977, т.30, №4, с.57-66
Дашенко А.Ф. - см. также № 119
527. **Даян Л.А.** - Трансформация воздушного потока над водоемом при наличии монослоя, сокращающего испарение 1975, т.28, №6, с.50-59
Дворкин Я.П. - см. № 969
Джагацпанян Д.А. - см. № 1142
528. **Дикарев А.И.** - Экспериментальное решение задач ползучести для тел с системой упруго-податливых связей 1978, т.31, №6, с.79-85
529. **Доборджинидзе Л.Г.** - Контактная задача для нелинейно упругой плоскости с прямолинейной щелью 1991, т.44, №1, с.13-19
530. **Долинин В.Н.** - Исследование законов распределения случайных напряжений для вязкоупругой среды 1982, т.35, №1, с.36-48
531. **Долинин В.Н.** - Об одном классе случайного линейного интегрального оператора в теории ползучести стареющих сред 1984, т.37, №4, с.50-62
532. **Дорогинин В.В.** - О плоской деформации бесконечной цилиндрической ортотропной трубы 1980, т.33, №4, с.77-80
533. **Дорогинин В.В.** - К определению напряжений в многослойной упругой трубе 1985, т.38, №3, с.33-36
534. **Дробязко В.В., Никитенко В.Н., Улитко А.Ф.** - Периодическая контактная задача с трением на упругой полосе 1978, т.31, №1, с.30-39
535. **Дроздов А.Д.** - Об оптимальном по быстродействию режиме изготовления стержней из неоднородно-стареющего вязкоупругого материала 1984, т.37, №6, с.48-64
536. **Дроздов А.Д.** - Устойчивость вязкоупругих стержней с конечной сдвиговой жесткостью 1986, т.39, №5, с.57-65
537. **Дургарьян С.М., Мусаелян С.А., Саркисян Н.Е.** - Исследование влияния температуры на анизотропию прочности и деформативности стеклотекстолита при статическом и малоцикловом растяжении 1990, т.43, №6, с.11-20
Евтушенко А.А. - см. №№ 484, 485, 486
538. **Егиазарян А.Г.** - Проектирование оптимальных конструкций, элементами которых являются стержни из композиционных материалов 1990, т.43, №5, с.44-51
539. **Егиян Г.Г.** - О приближенном управлении некоторыми стохастическими системами 1977, т.30, №1, с.63-77
540. **Егиян Г.Г.** - Об оптимальном быстродействии для одного класса стохастических систем 1980, т.33, №5, с.62-74
541. **Егиян Г.Г., Колмановский В.Б.** - Численное решение некоторых задач оптимального управления стохастическими системами 1978, т.31, №1, с.16-29
542. **Ельцов А.И., Лившиц А.Л., Молдавский Э.А.** - Концентрация напряжений в пересекающихся цилиндрических оболочках 1982, т.35, №2, с.43-52
543. **Енгибарян А.А., Мкртчян А.М.** - Некоторые плоские смешанные задачи для прямоугольников с трещинами и со штампами 1979, т.32, №4, с.16-23

544. Енгибарян А.А., Мкртчян А.М. - Контактная задача для прямоугольника, ослабленного разрезом 1983, т.36, №6, с.3-11
Енгибарян А.А. - см. также №№ 195, 196
Еньков Е.У. - см. № 940
545. Епифанов В.П., Воронина И.Ю. - Кинетика разрушения и изменение акустических параметров гранита при осевом сжатии 1980, т.33, №2, с.64-70
546. Ерофеев В.И., Потапов А.И. - О некоторых волновых эффектах в нелинейно-упругих микрополярных средах 1990, т.43, №3, с.55-60
547. Ерофеев В.И. - Стационарные волны сдвига-вращения в нелинейном континууме Коссера 1991, т.44, №4, с.46-53
548. Ефимова И.Т., Уфлянд Я.С. - О кручении составных цилиндрических стержней 1970, т.23, №3, с.59-65
549. Жинжер Н.И., Кадарметов И.М. - Применение асимптотического метода к задаче о флаттере ортотропной цилиндрической оболочки 1986, т.39, №2, с.31-39
550. Загородная Г.А., Фридман В.М. - Модификация метода Л.В. Канторовича в теории пластического течения 1977, т.30, №1, с.53-62
551. Задоян М.А. - Плоское и осесимметричное течение пластической массы между шероховатыми подвижными поверхностями 1966, т.19, №5, с.22-36
552. Задоян М.А. - О ползучести толстых плит при совместном растяжении и изгибе 1967, т.20, №1, с.15-28
553. Задоян М.А. - Ползучесть цилиндрического слоя, подвергнутого поперечному изгибу и продольному растяжению 1967, т.20, №2, с.45-55
554. Задоян М.А. - Смешанное вариационное уравнение нелинейно-ползучего тела и задача выдвигания призматического стержня 1968, т.21, №2, с.59-68
555. Задоян М.А. - Задача установившейся ползучести призматического стержня при совместном растяжении, изгибе и кручении 1968, т.21, №3, с.49-54
556. Задоян М.А. - Об одной контактной задаче нелинейной теории ползучести для плиты на упругом основании 1979, т.32, №4, с.45-55
557. Задоян М.А. - Экспоненциальное деформирование призматических тел 1991, т.44, №4, с.12-24
558. Задоян М.А., Поладян Ф.М. - Ползучесть кривого составного стержня при кручении 1983, т.36, №5, с.31-41
559. Задоян М.А., Шахазизян Г.Б. - О несущей способности круглой трехслойной плиты при ползучести 1978, т.31, №6, с.55-63
Задоян М.А. - см. также №№ 4, 65, 66, 124, 418, 465
560. Заметалина Н.П., Прокопов В.К. - Напряженное состояние естественно скрученных стержней типа спиральных сверл 1974, т.27, №3, с.3-9
561. Заргарян С.С., Мартиросян З.А. - О контактном взаимодействии трех соосных упругих цилиндров, имеющих конечные длины и разные диаметры 1988, т.41, №2, с.42-50

562. **Заргарян С.С., Энфиаджян Р.А.** - Равномерно растянутая круглая пластинка с радиальной трещиной 1972, т.25, №2, с.52-67
Заргарян С.С. - см. также №№ 70, 134, 431
563. **Зарецкий Ю.К.** - Ползучесть полупространства из двухфазного грунта под действием сил, приложенных нормально к границе 1966, т.19, №2, с.40-56
564. **Зарецкий Ю.К.** - Ползучесть слоя двухфазного грунта под действием местной нагрузки 1966, т.19, №6, с.29-41
565. **Застава М.М.** - Статистический анализ соотношения между деформациями усадки и ползучести тяжелого бетона 1976, т.29, №2, с.65-68
566. **Зевин А.А., Падва И.Г.** - Обращение преобразования Лапласа в задачах наследственной теории упругости 1979, т.32, №1, с.50-61
567. **Зевин А.А.** - Приближение функций вольтерровых операторов в задачах теории ползучести стареющих материалов 1979, т.32, №6, с.41-54
Зевин А.А. - см. также № 385
Зеленцов В.Б. - см. № 87
568. **Зеленцов Д.Г., Почтман Ю.М.** - О влиянии химически активных сред на напряженно-деформированное состояние и долговечность тонкостенных конструкций 1990, т.43, №5, с.38-43
569. **Зильберглейт А.С., Златина И.Н.** - Динамическая контактная задача для полуплоскости и полупространства 1978, т.31, №3, с.18-30
570. **Зильберглейт А.С.** - К вопросу о колебаниях магнитоупругих пластин 1983, т.36, №5, с.60-65
571. **Златин А.Н.** - Некоторые теоремы разложения по однородным решениям для цилиндра 1979, т.32, №5, с.16-24
Златина И.Н. - см. № 569
572. **Зобнин А.И., Кудрявцев Б.А., Партон В.З.** - Уравнения Максвелла для неоднородной среды с периодической структурой 1990, т.43, №1, с.19-26
Зорин А.Н. - см № 440
573. **Зорян З.А.** - Бризовая циркуляция с учетом адвекции тепла 1966, т.19, №1, с.13-20
574. **Зорян З.А., Алоян А.Е.** - О местной циркуляции при заданном рельефе на фоне внешнего потока 1972, т.25, №3, с.60-74
575. **Иваненко О.А., Фильштинский Л.А.** - О подкреплении пьезо-керамической матрицы, ослабленной разрезами, регулярной системой тонких упругих включений 1986, т.39, №3, с.38-46
Иваненко О.А. - см. также № 328
576. **Иваник Е.Г.** - Двухслойное ортотропное полупространство, нагреваемое внешней средой 1988, т.41, №3, с.47-52
577. **Иванов Г.М.** - Обратные упругая и упруго-пластическая задачи для изотропного массива, ослабленного двумя одинаковыми выработками 1972, т.25, №5, с.65-70
Иванова С.Ю. - см. № 306
Ивлев Д.Д. - см. № 151
Изосимова Т.Н. - см. № 326
Исаакян С.М. - см. № 428

578. Исабебян Н.Г. - Безмоментная теория оболочек, изготовленных из анизотропного разномодульного материала
1969, т.22, №6, с.22-37
579. Исабебян Н.Г. - К теории осесимметричных ортотропных разномодульных оболочек
1973, т.26, №4, с.17-26
580. Исабебян Н.Г. - Две задачи осесимметрично нагруженных оболочек вращения, изготовленных из ортотропного разномодульного материала
1973, т.26, №6, с.29-40
581. Исабебян Н.Г., Казарян К.Б. - Об одной неконсервативной задаче магнитоупругой устойчивости стержня с током
1990, т.43, №2, с.56-60
582. Исабебян Н.Г., Хачатрян А.А. - К разномодульной теории упругости анизотропного тела при плоском напряженном состоянии
1969, т.22, №5, с.25-34
583. Ишханов С.И. - Проектирование оптимальной пластинки из композиционного материала, работающей в условиях параметрического резонанса
1990, т.43, №3, с.48-54
584. Ишханов С.И. - Проектирование оптимальной цилиндрической панели из композиционного материала, работающей в условиях параметрического резонанса
1990, т.43, №6, с.50-55
585. Каграманян А.Н., Мартиросян М.М. - Влияние ускоренных климатических испытаний (УКИ) на прочность и деформативность стеклотекстолита
1978, т.31, №4, с.89-97
- Каграманян А.Н. - см. также №№ 733, 1002, 1004
- Кадармегов И.М. - см. № 549
586. Казарян К.Б. - Колебания и устойчивость токонесущей цилиндрической оболочки
1974, т.27, № 2, с.46-57
587. Казарян К.Б. - Об устойчивости токонесущей оболочки во внешнем магнитном поле
1979, т.32, №1, с.26-35
588. Казарян К.Б. - К задаче магнитоупругих колебаний пластинки с учетом эффекта Холла
1980, т.33, №3, с.54-65
589. Казарян К.Б. - Об одной задаче устойчивости токонесущей пластинки-полосы во внешнем магнитном поле
1984, т.37, №2, с.26-30
590. Казарян К.Б. - Об уравнении магнитоупругой устойчивости цилиндрической оболочки, служащей для транспортировки электрического тока
1988, т.41, №6, с.44-50
591. Казарян К.Б. - Устойчивость системы двух коаксиальных сверхпроводящих токонесущих цилиндрических оболочек
1989, т.42, №6, с.10-15
592. Казарян К.Б. - К задаче магнитоупругой устойчивости пластинки-полосы с электрическим током
1990, т.43, №3, с.39-47
593. Казарян К.Б. - Определение равновесных форм токонесущей нити в магнитном поле
1991, т.44, №3, с.42-48
594. Казарян К.Б., Казарян Р.А. - Напряженное состояние упругого сверхпроводящего токонесущего цилиндра
1988, т.41, №4, с.26-32
- Казарян К.Б. - см. также №№ 341, 342, 383, 411, 412, 581
595. Казарян Н.С. - К задаче распространения магнитоупругих поверхностных волн с учетом предварительной напряженности
1994, т.47, №3-4, с.83-89

- Казарян Р.А.** - см. № 594
- Казарян Р.С.** - см. №№ 448, 449
- 596.**Казарян С.М.** - Движение подземных вод к скважине в неоднородно-слоистом пласте при откачке из двух слоев
1986, т.39, №1, с.52-63
- 597.**Каландия А.И.** - О применении метода функции влияния в плоской теории упругости
1976, т.29, №4, с.16-28
- 598.**Каландия А.И.** - К задаче об изгибе полукруглой плиты
1977, т.30, №2, с.11-21
- 599.**Калоеров С.А.** - Распределение напряжений в анизотропной полуплоскости с эллиптическим упругим ядром
1967, т.20, №3, с.3-13
- 600.**Калоеров С.А.** - Напряженное состояние анизотропной полуплоскости с эллиптическими отверстиями, расположенными вдоль границы
1969, т.22, №2, с.29-38
- 601.**Калоеров С.А.** - Распределение напряжений в анизотропной полуплоскости с подкрепленным круговым отверстием
1969, т.22, №3, с.18-24
- 602.**Калоеров С.А.** - Комплексные потенциалы плоской задачи теории трещин для многосвязной пластинки
1984, т.37, №4, с.12-20
- 603.**Калоеров С.А.** - Антиплоская деформация многосвязных тел с трещинами
1985, т.38, №6, с.11-20
- 604.**Калоеров С.А.** - Антиплоская деформация тела с трещиной и эллиптическими упругими включениями
1986, т.39, №1, с.12-16
- Калоеров С.А.** - см. также № 363
- Камалян Р.З.** - см. №№ 137, 138
- 605.**Камышева Г.А., Нуллер Б.М.** - Задача Фламана для полуплоскости, ослабленной периодической системой наклонных щелей
1987, т.40, №6, с.43-51
- 606.**Кантор Б.Я., Стрельникова Е.А., Фильштинский Л.А.** - Контактная задача теории упругости для анизотропной полуплоскости, ослабленной криволинейным разрезом
1981, т.34, №2, с.21-31
- Карапетян К.А.** - см. №№ 607, 608, 609, 618
- 607.**Карапетян К.С., Карапетян К.А.** - Исследование изменения прочности, модуля деформации и степени анизотропии весьма старого туфобетона при сжатии вследствие водонасыщения и высыхания
1981, т.34, №4, с.29-51
- 608.**Карапетян К.С., Карапетян К.А.** - Прочность и деформации различных зон сечения бетонного цилиндра при сжатии
1982, т.35, №4, с.56-67
- 609.**Карапетян К.С., Карапетян К.А.** - Исследование неоднородности прочности, модуля деформации и ползучести бетонного элемента
1983, т.36, №2, с.37-53
- 610.**Карапетян К.С., Котикян Р.А.** - Ползучесть бетона при сложно-напряженном состоянии
1966, т.19, №4, с.35-44
- 611.**Карапетян К.С., Котикян Р.А.** - Влияние возраста бетона на прочность и деформативность при сложно-напряженном состоянии
1966, т.19, №5, с.37-47
- 612.**Карапетян К.С., Котикян Р.А.** - Исследование зависимости между напряжениями и деформациями ползучести при растяжении
1971, т.24, №5, с.54-67

613. **Карапетян К.С., Котикян Р.А.** - Влияние длительного растяжения на прочность и деформативность бетона
1971, т.24, №6, с.48-56
614. **Карапетян К.С., Котикян Р.А.** - Влияние длительных постоянных и ступенчато-возрастающих сжимающих нагрузок на прочность и деформативность бетона
1972, т.25, №3, с.75-84
615. **Карапетян К.С.** - О теоретических и экспериментальных исследованиях в области теории ползучести
1976, т.29, №1, с.27-38
616. **Карапетян К.С., Котикян Р.А., Агаджанян Р.М.** - Исследование обратимых деформаций длительно растянутого бетона после его разгрузки
1977, т.30, №2, с.62-74
617. **Карапетян К.С., Котикян Р.А.** - Исследование разномодульности бетона
1977, т.30, №3, с.68-77
618. **Карапетян К.С., Котикян Р.А., Карапетян К.А.** - Влияние водонасыщения на анизотропию прочности, модуля деформации и ползучести бетона при сжатии и растяжении
1980, т.33, №2, с.31-46
- Карапетян К.С.** - см. также № 675
619. **Карлаш В.А.** - К теории несимметричных колебаний тонких пьезокерамических круглых пластин с разделенными электродами
1981, т.34, №6, с.60-65
620. **Карпенко В.А.** - Осесимметричная контактная задача для упругого шара
1971, т.24, №4, с.16-19
621. **Кахкцян В.М.** - Анализ колебаний анизотропной цилиндрической оболочки с учетом поперечных сдвигов
1987, т.40, №4, с.27-32
- Керопян А.В.** - см. № 987
622. **Киракосян Р.М.** - О неустановившейся безмоментной ползучести оболочек вращения
1966, т.19, №2, с.57-62
623. **Киракосян Р.М.** - Об изгибе балок и круглых пластинок, предварительно напряженных за пределом упругости материала
1967, т.20, №2, с.56-66
624. **Киракосян Р.М.** - Об одной упруго-пластической задаче усеченно-конической оболочки вращения
1967, т.20, №3, с.44-54
625. **Киракосян Р.М.** - Об одном случае колебаний стержня в системе упруго-пластически деформируемых пружин
1968, т.21, №1, с.57-65
626. **Киракосян Р.М.** - Об упруго-пластическом изгибе балки под действием движущейся нагрузки
1968, т.21, №5-6, с.103-114
627. **Киракосян Р.М.** - Об упруго-пластическом изгибе балки под действием движущейся силы
1969, т.22, №1, с.68-76
628. **Киракосян Р.М.** - Упруго-пластический чистый изгиб вращающегося круглого вала
1970, т.23, №3, с.23-35
629. **Киракосян Р.М.** - Упруго-пластический динамический изгиб невесомой балки под действием движущегося сосредоточенного груза
1971, т.24, №2, с.24-38
630. **Киракосян Р.М.** - Некоторые теоремы об упруго-пластическом равновесии тела при переменных внешних воздействиях
1971, т.24, №6, с.25-32
631. **Киракосян Р.М.** - Упруго-пластический осесимметричный изгиб круглой защемленной пластинки под действием конусообразно распределенной переменной нагрузки
1972, т.25, №1, с.42-50

632. **Киракосян Р.М.** - Минимальные принципы и некоторые теоремы об упруго-пластическом равновесии тел при нестационарных силовых и температурных воздействиях
1973, т.26, №2, с.51-61
633. **Киракосян Р.М.** - Об одной упруго-пластической задаче оболочки эллиптического поперечного сечения
1973, т.26, №4, с.49-59
634. **Киракосян Р. М.** - О связи между решениями краевой задачи деформируемого тела, полученными в упругой и упруго-пластической постановках
1974, т.27, №1, с.78-87
635. **Киракосян Р.М.** - Об устойчивости пластинок за пределами упругости с учетом поперечных сдвигов
1974, т.27, №4, с.45-56
636. **Киракосян Р.М.** - О связях между решениями краевой задачи в термоупругой и термопластической постановках, когда пластические свойства материала зависят от температуры
1975, т.28, №4, с.40-45
637. **Киракосян Р.М.** - О соотношениях динамической термопластичности
1975, т.28, №5, с.67-74
638. **Киракосян Р.М.** - Об одной задаче круглой пластинки наименьшего объема за пределами упругости материала
1977, т.30, №1, с.21-32
639. **Киракосян Р.М.** - Об устойчивости неупругой прямоугольной пластинки, шарнирно опертой по двум противоположным сторонам, с учетом поперечных сдвигов
1977, т.30, №2, с.29-35
640. **Киракосян Р.М.** - Проектирование однослойной пластической цилиндрической оболочки наименьшего объема
1978, т.31, №3, с.31-42
641. **Киракосян Р.М.** - О рациональном проектировании заземленной круглой пластинки за пределами упругости материала
1979, т.32, №3, с.65-74
642. **Киракосян Р.М.** - Об устойчивости неупругих круглых плит с учетом влияния деформаций поперечных сдвигов
1980, т.33, №2, с.17-30
643. **Киракосян Р.М.** - О верхних оценках прогибов и напряжений упруго-пластических конструкций
1980, т.33, №4, с.69-76
644. **Киракосян Р.М.** - К определению напряжений поперечного направления ортотропной идеально-пластической пластинки переменной толщины
1990, т.43, №2, с.29-37
645. **Киракосян Р.М.** - Об одной уточненной теории анизотропных пластин переменной толщины
1991, т.44, №3, с.26-33
646. **Киракосян Р.М.** - К уточненной теории цилиндрически ортотропных пластин переменной толщины
1994, т.47, №5-6, с.64-73
- Киракосян Р.М.** - см. также №№ 72, 73, 131, 313
647. **Кириленко Г.А., Сагомонян А.Я.** - Численная модель проникания в грунт
1986, т.39, №1, с.47-51
- Киселев М.И.** - см. №№ 2, 54
648. **Климович В.И., Федоров А.В.** - Соотношения на разрывах, возникающих на кромках лопастных систем при осесимметричном течении жидкости в турбомашинах
1985, т.38, №1, с.39-46
- Кобелев В.В.** - см. № 307

649. Коваленко Е.В. - Об эффективном методе решения контактных задач для линейно-деформируемого основания с тонким усиливающим покрытием 1979, т.32, №2, с.76-82
650. Коваленко Е.В. - О приближенном решении одного типа интегральных уравнений теории упругости и математической физики 1981, т.34, №5, с.14-26
651. Коваленко Е.В. - Контактные задачи для тел с покрытиями (постановки и методы решения) 1988, т.41, №1, с.40-50
Коваленко Е.В. - см. также №№ 83, 85, 89, 354
652. Козлов В.А., Мазья В.Г., Партон В.З. - О тепловом ударе в тонкой пластинке с трещиной при наличии теплообмена с окружающей средой 1989, т.42, №2, с.41-49
653. Козлов В.А., Мазья В.Г., Партон В.З. - Коэффициенты интенсивности напряжений, вызванных тепловыми источниками 1990, т.43, №6, с.37-44
- Козлов В.И. - см. № 710
- Колесников Н.А. - см. № 91
- Колесниченко А.Л. - см. № 936
- Колмановский В.Б. - см. №№ 149, 458, 541
- Колокольчиков А.В. - см. № 370
654. Колокольчиков В.В., Куржанская Е.Г. - Простое деформирование штампом с разделяющейся по координатам и времени интенсивностью скоростей деформаций жестко-вязкопластического полупространства 1984, т.37, №3, с.18-27
655. Колокольчиков В.В. - Кубически нелинейная ползучесть неоднородно стареющих композитов изотропных фаз 1986, т.39, №4, с.60-66
656. Колокольчиков В.В., Макарова И.С. - Сходимость при решении задач нелинейной ползучести с неоднородным старением 1986, т.39, №6, с.50-59
- Колокольчиков В.В. - см. также №№ 369, 370
- Колчин Г.Б. - см. № 461
657. Колыбихин Ю.Д., Попов Г.Я. - К задаче о кольцевом штампе 1969, т.22, №6, с.10-21
658. Коляно Ю.М., Приймак В.И. - Температурные напряжения в полубесконечной ортотропной пластинке, нагреваемой движущейся по торцевой поверхности областью нагрева 1982, т.35, №6, с.19-27
659. Константинеску И.Н. - Использование теории распределения для изучения силовых полей 1978, т.31, №3, с.82-86
660. Константинеску И.Н. - Уравнения аналитической механики для материальных систем со скачкообразно изменяющимися характеристиками 1978, т.31, №4, с.77-88
661. Корбут Б.А., Лазарев В.И. - Об устойчивости цилиндрической оболочки с полым наполнителем при радиальном давлении 1969, т.22, №4, с.51-58
662. Корбут Б.А., Нагорный Ю.И. - К задаче о собственных колебаниях цилиндрической оболочки с упругим наполнителем 1970, т.23, №3, с.50-58
663. Корбут Б.А., Нагорный Ю.И. - Устойчивость сферической оболочки, содержащей упругий наполнитель 1972, т.25, №6, с.26-31

- Коренева Т.В.** - см. № 387
Коробкин Ю.Н. - см. № 710
Косакян Ю.И. - см. № 859
664. **Космодамианский А.С., Кравченко А.П., Ложкин В.Н.** - Действие точечного электрического заряда на границе пьезоэлектрической полуплоскости, ослабленной эллиптическим отверстием 1977, т.30, №1, с.13-20
665. **Космодамианский А.С., Ложкин В.Н.** - Квазистатическая задача термоупругости для анизотропного слоя с учетом пьезо- и пирозлектрических эффектов 1975, т.28, №3, с.29-34
666. **Космодамианский А.С., Нескородев Н.М.** - Напряженное состояние анизотропной пластинки, ослабленной двумя криволинейными отверстиями 1970, т.23, №5, с.59-66
Космодамианский А.С. - см. также №№ 104, 363, 372
667. **Костарев А.В.** - Применение соотношений расширенной ортогональности к решению краевых задач теории упругости 1973, т.26, №1, с.15-24
668. **Котикян Р.А.** - Влияние возраста на ползучесть бетона при сжатии с последующим кручением 1967, т.20, №4, с.41-50
669. **Котикян Р.А.** - Влияние возраста бетона на его прочность и деформативность при внутреннем давлении с последующим растяжением 1967, т.20, №6, с.57-67
670. **Котикян Р.А.** - Ползучесть бетона при двухосном растяжении 1968, т.21, №1, с.74-81
671. **Котикян Р.А.** - Ползучесть бетона при постоянных и ступенчато-возрастающих растягивающих напряжениях 1973, т.26, №1, с.59-68
672. **Котикян Р.А.** - Исследование анизотропии ползучести бетона при малоцикловой сжимающей нагрузке 1988, т.41, №4, с.55-62
Котикян Р.А. - см. также №№ 610, 611, 612, 613, 614, 616, 617, 618, 675, 900, 955, 956
- Кочин О.М.** - см. № 710
673. **Кравченко А.П.** - Концентрация упругих и электрических полей в пьезоэлектрической полуплоскости со свободным эллиптическим отверстием 1984, т.37, №3, с.28-34
Кравченко А.П. - см. также № 664
Крапивский П.Л. - см. № 360
674. **Крисальный В.В.** - Температурные напряжения в системе двух массивных бетонных блоков 1966, т.19, №6, с.52-64
675. **Крума Ф., Котикян Р.А., Карапетян К.С.** - О соотношении ползучести бетона при растяжении и сжатии 1979, т.32, №3, с.75-86
676. **Кудиш И.И.** - Упруго-гидродинамическая задача для тяжело нагруженного контакта качения 1978, т.31, №1, с.65-78
677. **Кудиш И.И.** - Асимптотический анализ плоской неизотермической упруго-гидродинамической задачи для тяжело нагруженного контакта качения 1978, т.31, №6, с.16-35
678. **Кудиш И.И.** - Взаимодействие накладки, находящейся в условиях установившейся нелинейной ползучести, с упругой полуплоскостью 1979, т.32, №2, с.38-52
679. **Кудиш И.И.** - Асимптотические методы исследования плоских задач контактно-гидродинамической теории смазки при

- режимах тяжелого нагружения. Часть I. Изотермическая задача
1982, т.35, №5, с.46-64
680. **Кудиш И.И.** - Асимптотические методы исследования плоских задач контактно-гидродинамической теории смазки при режимах тяжелого нагружения. Часть II. Неизотермическая задача
1983, т.36, №5, с.47-59
681. **Кудрявцев Б.А., Паргон В.З., Сеник Н.А.** - Соотношения электроупругости и методы возбуждения волны поверхностными электродами в пьезокристаллических оболочках и пластинах
1987, т.40, №3, с.26-32
- Кудрявцев Б.А.** - см. также № 572
682. **Кукуджанов С.Н.** - Собственные колебания цилиндрической оболочки, находящейся под действием поперечной нагрузки, равномерно распределенной по всей поверхности
1974, т.27, №5, с.19-26
683. **Кукуджанов С.Н.** - Влияние тангенциальных граничных условий на собственные колебания предварительно-напряженной ортотропной цилиндрической оболочки
1976, т.29, №4, с.53-62
684. **Кукуджанов С.Н.** - О применении метода последовательных приближений для определения критической нагрузки неравномерно нагруженной цилиндрической оболочки переменной толщины
1978, т.31, №5, с.71-81
685. **Кукуджанов С.Н.** - О колебаниях и устойчивости длинных ортотропных цилиндрических оболочек, подверженных действию кручения и давления
1991, т.44, №2, с.3-10
686. **Кукуджанов С.Н.** - Некоторые вопросы устойчивости оболочек вращения, близких по форме к цилиндрическим
1991, т.44, №5, с.17-26
687. **Кулиев В.Д., Садыхов А.Э.** - Проблема Римана для двух пар функций и одно ее применение в теории упругости
1979, т.32, №2, с.26-37
688. **Куликовский А.Г., Шикина И.С.** - Об изгибных колебаниях длинной трубы, заполненной движущейся жидкостью
1988, т.41, №1, с.31-39
- Куржанская Е.Г.** - см. № 654
689. **Куршин Л.М., Расторгуев Г.И.** - Об оптимальной форме сечения скручиваемого стержня
1979, т.32, №6, с.17-19
- Лазарев В.И.** - см. № 661
690. **Лампер Р.Е., Левин В.Е.** - Колебания оболочек с жидкостью, близких к осесимметричным
1987, т.40, №5, с.52-57
- Ларичев А.Д.** - см. №№ 308, 309, 310
691. **Лебедев Д.Ф.** - Хрупкое разрушение упругой составной плоскости с клиновидным вырезом
1990, т.43, №2, с.12-22
- Левин В.Е.** - см. № 690
- Летунов В.И.** - см. № 163
- Лившин И.А.** - см. № 890
692. **Лившиц А.А., Лившиц В.А.** - Устойчивость односвязных и неодносвязных прямоугольных пластин, сжатых произвольной нагрузкой
1971, т.24, №3, с.52-60
693. **Лившиц А.А.** - Концентрация напряжений около эллиптических отверстий в пластинах
1975, т.28, №1, с.72-80

- Лившиц А.А. - см. также № 542
 Лившиц В.А. - см. № 692
694. **Ливю Либреску** - О физических уравнениях нелинейно-упругой теории тонких слоистых оболочек 1969, т.22, №3, с.38-45
695. **Лизарев А.Д.** - О решениях задач теории колебаний и устойчивости токонесущей пластины 1981, т.34, №4, с.79-86
- Линник А.С. - см. № 942
696. **Линьков А.М.** - Проблема устойчивости с учетом разупрочнения 1983, т.36, №1, с.56-71
697. **Ложкин В.Н.** - Динамика пьезокристаллических пластин 1980, т.33, №2, с.47-54
- Ложкин В.Н. - см. также №№ 664, 665
698. **Лозинский В.Н.** - Термоупругие напряжения в круглой пластинке с регулярно расположенными круговыми отверстиями, вызванные действием точечного источника тепла 1971, т.24, №1, с.51-59
699. **Ломакин Е.В., Свекло В.А., Чернышов О.А.** - Об определяющих соотношениях механики разномодульных тел 1985, т.38, №2, с.30-37
- Ломакин Е.В. - см. также № 429
700. **Лунь Е.И., Сяский А.А.** - К определению напряженного состояния около криволинейного отверстия в трансверсально-изотропной сферической оболочке 1973, т.26, №3, с.64-70
701. **Лурье К.А., Федоров А.В.** - Условие Вейерштрасса в оптимальных задачах сверхзвуковой газовой динамики слабо неоднородных потоков 1976, т.29, №6, с.75-86
702. **Лурье С.А.** - Метод однородных решений в задачах о плоском напряженном состоянии и изгибе ортогогранных пластин 1984, т.37, №6, с.27-38
703. **Мадорский В.В., Устинов Ю.А.** - Симметричные колебания пьезоэлектрических пластин 1976, т.29, №5, с.51-58
- Мазинг Р.И. - см. № 429
- Мазья В.Г. - см. №№ 652, 653
704. **Майборода В.П., Трояновский И.Е.** - Динамическая устойчивость слоистых вязкоупругих конструкций 1982, т.35, №6, с.44-50
- Макарова И.С. - см. № 656
705. **Макарян В.С., Папоян С.О.** - Об одной контактной задаче для упругого полупространства с полубесконечной цилиндрической выемкой 1980, т.33, №1, с.3-11
706. **Макарян В.С., Саркисян В.Г.** - Об одной граничной задаче для упругого кругового сектора 1990, т.43, №2, с.3-11
707. **Макарян В.С.** - Равновесие цилиндра, имеющего собственный вес 1995, т.48, №4, с.18-32
- Макарян В.С. - см. также № 7
- Малакян Р.П. - см. № 419
- Маликов Е.П. - см. № 327
- Малков В.С. - см. № 138
708. **Малый В.И.** - Об ускоренных усталостных испытаниях конструкций 1978, т.31, №5, с.82-89

709. **Малый В.И., Базилевский С.В.** - Об определении частот и форм свободных колебаний замкнутой сферической оболочки
1980, т.33, №5, с.44-53
710. **Малый В.И., Кочин О.М., Гусятинская Н.С., Козлов В.И., Коробкин Ю.Н.** - Об определении параметров форсированных усталостных испытаний конструкций
1978, т.31, №6, с.64-71
Малютин И.С. - см. №№ 214, 215
711. **Мамедов Ю.М.** - Кручение бруса двусвязного поперечного сечения, обладающего осями симметрии
1978, т.31, №4, с.43-55
712. **Манжиров А.В.** - Колебания неоднородно-стареющего вязкоупругого армированного стержня
1982, т.35, №3, с.31-37
Манжиров А.В. - см. также № 89
Манукян Г.А. - см. № 522
713. **Манукян М.М.** - Плоская контактная задача теории ползучести при наличии сил сцепления
1969, т.22, №3, с.52-62
714. **Манукян М.М.** - Плоская контактная задача теории ползучести с учетом сил сцепления при наличии двух участков контакта
1973, т.26, №5, с.55-74
715. **Манукян С.М.** - Исследование нелинейных узких пучков в электропроводящей жидкости с пузырьками газа
1988, т.41, №3, с.37-46
716. **Манукян Э.Л.** - О нелинейной ползучести бетона при центральном сжатии
1967, т.20, №3, с.23-35
717. **Маньковский В.В., Розовский М.И.** - К теории анизотропных упруго-наследственных сред
1968, т.21, №5-6, с.115-123
Маргарян Дж.М. - см. №№ 38, 162
Маркарян Э.М. - см. №№ 171, 754
718. **Мартиросян А.Н.** - Решение нестационарной граничной задачи для магнитоупругой среды
1974, т.27, №6, с.33-43
719. **Мартиросян А.Н.** - Решение некоторых нестационарных задач для анизотропной среды
1975, т.28, №1, с.34-48
720. **Мартиросян А.Н.** - Некоторые нестационарные граничные задачи для упругой среды, граничащей с жидкостью
1982, т.35, №2, с.53-64
721. **Мартиросян А.Н., Сафарян Ю.С.** - Соударение упругих тел, ограниченных равными двугранными углами и параллельными плоскостями
1985, т.38, №1, с.3-11
722. **Мартиросян А.Н., Сафарян Ю.С.** - Решение смешанной задачи о соударении тел, ограниченных упругими полуплоскостями
1985, т.38, №3, с.25-32
723. **Мартиросян А.Н., Сафарян Ю.С.** - Линейные и нелинейные задачи соударения упругих тел конечной высоты, ограниченных спереди двугранными углами
1986, т.39, №1, с.25-37
724. **Мартиросян А.Н.** - Движение трещины в анизотропной среде
1987, т.40, №6, с.32-42
725. **Мартиросян А.Н.** - Проникание ударной волны в полуплоскость, часть границы которой имеет жесткую опору
1988, т.41, №1, с.51-60
726. **Мартиросян А.Н.** - Задача соударения двух четверть-плоскостей при наличии движущейся твердой опоры
1989, т.42, №1, с.25-31

727. **Мартиросян А.Н.** - Решение пространственной задачи об импульсах, приложенных на границах полуплоской движущейся трещины 1989, т.42, №6, с.21-29
Мартиросян А.Н. - см. также №№ 278, 279
728. **Мартиросян З.А.** - О контактных напряжениях осесимметрично-нагруженного полого составного цилиндра 1973, т.26, №4, с.27-38
729. **Мартиросян З.А.** - О двух контактных задачах для круглых упругих цилиндров конечной длины 1978, т.31, №5, с.36-47
730. **Мартиросян З.А.** - Осесимметричная контактная задача для двух цилиндров 1979, т.32, №2, с.14-25
731. **Мартиросян З.А.** - Осесимметричная контактная задача для трех цилиндров 1986, т.39, №4, с.25-34
732. **Мартиросян З.А.** - Исследование некоторых вопросов трещинообразования на поверхности контакта составного цилиндра 1974, т.27, №3, с.70-79
Мартиросян З.А. - см. также № 561
733. **Мартиросян М.М., Каграманян А.Н.** - О влиянии концентратора на прочность стеклопластика 1979, т.32, №5, с.48-54
734. **Мартиросян М.М.** - Исследование ползучести органопластика при одноосном растяжении 1983, т.36, №3, с.55-61
735. **Мартиросян М.М.** - К описанию ползучести стеклопластика СВМ 1:1 с помощью теории упруго-ползучего тела 1966, т.19, №6, с.42-51
Мартиросян М.М. - см. также №№ 585, 999, 1002, 1004
Мартиросян Р.М. - см. № 859
736. **Мартиросян Р.П.** - Одномерные плоские волны сдвига в грунте с положительной дилатансией 1985, т.38, №2, с.47-56
737. **Мартыненко М.А., Улитко А.Ф.** - О концентрации напряжений около параболической трещины в упругом пространстве 1983, т.36, №1, с.17-25
738. **Мартынович Т.Л., Юринец В.Е., Нищенко И.А.** - Неоднородная ортотропная полуплоскость с подкрепленным краем 1976, т.29, №3, с.16-22
739. **Мартынович Т.Л., Юринец В.Е.** - Контактное взаимодействие неоднородной ортотропной пластины с несимметрично подкрепляющим упругим элементом 1978, т.31, №3, с.73-81
740. **Меглинский В.В.** - Изгиб эллиптической анизотропной плиты с эллиптическим отверстием 1966, т.19, №3, с.14-25
741. **Межлумян Р.А., Соломонян Р.Ш.** - Метод определения нестационарного схода потока за крылом конечного размаха при сверхзвуковом движении 1970, т.23, №6, с.50-63
742. **Межлумян Р.А., Соломонян Р.Ш.** - Нестационарные распределенные нагрузки на крыле, имеющем произвольную форму в плане, при сверхзвуковом движении 1972, т.25, №3, с.41-59
Мелик-Саркисян С.А. - см. № 98
743. **Мелконян А.П., Хачатрян А.А.** - Об устойчивости трансверсально-изотропных круглых пластинок 1966, т.19, №2, с.31-39
744. **Мелконян А.П., Хачатрян А.А.** - О колебаниях трансверсально-изотропных круглых пластинок 1966, т.19, №3, с.26-33
745. **Мелконян А.П.** - Об изгибе трансверсально-изотропных пластинок, лежащих на упругом основании 1967, т.20, №1, с.29-36

746. **Мелконян А.П.** - Об одной смешанной осесимметричной задаче теории упругости для цилиндра конечной длины
1971, т.24, №2, с.3-15
747. **Мелконян А.П.** - Осесимметричная задача полого бесконечного цилиндра с двумя насаженными дисками 1972, т.25, №5, с.3-13
Мелконян А.П. - см. также №№ 197, 198, 199, 200
748. **Мелконян М.Г.** - Об одной плоской контактной задаче термоупругости для составного прямоугольника 1972, т.25, №1, с.3-14
749. **Мелконян М.Г., Мкртчян А.М.** - Об одной контактной задаче для двух прямоугольников 1975, т.28, №3, с.13-28
Мелконян М.Г. - см. также № 201
Мелкумян Н.С. - см. № 1083
Мелкумян С.А. - см. №№ 1081, 1082
Мелтоян Б.А. - см. № 397
750. **Мельник Р.А., Федорчук В.И.** - Деформации усадки и ползучести высокопрочных бетонов и их влияние на потери преднапряжения центрально обжатых элементов 1971, т.24, №6, с.57-69
751. **Месчян С.Р.** - Длительное сопротивление переуплотненной глины сдвигу 1966, т.19, №5, с.48-52
752. **Месчян С.Р., Айроян С.Г.** - Упрощенный метод определения характеристик набухания глинистых грунтов
1995, т.48, №1, с.73-81
753. **Месчян С.Р., Галстян Р.Р.** - Исследование ползучести глинистого грунта при сдвиге с учетом температурных эффектов
1973, т.26, №2, с.74-84
754. **Месчян С.Р., Маркарян Э.М.** - К вопросу отжатия поровой воды и уплотнения глинистых грунтов во времени
1967, т.20, №1, с.48-52
Месчян С.Р. - см. также №№ 171, 419, 420, 421, 422
755. **Метлов В.В., Никитин А.В.** - О наращивании вязкоупругого полого цилиндра, подверженного старению 1984, т.37, №5, с.52-60
Метлов В.В. - см. также № 150
756. **Микаелян В.В.** - Об одной задаче изгиба упругого прямоугольника с упругим тонким включением 1975, т.28, №2, с.3-14
757. **Микаелян Г.З.** - Устойчивость многослойной ортотропной круговой цилиндрической оболочки 1966, т.19, №5, с.53-62
758. **Микаелян Г.З.** - Устойчивость цилиндрической оболочки при переменном по длине внешнем давлении с учетом начального моментного состояния 1967, т.20, №6, с.30-37
759. **Микаелян Г.З.** - Динамическая устойчивость многослойной ортотропной круговой цилиндрической оболочки
1968, т.21, №2, с.42-52
760. **Микаелян Г.З.** - Устойчивость слоистых ортотропных цилиндрических оболочек под действием осесимметричных нагрузок
1968, т.21, №4, с.48-57
761. **Микаелян Г.З., Мовсисян Г.А.** - Расчет на устойчивость ортотропной цилиндрической оболочки с изотропным заполнителем с учетом граничных условий для касательных составляющих перемещений 1975, т.28, №6, с.44-49
762. **Микаелян Г.З.** - Равновесие длинной гибкой цилиндрической оболочки под действием внутреннего давления при упругом

- ограничении нормальных перемещений 1976, т.29, №2, с.43-49
Микаелян Г.З. - см. также №№ 450, 806
- 763.**Минасян А.Ф., Тоноян В.С.** - О контактной задаче для упругой составной полуплоскости с вертикальным конечным разрезом 1980, т.33, №6, с.18-42
- Минасян А.Ф.** - см. также № 1084
- 764.**Минасян В.Н.** - Круглая пластинка минимального объема из идеально-пластического ортотропного материала, работающая в поле действия объемных сил 1982, т.35, №4, с.21-29
- 765.**Минасян М.М.** - Проникание тела в полупространство сжимаемой жидкости при наличии магнитного поля 1972, т.25, №3, с.29-40
- Минасян М.М.** - см. также № 115
- 766.**Минасян Р.С., Погосян Г.А.** - Растяжение однородного анизотропного слегка изогнутого бруса 1980, т.33, №5, с.30-37
- 767.**Минасян Р.С.** - Изгиб слегка изогнутого однородного анизотропного бруса 1985, т.38, №3, с.47-54
- 768.**Мирзоян С.Е., Мхитарян С.М.** - О некоторых задачах контактного взаимодействия между бесконечными стрингерами и полосами с учетом неоднородности старения материалов 1981, т.34, №5, с.27-40
- 769.**Мкртчян А.М.** - Кручение круглых стержней с радиальными разрезами 1970, т.23, №2, с.22-30
- 770.**Мкртчян А.М.** - Плоская задача для полосы с нецентрными разрезами 1971, т.24, №2, с.16-23
- 771.**Мкртчян А.М., Папоян С.О.** - Контактная задача для составного слоя с цилиндрической поверхностью раздела материалов 1988, т.41, №3, с.10-16
- 772.**Мкртчян А.М., Терзян С.А.** - Контактная задача для частично заделанного прямоугольника с учетом сцепления 1988, т.41, №2, с.5-14
- Мкртчян А.М.** - см. также №№ 95, 145, 202, 203, 204, 205, 508, 509, 543, 544, 749
- 773.**Мкртчян Дж.З.** - Расчет полого цилиндра, изготовленного из разномодульного материала 1969, т.22, №1, с.17-29
- 774.**Мкртчян Дж.З.** - Чистый изгиб кругового стержня, изготовленного из разномодульного материала 1969, т.22, №4, с.17-29
- 775.**Мкртчян Дж.З.** - Расчет составных полых цилиндров, изготовленных из разномодульных материалов 1970, т.23, №4, с.12-32
- 776.**Мкртчян Дж.З.** - Термоупругие напряжения в круглой разномодульной пластинке 1971, т.24, №3, с.41-51
- 777.**Мкртчян Дж.З., Хачатрян А.А.** - Расчет полой сферы, изготовленной из разномодульного материала 1973, т.26, №1, с.25-31
- 778.**Мкртчян Л.Р.** - Об одном случае изгиба тонкой пьезокерамической пластинки-полосы 1991, т.44, №1, с.20-27
- 779.**Мкртчян Л.С.** - Исследование влияния формы шва и деформативной неоднородности сварных стыковых соединений на механическую долговечность 1979, т.32, №4, с.56-62
- 780.**Мкртчян М.С., Тоноян В.С., Хачикян А.С.** - О предвестниках тектонических коровых землетрясений 1991, т.44, №5, с.27-32
- 781.**Мкртчян М.С., Хачикян А.С.** - Определение активной области подготовки землетрясений 1995, т.48, №1, с.16-23

- 782.Мкртчян П.А. - Устойчивость и колебания ферроупругой пластинки в переменном магнитном поле 1973, т.26, №4, с.3-10
- 783.Мкртчян П.А. - Флаттер проводящей пластинки в потоке слабопроводящего газа при действии магнитного поля 1975, т.28, №4, с.12-26
- 784.Мкртчян П.А. - Динамическая устойчивость электропроводящей сферической оболочки в магнитном поле 1979, т.32, №1, с.18-25
- 785.Мкртчян П.А. - Колебания электропроводящей пластинки в поперечном магнитном поле 1983, т.36, №6, с.39-49
- 786.Мкртчян П.А. - Устойчивость вращающейся сверхпроводящей сферической оболочки в магнитном поле 1987, т.40, №4, с.33-39
- 787.Мкртчян П.А. - Устойчивость магнитомягкой сферической оболочки в однородном магнитном поле 1987, т.40, №6, с.3-13
- 788.Мкртчян П.А. - Динамическая устойчивость магнитомягкой сферической оболочки в магнитном поле 1988, т.41, №5, с.14-21
- Мкртчян П.А. - см. также №№ 232, 233, 234, 235, 236
- 789.Мкртчян Р.Е. - Большие упругие деформации растяжения, раздувания и кручения составной трубы из сжимаемых материалов 1968, т.21, №3, с.25-35
- 790.Мкртчян Р.Е. - Задачи больших упругих деформаций для симметричного расширения и выворачивания наизнанку составной полой сферы 1968, т.21, №5-6, с.65-77
- 791.Мкртчян Р.Е. - Задачи больших упругих деформаций для растяжения, раздувания и сдвига вращающихся составных труб 1969, т.22, №1, с.30-41
- 792.Мкртчян Р.Е. - Задача больших упругих деформаций для изгиба составного параллелепипеда из несжимаемых материалов 1969, т.22, №2, с.39-46
- 793.Мкртчян Р.Е. - Об одной модели материала, разнсопротивляющегося деформациям растяжения и сжатия 1970, т.23, №5, с.37-47
- 794.Мкртчян Р.Е. - Большие деформации несжимаемого упругого тела, армированного однонаправленной системой упругих нитей 1970, т.23, №6, с.32-41
- 795.Мкртчян Р.Е. - Большие упругие деформации несжимаемого материала, разнсопротивляющегося деформациям растяжения и сжатия 1972, т.25, №1, с.28-41
- 796.Мкртчян Р.Е. - Большие упругие деформации изгиба и удлинения части трубы из материала, разнсопротивляющегося деформациям растяжения и сжатия 1972, т.25, №4, с.12-22
- 797.Мкртчян Р.Е. - Кусочно-линейный закон связи между напряжениями и деформациями при больших деформациях 1973, т.26, №3, с.23-36
- 798.Мкртчян Р.Е. - Закон упругости для армированных материалов, разнсопротивляющихся растяжению и сжатию 1975, т.28, №6, с.34-43
- 799.Мкртчян Р.Е. - Задача больших упругих деформаций для цилиндрического изгиба прямоугольного параллелепипеда из кусочно-линейного материала 1981, т.34, №5, с.3-13

800. **Мкртчян Р.Е.** - О соотношениях плоской задачи изотропного материала, разносопротивляющегося деформациям растяжения и сжатия 1983, т.36, №2, с.26-36
Мкртчян Р.Е. - см. также № 1125
801. **Мнацаканян Р.Ж.** - Развитие произвольного профиля скоростей в плоской трубе с движущейся стенкой 1994, т.47, №5-6, с.74-80
Мнацаканян Р.Ж. - см. также №№ 181, 182, 183
802. **Мовсисян Г.А.** - Об одной контактной задаче для цилиндрической оболочки 1968, т.21, №2, с.53-58
803. **Мовсисян Г.А.** - К определению частот собственных колебаний прямоугольных пластин при смешанных граничных условиях 1971, т.24, №5, с.47-53
804. **Мовсисян Г.А.** - К определению критических усилий потери устойчивости прямоугольных пластин при смешанных граничных условиях 1971, т.24, №6, с.33-42
805. **Мовсисян Г.А.** - К устойчивости прямоугольных пластин при смешанных граничных условиях 1972, т.25, №4, с.38-45
806. **Мовсисян Г.А., Микаелян Г.З.** - Исследование устойчивости ортотропной цилиндрической оболочки с упругим наполнителем при чистом изгибе 1977, т.30, №2, с.22-28
Мовсисян Г.А. - см. также № 761
807. **Мовсисян Л.А.** - Температурная задача для цилиндрической оболочки переменной длины 1967, т.20, №5, с.28-37
808. **Мовсисян Л.А.** - Колебания цилиндрической оболочки произвольного сечения 1968, т.21, №5-6, с.51-56
809. **Мовсисян Л.А.** - Устойчивость упругой балки при быстрых нагружениях 1971, т.24, №1, с.38-50
810. **Мовсисян Л.А., Пештмаджян Д.В.** - Об уравнениях устойчивости и колебаний анизотропных пластин 1973, т.26, №6, с.18-28
811. **Мовсисян Л.А.** - К устойчивости цилиндрических оболочек с наполнителем при силовых и температурных воздействиях 1978, т.31, №2, с.5-12
812. **Мовсисян Л.А.** - К устойчивости цилиндрической круговой панели 1984, т.37, №1, с.16-22
813. **Мовсисян Л.А.** - К устойчивости упругопластических стержней при ударных нагрузках 1986, т.39, №2, с.15-23
814. **Мовсисян Л.А.** - К устойчивости упругих и вязкоупругих термочувствительных пластин и оболочек 1986, т.39, №4, с.35-41
815. **Мовсисян Л.А.** - Некоторые задачи вязкоупругих анизотропных слоистых пластин и оболочек 1989, т.42, №3, с.37-44
816. **Мовсисян Л.А.** - К устойчивости упругой и вязкоупругой анизотропной многослойной пластинки 1990, т.43, №4, с.3-12
817. **Мовсисян Л.А.** - К упругой и вязкоупругой устойчивости составного стержня 1991, т.44, №4, с.3-11
818. **Мовсисян Л.А.** - О влиянии температуры на устойчивость анизотропной вязкоупругой цилиндрической оболочки 1991, т.44, №6, с.9-16
819. **Мовсисян Л.А.** - К устойчивости круговой арки под штампом 1993, т.46, №1-2, с.14-17

820. **Мовсисян Л.А.** - Об устойчивости анизотропной слоистой пластинки при ударе 1995, т.48, №2, с.47-55
821. **Мовсисян Л.А., Габриелян М.С.** - Об одной задаче управления движением термоупругой пластинки-полосы 1995, т.48, №3, с.15-22
- Мовсисян Л.А.** - см. также №№ 127, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294
822. **Моласян С.А.** - К вопросу движения тела по неподвижной шероховатой плоскости под действием импульсной силы 1976, т.29, №1, с.75-79
823. **Моласян С.А.** - О движении упругой системы, свободно лежащей на шероховатой плоскости, под действием периодических импульсов 1977, т.30, №3, с.46-55
- Молдавский Э.А.** - см. № 542
824. **Москаленко В.Н.** - Стохастические термоупругие краевые эффекты в пластинах 1967, т.20, №5, с.38-47
825. **Москаленко В.Н.** - Собственные колебания толстых плит 1968, т.21, №5-6, с.57-64
826. **Москаленко В.Н.** - К теории сильно изотропных композитных материалов 1969, т.22, №6, с.45-53
827. **Мусаелян С.Л.** - Модель усталостного разрушения материала при сложном напряженном состоянии 1995, т.48, №2, с.67-71
- Мусаелян С.Л.** - см. также № 537
828. **Мхитарян А.М.** - Будущий водный баланс озера Севан и изменение его активной отдачи 1967, т.20, №4, с.12-28
829. **Мхитарян А.М.** - Некоторые результаты натурных исследований трансформации воздушного потока над озером Севан 1967, т.20, №5, с.57-66
- Мхитарян В.Г.** - см. №№ 988,989
830. **Мхитарян С.М.** - О некоторых плоских контактных задачах теории упругости с учетом сил сцепления и связанных с ними интегральных и дифференциальных уравнениях 1968, т.21, №5-6, с.3-20
831. **Мхитарян С.М.** - О некоторых полных ортогональных системах функций и их приложениях к решению двух типов парных рядов-уравнений 1970, т.23, №2, с.5-21
832. **Мхитарян С.М.** - Об одном новом подходе к решению задачи контактного взаимодействия между полубесконечным стрингером и полуплоскостью 1982, т.35, №5, с.3-21
833. **Мхитарян С.М.** - О собственных функциях интегрального оператора, порожденного логарифмическим ядром на двух интервалах, и их приложениях к контактным задачам 1982, т.35, №6, с.3-18
834. **Мхитарян С.М.** - О напряженном состоянии деформирующейся по степенному закону плоскости, ослабленной конечным или полубесконечным разрезом 1985, т.38, №4, с.16-29
835. **Мхитарян С.М., Агаян К.Л.** - Об одной периодической контактной задаче для упругой полосы, расслабленной трещинами и усиленной упругими накладками 1978, т.31, №3, с.3-17
836. **Мхитарян С.М., Гулян К.Г.** - К решению двух контактных задач для клина с упругими креплениями 1978, т.31, №4, с.3-20

837. **Мхитарян С.М., Торосян Ф.С.** - О контактном взаимодействии кругового диска и бесконечной пластины с круговым отверстием, подкрепленным тонким кольцевым покрытием
1978, т.31, №5, с.3-19
838. **Мхитарян С.М., Торосян Ф.С.** - О некоторых задачах контактного взаимодействия упругой бесконечной плоскости с круговым отверстием и кольцеобразных накладок
1983, т.36, №1, с.3-16
839. **Мхитарян С.М., Туманян Р.С.** - Передача нагрузки от кольцеобразного стрингера к упругой бесконечной пластине
1984, т.37, №1, с.3-15
840. **Мхитарян С.М., Шемян Л.А.** - Плоская контактная задача для двух шероховатых твердых тел, изготовленных из степенно упрочняющихся материалов
1977, т.30, №3, с.15-32
841. **Мхитарян С.М., Шемян Л.А.** - О вдавливании нелинейно вязкоупругого тела в тонкую полосу, лежащую на деформируемом основании
1980, т.33, №5, с.3-16
- Мхитарян С.М.** - см. также №№ 85, 147, 206, 517, 768
- Навоян А.В.** - см. №№ 492, 493
- Нагорный Ю.И.** - см. №№ 662, 663
842. **Назаров С.А., Ромашев Ю.А.** - Изменение коэффициента интенсивности при разрушении перемычки между двумя коллинеарными трещинами
1982, т.35, №4, с.30-40
843. **Назаров С.А., Шойхет Б.А.** - Коэрцитивные оценки в весовых пространствах решений задач теории упругости и ползучести в области с двумерной трещиной
1983, т.36, №4, с.12-25
844. **Назаров С.А.** - Коэффициенты интенсивности в задачах антиплоского сдвига и течения идеальной жидкости в тонких областях с продольным разрезом
1987, т.40, №5, с.24-34
- Назаров С.А.** - см. также № 152
- Накоряков В.Е.** - см. № 1072
845. **Наумов В.Э.** - О напряженно-деформированном состоянии вязкоупруго-пластической трубы и полого шара, подверженных неоднородному старению
1983, т.36, №4, с.56-66
846. **Нгуен Хоа Тхинь** - К одному методу расчета цилиндрической панели в нелинейно-упругой среде под действием импульсных нагрузок
1986, т.39, №1, с.38-46
847. **Немировский Ю.В., Резников Б.С.** - О начальном разрушении армированных круглых и кольцевых пластин
1976, т.29, №2, с.50-64
- Немировский Ю.В.** - см. также №№ 117, 118
- Нерсисян Г.Г.** - см. №№ 423, 904
- Нескородев Н.М.** - см. № 666
- Никитенко В.Н.** - см. № 534
- Никитин А.В.** - см. № 755
848. **Никишин В.С., Шапиро Г.С.** - Контактная задача теории упругости для слоя, локально прижатого к полупространству
1976, т.29, №2, с.3-15
849. **Николаевский В.Н.** - Осреднение по объему как метод построения математических моделей сред с внутренней структурой
1979, т.32, №4, с.34-44

850. Николаевский В.Н. - Условие генерации собственного вращения жидких частиц на обтекаемой стенке 1988, т.41, №2, с.51-55
Нищенко И.А. - см. № 738
851. Новичков Ю.Н. - Изгиб слоистых стержней с проскальзыванием между слоями 1974, т.27, №4, с.67-73
852. Нуллер Б.М. - Некоторые задачи о кручении усеченного конуса 1968, т.21, №1, с.17-28
Нуллер Б.М. - см. также № 605
853. Ншанян Ю.С. - К задаче осесимметричной деформации упругой полусферы 1970, т.23, №5, с.20-30
854. Ншанян Ю.С. - Основные соотношения напряженно-деформационного состояния ВКМ с металлической матрицей 1989, т.42, №4, с.11-21
Овакимян А.С. - см. № 481
855. Овакимян Р.Н. - О флаттере пластинки в магнитном поле 1967, т.20, №4, с.7-11
856. Овакимян Р.Н. - О нагрузках на цилиндрическую оболочку в электромагнитном поле 1967, т.20, №5, с.67-74
857. Овакимян Р.Н. - Об устойчивости цилиндрической токонесущей оболочки бесконечной проводимости 1969, т.22, №4, с.59-67
858. Овакимян Р.Н. - Об устойчивости коаксиальных токонесущих цилиндрических оболочек 1970, т.23, №2, с.51-62
859. Овакимян Р.Н., Косакян Ю.И., Мартиросян Р.М. - Экспериментальное исследование устойчивости токонесущей пластинки в магнитном поле 1974, т.27, №6, с.68-73
860. Овакимян Р.Н. - Об устойчивости коаксиальной системы сверхпроводящих оболочек 1979, т.32, №3, с.42-55
861. Овакимян Р.Н. - Об электромагнитной нагрузке и напряженно-деформированном состоянии токонесущей тороидальной оболочки 1984, т.37, №2, с.31-38
862. Овакимян Р.Н. - О критерии устойчивости токонесущей цилиндрической оболочки 1984, т.37, №5, с.61-71
Овсебян В.В. - см. №№ 388, 389
Овсебян Л.О. - см. №№ 988, 989, 990
863. Оганесян А.А., Шахбазян К.Х. - Синтез пространственного четырехзвенника по заданным направлениям нормали шатунной плоскости 1971, т.24, №1, с.81-88
864. Оганесян А.А. - К вопросу синтеза пространственного четырехзвенного механизма (ВПСС) по направлениям нормали шатунной плоскости 1972, т.25, №2, с.83-89
Оганесян А.А. - см. также № 1141
Оганесян Л.А. - см. № 428
Оганесян М.В. - см. № 524
Оганесян Э.К. - см. № 103
Оганисян З.Б. - см. № 451
865. Оганян Г.Г. - Распространение слабых волн в химически активной среде в нелинейной постановке 1973, т.26, №6, с.3-17
866. Оганян Г.Г. - Определение параметров движения химически активной среды в окрестности каустики 1974, т.27, №3, с.31-46
867. Оганян Г.Г. - Слабые цилиндрические волны в химически активной среде 1975, т.28, №2, с.31-43

868. **Оганян Г.Г.** - О распространении возмущений в химически активной жидкости, содержащей пузырьки газа
1978, т.31, №3, с.49-62
869. **Оганян Г.Г.** - Распространение слабых волн в релаксирующей газожидкостной смеси
1979, т.32, №2, с.3-13
870. **Оганян Г.Г.** - О влиянии среднего (акустического) течения на эволюцию волны в диспергирующих средах
1981, т.34, №5, с.52-60
871. **Оганян Г.Г.** - Об одном частном решении уравнения Бюргерса-Кортевега-де Вриза
1987, т.40, №2, с.38-42
872. **Оганян Г.Г.** - Об уравнениях нелинейной акустики газожидкостных сред
1988, т.41, №3, с.25-36
873. **Оганян Г.Г.** - Влияние диссипации на асимптотическую картину распространения линейных волн в газожидкостных смесях
1989, т.42, №4, с.37-45
874. **Оганян Г.Г.** - Стационарное течение звукового потока газожидкостной смеси при квазиизотермическом поведении газовой фазы
1989, т.42, №5, с.35-46
875. **Оганян Г.Г.** - О свободных малых колебаниях газового пузырька в несжимаемой жидкости
1991, т.44, №1, с.44-51
876. **Оганян Г.Г.** - О тепловом механизме диссипации в газожидкостной смеси при квазиизотермическом поведении газа в пузырьках
1993, т.46, №1-2, с.40-47
877. **Оганян Г.Г.** - Одномерные волны в газожидкостной смеси
1994, т.47, №3-4, с.54-65
878. **Оганян Г.Г.** - Квазиадиабатический режим распространения волны в газожидкостной смеси
1995, т.48, №1, с.24-33
- Оганян Г.Г.** - см. также №№ 295, 474
879. **Олейник Л.Н.** - Асимптотический анализ электроупругого состояния тонкой анизотропной пьезоэлектрической полосы
1979, т.32, №5, с.55-62
- Ольшанский В.П.** - см. № 456
880. **Ольшевский К.У.** - Об одном способе асимптотического исследования статики гибких стержней
1980, т.33, №2, с.71-74
- Опанасович В.К.** - см. №№ 487, 488
881. **Орлов А.Н., Прокопович И.Е.** - О влиянии ползучести и старения на величины критических сил для гибких однородных и неоднородных стоек
1969, т.22, №3, с.63-71
882. **Орлов А.Н.** - Определение критических сил при длительном действии нагрузки для гибких стержней с опорными закреплениями, обладающими ползучестью
1977, т.30, №3, с.78-86
883. **Осив И.Н., Грилицкий Д.В.** - Контактная задача об упругом взаимодействии пластинки с эллиптическим включением
1973, т.26, №2, с.18-26
- Осокин А.Е.** - см. № 438
- Осташевская Н.Я.** - см. № 455
884. **Остерник Э.С.** - Анизотропные слоистые пластины средней толщины
1967, т.20, №5, с.48-56
885. **Острик В.И., Фильштинский Л.А.** - Динамические задачи магнитоупругости для слоя и полуслоя с туннельными полостями и трещинами продольного сдвига
1991, т.44, №4, с.34-45

- Павлик Г.Н. - см. № 84
 Падва И.Г. - см. №566
886. Пальмов В.А. - Об одной простейшей контактной задаче теории упругой устойчивости 1980, т.33, №3, с.41-53
 Пановко В.М. - см. № 132
 Пантеляг М.Г. - см. № 459
887. Папоян С.О. - Осесимметричная контактная задача для составного упругого полупространства 1994, т.47, №1-2 с.14-20
 Папоян С.О. - см. также №№ 705, 771
888. Партон В.З., Фильштинский М.А. - Динамическая задача теории упругости для безэлектрической среды с туннельными разрезами 1989, т.42, №5, с.17-24
 Партон В.З. - см. также №№ 572, 652, 653, 681
889. А.Д. де Катер, Жугервард А. - Об устойчивости движения вращающегося стержня, носящего несимметричный ротор 1976, т.29, №6, с.33-52
- Паук В.И. - см. № 486
 Пахалов В.Б. - см. № 271
890. Педаховский И.И., Лившин И.А., Артемов В.А. - Учет изменяемости деформативных свойств материала и теория ползучести 1973, т.26, №6, с.50-62
891. Пелех Б.А. - Об одной задаче несимметричного изгиба трансверсально-изотропных круглых пластин 1969, т.22, №2, с.47-52
892. Пелех Б.А. - Некоторые задачи изгиба трансверсально-изотропных пластинок, ослабленных круговыми отверстиями 1969, т.22, №5, с.35-44
893. Пелех Б.А., Пелех С.А. - Изгиб бесконечной трансверсально-изотропной плиты с впадной упругой шайбой из другого материала 1969, т.22, №6, с.38-44
894. Пелех Б.А. - Изгиб бесконечной трансверсально-изотропной пластины, ослабленной конечным числом круговых отверстий 1970, т.23, №1, с.50-57
895. Пелех Б.А., Сысак Р.Д. - О давлении твердого тела на трансверсально-изотропную пластинку, связанную с упругим основанием 1970, т.23, №3, с.36-42
 Пелех С.А. - см. № 893
896. Петоян А.Ш. - Устойчивость круглой трансверсально-изотропной плиты при ее сжатии равномерно распределенной по контуру радиальной нагрузкой 1966, т.19, №3, с.34-38
897. Петоян А.Ш. - Об устойчивости и колебаниях трансверсально-изотропной прямоугольной пластинки 1966, т.19, №4, с.45-56
898. Петренко Т.П. - Собственные колебания упругого полого шара в жидкости или газе 1971, т.24, №5, с.37-46
899. Петренко Т.П. - Решение квазистатической задачи изгиба пластинки методом асимптотического интегрирования уравнений теории упругости 1980, т.33, №5, с.38-43
 Петрищев О.Н. - см. № 490
900. Петров В.И., Бильченко А.В., Котикян Р.А. - О коэффициенте поперечной деформации ползучести бетона 1975, т.28, №1, с.63-71
901. Петросян Л.Г. - Уравнения пограничного слоя асимметрической магнитной гидродинамики 1972, т.25, №6, с.50-60

- 902.Петросян А.Г. - Об одной задаче пограничного слоя жидкости с моментными напряжениями 1973, т.26, №3, с.47-57
- 903.Петросян А.Г. - Об одной задаче асимметрической магнитной гидродинамики 1974, т.27, №6, с.44-55
- 904.Петросян А.Г., Нерсисян Г.Г., Аветян С.С. - Исследование напряженно-деформированного состояния осесимметричной осадки пористых материалов методом конечных элементов 1980, т.33, №1, с.65-76
- 905.Петросян А.Г. - Качение тяжелого цилиндра по плоскости, покрытой слоем вязкого структурного вещества 1981, т.34, №4, с.52-64
- 906.Петросян А.Г. - К теории сдавливания слоя суспензии между круглыми параллельными дисками 1982, т.35, №1, с.23-35
- 907.Петросян А.Г. - Гидродинамическая теория смазки для слоя суспензии 1982, т.35, №3, с.38-52
- 908.Петросян А.Г. - Ламинарное электрогидродинамическое течение униполярно заряженной несимметричной жидкости в плоской трубе 1984, т.37, №1, с.46-55
- 909.Петросян А.Г. - К вопросу о масштабном эффекте в асимметричной гидродинамике 1984, т.37, №3, с.35-41
- 910.Петросян А.Г. - Чистое скольжение тяжелого цилиндра по плоскости, покрытой слоем вязкого структурного вещества 1984, т.37, №5, с.3-11
- 911.Петросян А.Г. - Об одном способе применения преобразования Гильберта для исследования динамических систем 1987, т.40, №1, с.17-23
- 912.Петросян А.Г. - Контактная задача для жесткого штампа на упругом основании 1988, т.41, №3, с.59-63
- 913.Петросян А.Г. - Расчет плоских фундаментных конструкций с помощью обобщенной модели основания 1988, т.41, №6, с.51-58
- 914.Петросян А.Г. - О несимметричной модели гидродинамической теории цилиндрического подшипника (задача Зоммерфельда) 1989, т.42, №3, с.54-64
- 915.Петросян А.Г. - Об одном решении для распределения температуры в вязком течении несимметричной жидкости 1990, т.43, №1, с.52-58
- 916.Петросян А.Г. - Теплообмен при плоском течении несимметричной жидкости в окрестности критической точки 1991, т.44, №1, с.52-59
- 917.Петросян А.Г. - О несимметричной модели кругового движения жидкости между двумя вращающимися цилиндрами 1991, т.44, №2, с.52-60
- 918.Петросян А.Г. - Течение Куэтта и теплоотдача структурной несимметричной жидкости 1991, т.44, №3, с.49-58
- 919.Петросян А.Г. - Несимметричная модель неустановившегося течения жидкости в круглой цилиндрической трубе 1991, т.44, №5, с.33-40
- Петросян А.Г. - см. также №№ 296, 297, 298, 299, 355
- 920.Пештмалджян Д.В., Хачатрян А.А. - Об изгибе трансверсально-изотропной пластинки с круговым отверстием 1968, т.21, №5-6, с.44-50

- Пештмалджян Д.В.** - см. также № 810.
- Пилипосян Г.Т.** - см. №№ 133, 237, 238, 239, 240
921. **Победря Б.Е., Шешенин С.В.** - Численное решение задачи Ламе об упругом параллелепипеде 1981, т.34, №5, с.61-71
922. **Победря Б.Е.** - О взаимосвязи геометрической и физической нелинейности в теории упругости и о смысле вектора перемещений 1987, т.40, №4, с.15-26
- Победря Б.Е.** - см. также №№ 100, 460
- Погосян А.Г.** - см. №№ 347, 348, 349
- Погосян Г.А.** - см. № 766
- Погосян М.З.** - см. № 103
923. **Поладян Ф.М.** - Кручение кривой разностенной трубы при нелинейной ползучести 1981, т.34, №2, с.45-57
924. **Поладян Ф.М.** - Кручение кривого полого стержня с криволинейными щелями при нелинейной ползучести 1981, т.34, №3, с.45-56
925. **Поладян Ф.М.** - Кручение сектора кругового кольца с прямоугольным поперечным сечением при нелинейной ползучести 1983, т.36, №3, с.44-54
926. **Поладян Ф.М.** - Нелинейная ползучесть многослойного сектора кругового кольца при кручении 1990, т.43, №3, с.22-33
- Поладян Ф.М.** - см. также № 558
- Пономарев А.Т.** - см. №№ 402, 403
- Попов В.А.** - см. № 351
927. **Попов Г.Я.** - Об одном приближенном способе решения контактной задачи о кольцевом штампе 1967, т.20, №2, с.19-36
928. **Попов Г.Я.** - К решению краевых задач механики и математической физики для слоистых сред 1978, т.31, №2, с.34-47
- Попов Г.Я.** - см. также №№ 119, 526, 657
929. **Попов Л.Г.** - Устойчивость идеализированной пластинки при сингулярном законе пластичности 1977, т.30, №6, с.59-68
930. **Попович Б.И., Грилицкий Д.В.** - Термоупругое состояние кусочно-однородной изотропной пластинки с разрезами вдоль окружности 1970, т.23, №6, с.12-23
931. **Поркшеян В.М.** - Об одном асимптотическом методе решения связанной задачи термовязкоупругости для оболочек вращения при циклических нагружениях 1987, т.40, №2, с.49-59
932. **Порошин В.С.** - Вдавливание штампа в преднапряженный физически нелинейный упругий слой 1986, т.39, №2, с.24-30
- Потапов А.И.** - см. № 546
933. **Потапов В.Д.** - К вопросу об устойчивости вязкоупругих оболочек 1984, т.37, №2, с.49-57
934. **Почтман Ю.М.** - Проектирование ребристых пластин минимального веса, имеющих заданные собственные частоты 1971, т.24, №6, с.78-83
935. **Почтман Ю.М., Годес Я.Ю.** - Оптимальное проектирование трехслойных пластин с сотовым наполнителем при осевом сжатии методом случайного поиска 1973, т.26, №6, с.41-49
936. **Почтман Ю.М., Колесниченко А.Л.** - Численное решение одного класса задач механики сплошной среды методом динамического программирования 1972, т.25, №2, с.90-95

937. **Почтман Ю.М., Пятигорский З.И.** - О влиянии истории нагружения на предельные состояния некоторых оптимальных по приспособляемости конструкций 1976, т.29, №4, с.72-79
938. **Почтман Ю.М., Пятигорский З.И.** - О проектировании изгибаемых пластин минимального веса, оптимальных по приспособляемости 1978, т.31, №2, с.48-54
939. **Почтман Ю.М., Шульга С.А.** - Оптимальное проектирование композитных цилиндрических оболочек, нагруженных равномерным внешним давлением, с учетом сдвиговых межслойных напряжений 1989, т.42, №4, с.22-29
Почтман Ю.М. - см. также №№ 311, 568
940. **Прокопович И.Е., Еньков Е.У.** - Основные уравнения плоского напряженного состояния железобетона с трещинами при длительном действии нагрузки 1978, т.31, №2, с.67-75
941. **Прокопович И.Е., Рекша В.В.** - О напряженно-деформированном состоянии тела, обладающего ползучестью и усиленного связями 1969, т.22, №1, с.77-92
942. **Прокопович И.Е., Шафрановский Ю.А., Линник А.С.** - О некоторых вопросах применения теории ползучести к расчету железобетонных конструкций на длительные эксплуатационные воздействия 1975, т.28, №3, с.63-73
Прокопович И.Е. - см. также № 881
Прокопов В.К. - см. № 560
943. **Проценко В.С., Фесенко Е.Д.** - Определение давления в области контакта и области контакта в случае сжатия двух круговых цилиндров, радиусы которых почти равны 1978, т.31, №5, с.31-35
944. **Проценко В.С.** - Крутой плоский штамп со сцеплением на упругом полупространстве с шаровой полостью 1988, т.41, №4, с.33-40
Приймак В.И. - см. № 658
Пряхина О.Д. - см. № 388
Пятигорский З.И. - см. №№ 937, 938
945. **Рабинович А.С.** - Плоская контактная задача о давлении штампа с прямолинейным основанием на шероховатую упругую полуплоскость 1974, т.27, №4, с.26-36
946. **Рабинович А.С.** - О решении контактной задачи для шероховатых тел с близкими радиусами 1981, т.34, №1, с.15-25
947. **Радовинский А.А.** - О возможности решения задачи магнитоупругости тонких оболочек в двумерной постановке 1988, т.41, №5, с.22-27
948. **Раппопорт Р.М.** - Однородные решения теории деформации многослойного полупространства и некоторые их приложения 1984, т.37, №1, с.23-33
949. **Раппопорт Р.М.** - Исследование влияния цилиндрической выемки на напряжения и перемещения в трансверсально-изотропном полупространстве при действии переменных по глубине объемных сил 1988, т.41, №3, с.53-58
Расторгуев Г.И. - см. № 689
Резников Б.С. - см. № 847
Рекша В.В. - см. № 941

950. **Ржаницын А.Р.** - Консольный упругий стержень, нагруженный следящей силой 1985, т.38, №5, с.33-44
951. **Рогачева Н.Н.** - Уточненная теория пьезокерамических оболочек 1981, т.34, №1, с.55-64
952. **Рогачева Н.Н.** - Граничные условия в теории пьезокерамических оболочек 1983, т.36, №6, с.50-60
- Родионов А.Ф.** - см. № 157
- Розовский М.И.** - см. №№ 371, 440, 525, 717
953. **Романов И.Н., Сагомоян А.Я.** - Нормальный удар и пробивание тонкой плиты цилиндром в условиях жесткопластического деформирования 1989, т.42, №6, с.36-43
- Ромашев Ю.А.** - см. № 842
954. **Рубин Б.С.** - Обобщенное уравнение Абея и плоская контактная задача теории пластичности со степенным упрочнением материала с переменным коэффициентом трения 1983, т.36, №2, с.18-25
955. **Саакян А.О., Котикян Р.А.** - Ползучесть железобетонных моделей ядер жесткости многоэтажных зданий при действии горизонтальных нагрузок 1982, т.35, №3, с.53-61
956. **Саакян А.О., Котикян Р.А.** - Ползучесть железобетонных ядер жесткости многоэтажных зданий при постоянных сжимающих и ступенчато-возрастающих горизонтальных нагрузках 1985, т.38, №5, с.57-66
957. **Саакян В.Г.** - Об одной плоской задаче теории упругости для круга со смешанными граничными условиями 1966, т.19, №1, с.37-50
- Саакян В.Г.** - см. также №№ 207, 208
958. **Саакян Л.С.** - Оптимальная стабилизация положения равновесия твердого тела при помощи маховиков 1985, т.38, №6, с.35-41
959. **Саакян Л.С.** - Об оптимальном управлении колебаниями ортотропной прямоугольной пластинки при условии минимума ее полной энергии 1993, т.46, №1-2, с.18-25
960. **Саакян Л.С.** - Об оптимальном управлении колебаниями круглой пластинки 1993, т.46, №3-4, с.42-47
961. **Саакян С.Г.** - Динамическая задача для границы упругого однородного изотропного полупространства при сильном взрыве на поверхности 1973, т.26, №5, с.20-35
962. **Саакян С.Г.** - Волны в упругом полупространстве, вызванные бегущей осесимметричной нормальной нагрузкой 1974, т.27, №1, с.18-38
963. **Саакян С.Г.** - Распространение трехмерных нестационарных волн давления в полупространстве идеальной сжимаемой жидкости 1975, т.28, №6, с.3-13
964. **Саакян С.Г.** - Решение нестационарной задачи для упругого пространства при наличии в среде движущегося сосредоточенного импульса 1977, т.30, №4, с.3-17
965. **Саакян С.Г.** - О распространении осесимметричных упругих волн в слоисто-неоднородной среде 1987, т.40, №4, с.40-45
966. **Саакян С.Г.** - Распространение волн в радиально-неоднородном упругом шаре 1990, т.43, №1, с.36-43

- 967.Саакян С.М. - Об одной задаче равновесия упругого прямоугольного параллелепипеда 1969, т.22, №3, с.25-37
- 968.Саакян С.М. - Исследование ограниченных колебаний, описываемых одним нелинейным нестационарным дифференциальным уравнением второго порядка 1976, т.29, №4, с.47-52
- Саакян С.М. - см. также № 209
- Сабодаш П.Ф. - см. № 514
- 969.Сагомоян А.Я., Дворкин Я.П. - Удар упругих оболочек о поверхность сжимаемой жидкости 1980, т.33, №3, с.66-75
- 970.Сагомоян А.Я., Гаевская И.С. - Вход тела в воду через слой льда 1983, т.36, №4, с.26-34
- 971.Сагомоян А.Я. - Разрушающий сдвиг в задаче пробивания преград 1990, т.43, №6, с.3-10
- Сагомоян А.Я. - см. также №№ 400, 647, 953
- Садыхов А.Э. - см. № 687
- 972.Сажин В.В. - Косое соударение упругих полосы и полупространства с резко различающимися параметрами 1987, т.40, №6, с.52-57
- Саноян А.А. - см. № 241
- Саноян А.А. - см. №№ 230, 231
- 973.Сапонджян О.М. - Принцип Сен-Венана для смещений 1969, т.22, №2, с.14-28
- 974.Сапонджян О.М. - Построение конформно отображающих функций для некоторых двусвязных областей с применением к задаче кручения 1971, т.24, №3, с.3-21
- 975.Сапонджян О.М., Энфиаджян Р.Л. - Круговой диск с радиальным разрезом под действием сосредоточенных сил 1976, т.29, №5, с.15-27
- 976.Сапонджян О.М. - Изгиб тонкой плиты при частичном нагреве 1980, т.33, №3, с.3-17
- Сапонджян О.М. - см. также № 8
- Саргсян А.Е. - см. № 524
- 977.Саргсян А.М. - Термоупругие напряжения составной пластинки в условиях теплоотдачи 1974, т.27, №3, с.56-63
- 978.Саргсян А.М. - Напряженное состояние двух разнородных пластин в процессе их соединения движущимся источником тепла 1983, т.36, №4, с.35-46
- 979.Саргсян А.М., Хачикян А.С. - Температурное поле в нагреваемых подвижными источниками тепла разнородных пластинках при разрывных тепловых условиях между ними 1987, т.40, №2, с.3-10
- 980.Саргсян А.М. - Нагрев составного слоя движущимися источниками тепла 1988, т.41, №2, с.56-60
- 981.Саргсян А.М. - Термонапряженное состояние в сопряженных встык с помощью тонкого промежуточного слоя разнородных пластинках, возникающее от подвижных источников тепла 1994, т.47, №1-2, с.53-59
- 982.Саргсян А.М., Хачикян А.С. - Об одной антиплоской задаче электроупругости для составного тела 1995, т.48, №4, с.49-56
- Саргсян А.М. - см. также № 125

- 983.Саркисян А.В. - Распространение волн в термоупругой цилиндрической оболочке, содержащей жидкость 1994, т.47, №5-6, с.81-87
Саркисян В.Г. - см. №№ 155, 706
- 984.Саркисян В.С. - О сходимости метода малого параметра при решении задачи изгиба неортотропных защемленных пластин 1966, т.19, №2, с.20-30
- 985.Саркисян В.С. - Об асимптотической сходимости метода малого параметра при решении задачи о длинных неортотропных защемленных пластинах 1969, т.22, №5, с.16-24
- 986.Саркисян В.С. - Еще раз о решении одной системы сингулярных интегро-дифференциальных уравнений 1992, т.45, №1-2, с.3-9
- 987.Саркисян В.С., Керопян А.В. - К решению задач для упругих бесконечных тел, границы которых усилены склеенными с ними упругой кусочно-однородной бесконечной накладкой 1995, т.48, №1, с.42-48
- 988.Саркисян В.С., Мхитарян В.Г., Овсепян Л.О. - Передача нагрузки от степенно упрочняющейся наклейки к деформируемому основанию 1975, т.28, №5, с.14-30
- 989.Саркисян В.С., Мхитарян В.Г., Овсепян Л.О. - К контактной задаче нелинейной установившейся ползучести с вдавливанием двух одинаковых штампов в полуплоскость 1977, т.30, №4, с.44-56
- 990.Саркисян В.С., Овсепян Л.О. - О двух контактных задачах для анизотропной полуплоскости с упругими накладками 1973, т.26, №1, с.3-14
- Саркисян Г.А. - см. № 1017
- 991.Саркисян М.С. - К теории идеальной пластичности тел, материал которых по-разному сопротивляется растяжению и сжатию 1972, т.25, №4, с.53-67
- 992.Саркисян Н.Е. - Прочность и деформативность стеклопластиков типа СВМ при циклическом осевом нагружении 1969, т.22, №6, с.54-63
- 993.Саркисян Н.Е. - О влиянии анизотропии механических свойств стеклопластиков типа СВМ на разогрев при осевом циклическом нагружении 1970, т.23, №2, с.63-72
- 994.Саркисян Н.Е. - Анизотропия усталостной прочности стеклопластиков типа СВМ 1971, т.24, №2, с.59-70
- 995.Саркисян Н.Е. - Анизотропия статической и циклической деформативности стеклопластиков типа СВМ 1971, т.24, №3, с.61-73
- 996.Саркисян Н.Е. - О влиянии термической обработки на усталостные свойства нетканого стеклопластика 1972, т.25, №5, с.71-76
- 997.Саркисян Н.Е. - О влиянии предварительного циклического нагружения на статическую прочность и деформативность стеклопластика 1973, т.26, №1, с.51-58
- 998.Саркисян Н.Е. - Выносливость и деформативность ориентированного стеклопластика при высокой частоте нагружения 1974, т.27, №6, с.74-82

- 999.Саркисян Н.Е., Мартиросян М.М. - Выносливость ортогонально армированных стеклопластов при циклическом перегибе
1975, т.28, №3, с.54-62
- 1000.Саркисян Н.Е. - К вопросу прогнозирования малоциклового усталостной прочности стеклопластиков 1975, т.28, №4, с.55-64
- 1001.Саркисян Н.Е. - Усталостные свойства ортогонально армированного неравнопрочного стеклопластика 1976, т.29, №1, с.67-74
- 1002.Саркисян Н.Е., Сироткин О.С., Воробей В.В., Мартиросян М.М., Каграманян А.Н. - Суммирование повреждений при квазистатическом и переменном нагружении элементов из композиционных материалов 1979, т.32, №2, с.64-75
- 1003.Саркисян Н.Е. - Анизотропия циклической прочности и разогрева стеклотекстолита при наличии концентратора
1979, т.32, №4, с.63-70
- 1004.Саркисян Н.Е., Мартиросян М.М., Каграманян А.Н. - Влияние сложной предыстории силового воздействия на длительную деформативность стеклотекстолита
1979, т.32, №6, с.62-69
- 1005.Саркисян Н.Е. - Об одном способе ускоренного определения циклической прочности композитных материалов
1985, т.38, №2, с.38-46
- 1006.Саркисян Н.Е. - К вопросу оптимизации усталостной прочности ориентированных стеклопластиков 1986, т.39, №3, с.56-63
- 1007.Саркисян Н.Е. - Прочность органопластика при статическом и малоцикловоом изгибе и межслойном сдвиге
1990, т.43, №3, с.61-64
- 1008.Саркисян Н.Е. - Остаточная прочность и деформативность композитных материалов при многократном статическом растяжении-отдыхе
1990, т.43, №4, с.57-64
- Саркисян Н.Е. - см. также № 537
- Саркисян С.В. - см. № 503
- 1009.Саркисян С.О. - О методе упругих решений в теории пластинок
1972, т.25, №4, с.23-29
- 1010.Саркисян С.О. - О методе упругих решений в теории цилиндрических оболочек
1972, т.25, №5, с.14-22
- 1011.Саркисян С.О. - О некоторых методах в физически нелинейной теории трехслойных пластин
1973, т.26, №3, с.37-46
- 1012.Саркисян С.О. - К построению двумерной теории колебаний проводящей тонкой пластинки конечной длины методом асимптотического интегрирования уравнений магнитоупругости
1982, т.35, №6, с.34-43
- 1013.Саркисян С.О. - К построению в целом двумерной теории колебаний проводящей тонкой оболочки методом асимптотического интегрирования трехмерных уравнений магнитоупругости
1985, т.38, №6, с.21-34
- 1014.Саркисян С.О. - Построение асимптотической двумерной теории магнитоупругости проводящих тонких оболочек, находящихся в неоднородном и нестационарном магнитном поле
1989, т.42, №5, с.25-34
- 1015.Саркисян С.О. - Некоторые следствия из теоремы взаимности двумерной теории магнитоупругости проводящих тонких оболочек
1990, т.43, №2, с.44-55

1016. **Саркисян С.О.** - Основы общей теории магнитоупругости электропроводящих анизотропных тонких оболочек
1993, т.46, №3-4, с.48-58
1017. **Саркисян Ю.Л., Саркисян Г.А.** - Синтез сферического кругового направляющего четырехзвенника при заданном значении входного угла
1972, т.25, №5, с.77-85
1018. **Сароян С.Р.** - Кручение прямоугольного бруса, несоосно армированного круговым стержнем
1969, т.22, №2, с.53-61
1019. **Саруханиян А.А.** - Развитие ламинарного неустановившегося течения вязкой жидкости на входном участке круглой цилиндрической трубы
1991, т.44, №2, с.45-51
1020. **Саруханиян А.А.** - Нестационарное турбулентное плоскопараллельное напорное движение
1991, т.44, №4, с.54-58
1021. **Сафарян Н.Б.** - Плоская деформация пластически-неоднородных упрочняющихся тел при внезапных воздействиях
1983, т.36, №5, с.42-46
1022. **Сафарян Н.Б.** - Сжатие и изгиб неоднородного упрочняющегося клина
1989, т.42, №4, с.58-62
1023. **Сафарян Н.Б.** - О малонапряженности плоско-напряженного составного клина
1994, т.47, №5-6, с.49-54
1024. **Сафарян Н.Б.** - Малонапряженное состояние плоско-напряженного составного клина
1995, т.48, №4, с.73-79
1025. **Сафарян Ю.С.** - Решение некоторых задач соударения упругих четверть-плоскостей, ограниченных полуплоскостью
1986, т.39, №5, с.37-49
- Сафарян Ю.С.** - см. также №№ 721, 722, 723
- Свекло В.А.** - см. № 699
1026. **Сейранян А.П.** - Оптимальное проектирование балок при ограничениях по прогибам
1975, т.28, №6, с.24-33
1027. **Сейранян А.П.** - Оптимальная задача об эффективности элерона
1980, т.33, №1, с.54-64
1028. **Сейранян А.П.** - Влияние распределений масс и жесткостей на критическую скорость флаттера
1981, т.34, №3, с.57-67
1029. **Сейранян А.П., Шаранюк А.В.** - Оптимизация флаттерных характеристик
1984, т.37, №5, с.38-51
1030. **Сейранян С.П.** - К обоснованию одного метода решения задач устойчивости и колебаний слоистой ортотропной цилиндрической оболочки
1992, т.45, №1-2, с.47-53
- Селезнев М.Г.** - см. № 387
1031. **Семенов П.И.** - Некоторые результаты испытаний на кручение анизотропных стержней удлиненного сечения
1967, т.20, №4, с.33-40
1032. **Семенов П.И.** - Уравнения перемещений ортотропных тонкостенных стержней с учетом сдвига
1971, т.24, №2, с.46-58
- Сеник Н.А.** - см. № 681
- Силованюк В.П.** - см. № 1065
1033. **Симонян А.М.** - О двух температурных задачах пластической наследственности
1966, т.19, №1, с.51-66
1034. **Симонян А.М.** - Некоторые температурные центрально-симметричные задачи нелинейной наследственности
1966, т.19, №3, с.39-53

- 1035.Симосян А.М. - О плоской контактной задаче ортотропных тел с учетом ползучести 1966, т.19, №4, с.57-68
- 1036.Симосян А.М. - О плоской температурной задаче контакта ортотропных тел с учетом ползучести 1966, т.19, №6, с.17-28
- 1037.Симосян А.М. - О решении осесимметричной температурной контактной задачи ползучести трансверсально-изотропных тел 1967, т.20, №1, с.37-47
- 1038.Симосян А.М. - Экспериментальное исследование ползучести нержавеющей стали Х18Н10Т при 600°С 1969, т.22, №6, с.64-74
- 1039.Симосян А.М. - О плоской температурной задаче неоднородных составных полос 1971, т.24, №4, с.35-44
- 1040.Симосян А.М. - Исследование ползучести стали Х18Н10Т при переменных температурах 1972, т.25, №2, с.75-82
- 1041.Симосян А.М. - К вопросу о неизотермической ползучести хромо-никелевой стали 1972, т.25, №6, с.61-69
- 1042.Симосян А.М.- Исследование высокотемпературной ползучести хромо-никелевой стали в условиях ступенчатых изменений напряжения 1974, т.27, №4, с.57-66
- 1043.Симосян А.М. - К расчету вращающихся труб в нестационарном тепловом потоке с учетом нелинейной ползучести 1976, т.29, №6, с.63-74
- 1044.Симосян А.М. - Исследование высокотемпературной ползучести хромо-никелевой стали при циклических изменениях напряжений 1976, т.29, №3, с.42-50
- 1045.Симосян А.М. - Исследование третьей стадии высокотемпературной ползучести хромо-никелевой стали при многоступенчатых изменениях температуры 1977, т.30, №2, с.51-61
- 1046.Симосян А.М. - О двух вопросах в одномерной теории ползучести 1977, т.30, №3, с.56-67
- 1047.Симосян А.М. - К вопросу о выборе функции распределения параметров высокотемпературной ползучести металлов 1978, т.31, №2, с.55-66
- 1048.Симосян А.М. - Экспериментальное исследование преемственности при высокотемпературной трехстадийной ползучести хромо-никелевой стали 1978, т.31, №6, с.72-78
- 1049.Симосян А.М. - Исследования ползучести алюминиевых монокристаллов 1979, т.32, №6, с.27-40
- 1050.Симосян А.М. - О некоторых вопросах одноосной ползучести металлов 1980, т.33, №2, с.3-16
- 1051.Симосян А.М. - О вероятностном расчете статически-неопределимых стержневых систем из нелинейно-деформируемого материала 1982, т.35, №2, с.3-16
- 1052.Симосян А.М., Аветисян Г.А. - О поперечном изгибе консоли в нелинейной теории ползучести 1983, т.36, №2, с.54-66
- 1053.Симосян А.М., Симосян Н.М. - К вопросу о реологии монокристаллов 1985, т.38, №4, с.38-48
- 1054.Симосян А.М. - Модель деформативности и прочности волокнистого композита с учетом непрямолинейности волокон 1991, т.44, №2, с.36-44
- Симосян А.М. - см. также № 523
- 1055.Симосян В.В. - Осесимметричная задача для неоднородного пространства с цилиндрической полостью 1986, т.39, №6, с.3-14

- Симонян Н.М.** - см. № 1053
Синайский Е.С. - см. №№ 364, 365
Сироткин О.С. - см. № 1002
1056. **Сирунян В.Х.** - Две задачи теории трещин в областях с круговыми границами 1971, т.24, №4, с.20-34
1057. **Сирунян В.Х.** - Цилиндрическая трещина в упругом пространстве 1974, т.27, №4, с.3-12
Сирунян В.Х. - см. также № 410
Слезингер И.Н. - см. № 352
1058. **Слуцкий А.С.** - Неубывающие решения плоской задачи теории упругости в параболе 1987, т.40, №1, с.37-48
Сметании Б.И. - см. № 410
1059. **Смольский В.М.** - Оценка характеристик времени до разрушения под действием случайных нагрузок для упрощенной модели распространения трещины 1981, т.34, №3, с.68-73
1060. **Смольский В.М.** - К оценке усталостной прочности стенок скважин 1985, т.38, №1, с.47-52
Смольский В.М. - см. также №№ 1122, 1123, 1124
1061. **Соломонян Р.Ш.** - Нестационарный снос потока за треугольным крылом при сверхзвуковом движении 1972, т.25, №5, с.45-64
Соломонян Р.Ш. - см. также №№ 741, 742
1062. **Спектор А.А.** - О зонах проскальзывания и сцепления на участке контакта катящегося упругого цилиндра и основания из того же материала 1975, т.28, №6, с.60-65
1063. **Спектор А.А.** - Об одном случае пространственной контактной задачи качения 1977, т.30, №5, с.38-47
1064. **Спектор А.А.** - Асимптотики решений некоторых пространственных контактных задач с проскальзыванием и сцеплением около линий раздела граничных условий 1980, т.33, №1, с.43-53
1065. **Стадник М.М., Силованюк В.П.** - Концентрация напряжений около тонких сфероидальных включений в случае размещения их в узлах прямоугольной сетки 1987, т.40, №3, с.54-57
Стамболцян В.В. - см. № 452
1066. **Степанян С.П., Афян Б.А.** - Плоская задача теории упругости для полуплоскости, ослабленной системой трещин 1991, т.44, №4, с.25-33
Степанян С.П. - см. также №№ 165, 166, 167
Сторожев В.И. - см. № 372
Стрельникова Е.А. - см. № 606
Стрельников Г.П. - см. № 88
Сулим Г.Т. - см. № 484
1067. **Сумбатян М.А.** - Плоская задача для тонкого слоя в условиях установившейся нелинейной ползучести 1980, т.33, №1, с.35-42
1068. **Сумбатян М.А.** - Контактная задача нелинейной установившейся ползучести для прямоугольной области контакта 1987, т.40, №4, с.52-60
Сумбатян М.А. - см. также №№ 148, 491
Сысак Р.Д. - см. № 895
Сяський А.А. - см. № 700
Таги-Заде А.Г. - см. № 1122

1069. **Тадевосян Р.Г.** - Плоская задача для бесконечного составного клина 1983, т.36, №6, с.12-22
Тадевосян Р.Г. - см. также № 210
Гаирян В.М. - см. №№ 1138, 1139
1070. **Тананайко О.Д.** - Об одном варианте метода конечных элементов 1985, т.38, №1, с.53-58
1071. **Тананайко О.Д.** - Об одном преобразовании функционала теории оболочек 1989, т.42, №1, с.20-24
1072. **Татевосян Ю.В., Накоряков В.Е., Бурдуков А.П.** - Исследование касательных напряжений в вертикальном двухфазном потоке 1971, т.24, №6, с.43-47
1073. **Темнов И.И.** - Влияние формы эпюры напряжений на деформации ползучести бетонных образцов 1968, т.21, №1, с.66-73
1074. **Темнов И.И.** - О применении теории ползучести к решению задачи о напряженном состоянии железобетонного элемента в процессе термообработки 1974, т.27, №5, с.81-90
1075. **Теплый М.И.** - Решение задачи о внутреннем контакте упругого цилиндра и двух концентрических колец, соединенных посредством натяга 1981, т.34, №3, с.13-24
1076. **Теплый М.И.** - Контактное взаимодействие упругой плоскости, имеющей круглое отверстие, со вставленным в него упругим диском 1981, т.34, №5, с.72-78
Терзян С.А. - см. № 772
1077. **Тер-Мартirosян З.Г., Ахпателов Д.М., Шалимов Г.Е.** - Напряженное состояние в полубесконечных областях при действии объемных и поверхностных сил 1977, т.30, №4, с.34-43
Тер-Мартirosян З.Г. - см. также № 172
1078. **Тер-Мкртичян Л.Н.** - Дисторсии в ортотропном теле 1982, т.35, №1, с.49-59
Тисовский Л.О. - см. № 488
Товмасян А.Б. - см. № 49
Толкачев В.М. - см. № 464
1079. **Тоноян В.С.** - О решении симметричной контактной задачи для полуплоскости с включением 1968, т.21, №3, с.3-18
1080. **Тоноян В.С.** - Контактная задача для бесконечной полосы с двумя участками контакта 1968, т.21, №5-6, с.21-31
1081. **Тоноян В.С., Мелкумян С.А.** - Об одной задаче для полуплоскости с вертикальным полубесконечным разрезом 1971, т.24, №4, с.3-15
1082. **Тоноян В.С., Мелкумян С.А.** - Об одной задаче для полуплоскости с вертикальным конечным разрезом 1972, т.25, №3, с.3-17
1083. **Тоноян В.С., Мелкумян Н.С.** - Антиплоская контактная задача для упругой полуплоскости с полубесконечной трещиной 1992, т.45, №1-2, с.27-32
1084. **Тоноян В.С., Минасян А.Ф.** - Об одной контактной задаче для упругой составной полуплоскости 1979, т.32, №3, с.3-17
Тоноян В.С. - см. также №№ 103, 211, 212, 763, 780
1085. **Топчян Д.Х.** - Исследование устойчивости квазимонохроматических изгибных волн в пластинах с квадратичной и кубической нелинейностью 1985, т.38, №2, с.57-63
1086. **Топчян Д.Х.** - Квазимонохроматические нелинейные волны в пластинах на упругом основании 1987, т.40, №5, с.46-51

1087. **Торосян Д.Р.** - Контактная задача для бесконечной пластины, усиленной крестообразным и прямолинейными конечными стрингерами 1995, т.48, №3, с.53-68
Торосян Д.Р. - см. также №№ 482, 483
1088. **Торосян Ф.С.** - О внутреннем контактном взаимодействии кругового диска и кругового кольца, подкрепленного на обводе отверстия тонким кольцевым покрытием 1979, т.32, №1, с.3-17
Торосян Ф.С. - см. также №№ 837, 838
1089. **Тринчер В.К.** - Постановка задачи и некоторые общие решения для цилиндрического растущего тела 1985, т.38, №6, с.42-50
Трояновский И.Е. - см. № 704
1090. **Трубин М.В.** - Однократное взаимодействие изгибных волн с движущимся закреплением 1991, т.44, №3, с.11-17
1091. **Туманян Р.С.** - Передача нагрузки от двух одинаковых кольцеобразных брусьев к упругой бесконечной пластине 1985, т.38, №4, с.5-15
Туманян Р.С. - см. также № 839
1092. **Уздалев А.И., Шляхов С.М.** - Термоупругие напряжения в пластинке с двумя неравными круговыми отверстиями 1973, т.26, №5, с.36-43
Улитко А.Ф. - см. №№ 322, 534, 737
Уренев П.Ф. - см. № 92
Устинов Ю.А. - см. 703
Уфлянд Я.С. - см. № 548
1093. **Фабрикант В.И.** - Замкнутое решение одного интегрального уравнения 1976, т.29, №2, с.16-19
Федоров А.В. - см. №№ 648, 701
Федорчук В.И. - см. № 750
Фесенко Е.Д. - см. № 943
1094. **Фильштинский Л.А., Хижняк Л.А.** - О передаче нагрузки от упругих ребер к конечной пьезокерамической оболочке 1987, т.40, №2, с.43-48
1095. **Фильштинский Л.А.** - Функция Грина для составной анизотропной плоскости с межфазной трещиной 1991, т.44, №6, с.29-38
Фильштинский Л.А. - см. также №№ 328, 575, 606, 885
1096. **Фильштинский М.Л.** - Взаимодействие волн механических смещений с туннельными трещинами продольного сдвига в пьезокерамическом полупространстве 1988, т.41, №5, с.28-33
Фильштинский М.Л. - см. также № 888
Фридман В.М. - см. № 550
Фриштер Л.Ю. - см. № 379
Халатян А.П. - см. № 209
1097. **Ханжов А.Д.** - Об одной смешанной задаче термоупругости для полубесконечной ортотропной пластинки 1975, т.28, №2, с.61-67
1098. **Ханжов А.Д.** - Температурные напряжения в частично закрепленной ортотропной пластинке с источником и стоком тепла 1982, т.35, №6, с.28-33
1099. **Хачатрян А.А.** - Устойчивость круговой кольцевой пластинки, сжимаемой радиальными силами, приложенными по внешнему контуру 1966, т.19, №6, с.9-16

1100. **Хачатрян А.А.** - К теории осесимметрично нагруженных оболочек вращения, изготовленных из разномодульного материала 1969, т.22, №4, с.3-16
1101. **Хачатрян А.А.** - Чистый изгиб прямоугольной пластинки, изготовленной из разномодульного материала 1972, т.25, №1, с.15-27
1102. **Хачатрян А.А.** - О единственности решения задачи в разномодульной теории упругости 1972, т.25, №6, с.3-12
1103. **Хачатрян А.А.** - Об одном варианте разномодульной теории упругости 1989, т.42, №2, с.35-40
Хачатрян А.А. - см. также №№ 426, 427, 582, 743, 744, 777, 920
1104. **Хачатрян А.М.** - О пограничном слое слоистых балок 1987, т.40, №2, с.19-25
Хачатрян А.М. - см. №№ 50, 243, 244
Хачатрян Г.М. - см. № 242
1105. **Хачатрян П.М., Цукерман Я.Н.** - Определение механических характеристик резин при динамическом нагружении 1973, т.26, №4, с.77-86
1106. **Хачатрян С.Т.** - Об устойчивости движения на заданном интервале времени 1974, т.27, №3, с.47-55
1107. **Хачатрян Ш.М.** - К определению напряженно-деформированного состояния анизотропной полосы 1976, т.29, №6, с.19-32
1108. **Хачатрян Ш.М.** - О напряженных состояниях и определяющих их уравнениях цилиндрических оболочек с общей анизотропией 1979, т.32, №3, с.26-41
1109. **Хачикян А.С.** - Равновесие неоднородной упругой плоскости с тонкостенным упругим включением 1968, т.21, №4, с.20-29
1110. **Хачикян А.С.** - Равновесие плоскости с тонкостенным упругим включением конечной длины 1970, т.23, №3, с.14-22'
1111. **Хачикян А.С.** - Плоская задача теории упругости для прямоугольника с тонкостенным включением 1971, т.24, №4, с.55-68
Хачикян А.С. - см. также №№ 780, 781, 979, 982, 1126, 1127
Хижняк Л.А. - см. № 1094
1112. **Хубларян М.Г.** - О винтовой осесимметричной затопленной струе 1969, т.22, №5, с.65-71
Хугервард А. - см. № 889
1113. **Цатурян С.И., Цой П.И.** - К задаче неустановившегося движения газа в длинных цилиндрических трубах 1968, т.21, №2, с.69-78
1114. **Цатурян С.И., Цой П.И.** - Определение законов изменения расхода, давления, плотности и скорости газа вдоль длинного газопровода при нестационарном режиме работы 1968, т.21, №3, с.36-48
1115. **Цатурян С.И.** - К задаче о неустановившемся движении газа в длинных газопроводах при переменном расходе на конце трубы 1969, т.22, №5, с.72-77
1116. **Цвелодуб И.Ю.** - Об одной обратной задаче теории ползучести 1987, т.40, №3, с.33-40
Цой П.И. - см. №№ 1113, 1114
Цукерман Я.Н. - см. № 1105
Цурпал И.А. - см. № 213

1117. **Чахоян А.А.** - Деформации гибкого ограждения аппарата на воздушной подушке при изменении давления
1976, т.29, №5, с.59-65
1118. **Чахоян А.А.** - Собственные частоты безмоментной цилиндрической оболочки при действии внутреннего давления
1977, т.30, №1, с.33-37
1119. **Чахоян А.А.** - Собственные частоты мягкой тяжелой цилиндрической оболочки при действии внутреннего давления
1978, т.31, №2, с.13-18
1120. **Чахоян А.А.** - Влияние жесткой вставки на собственные частоты пневматической оболочки
1984, т.37, №4, с.44-49
Чеповецкий М.А. - см. № 362
1121. **Черенкова М.В.** - Влияние поперечного сдвига на устойчивость упруго-защемленной кольцевой пластины
1988, т.41, №6, с.35-43
1122. **Черепанов Г.П., Смольский В.М., Таги-Заде А.Г.** - Об оптимальном проектировании некоторых инженерных материалов
1976, т.29, №3, с.51-62
1123. **Черепанов Г.П., Смольский В.М.** - К оптимальному проектированию многослойных панелей
1978, т.31, №3, с.43-48
1124. **Черепанов Г.П., Смольский В.М.** - К решению многокритериальной задачи оптимального проектирования многослойных панелей
1979, т.32, №1, с.73-80
Чернышев О.А. - см. № 699
1125. **Чобанян К.С., Мкртчян Р.Е.** - Общие решения задач конечных упругих деформаций для растяжения, раздувания и кручения составных труб
1967, т.20, №2, с.37-44
1126. **Чобанян К.С., Хачикян А.С.** - Плоское деформированное состояние упругого тела с тонкостенным гибким включением
1967, т.20, №6, с.19-29
1127. **Чобанян К.С., Хачикян А.С.** - О коэффициенте при особенности напряжений около корня открытой трещины
1969, т.22, №3, с.72-74
1128. **Чобанян К.С., Алексанян Р.К.** - Термоупругие напряжения в окрестности края поверхности соединения составного тела
1971, т.24, №3, с.22-32
1129. **Чобанян К.С., Геворкян С.Х.** - Поведение поля напряжений около угловой точки линии раздела в задаче плоской деформации составного упругого тела
1971, т.24, №5, с.16-24
Чобанян К.С. - см. также №№ 28, 140
Шагинян С.Г. - см. № 504
1130. **Шагинян С.С.** - Некоторые контактные задачи для плоскости с круговым отверстием, усиленной на своей границе упругими накладками
1974, т.27, №1, с.3-17
1131. **Шагинян С.С.** - О двух контактных задачах для пластины с круговым отверстием, усиленной упругими накладками
1977, т.30, №1, с.3-12
1132. **Шагинян С.С.** - Передача нагрузки от двух симметрично расположенных стрингеров к бесконечной пластине, расслабленной круговым отверстием и двумя симметричными радиальными разрезами
1977, т.30, №2, с.3-10

1133. Шалдырван В.А. - Об одном варианте построения уточненных теорий изгиба трансформных плит 1980, т.33, №2, с.55-63
 Шалдырван В.А. - см. также № 104
 Шалимов Г.Е. - см. № 1077
 Шапиро Г.С. - см. № 848
 Шаранюк А.В. - см. № 1029
 Шафрановский Ю.А. - см. № 942
1134. Шахазизян Г.Б. - Несущая способность удлиненной трехслойной панели при ползучести 1979, т.32, №4, с.24-33
1135. Шахазизян Г.Б. - Сплющивание трехслойной цилиндрической оболочки в условиях ползучести и старения 1980, т.33, №6, с.74-83
 Шахазизян Г.Б. - см. также № 559
1136. Шахбазян К.Х. - Синтез пространственного пятизвенного кривошипно-ползунного механизма с расположением шарового шарнира в середине кинематической цепи 1966, т.19, №4, с.69-74
1137. Шахбазян К.Х. - Синтез пространственного пятизвенного механизма по заданным значениям скоростей и ускорений 1967, т.20, №4, с.29-32
1138. Шахбазян К.Х., Таирян В.М. - К вопросу вычисления шести параметров прямолинейно-направляющего четырехшарнирного механизма 1970, т.23, №1, с.66-75
1139. Шахбазян К.Х., Таирян В.М. - Синтез плоского четырехшарнирного механизма при заданных направлениях оси шатуна 1970, т.23, №2, с.73-81
1140. Шахбазян К.Х., Гаранян С.Б. - Синтез одноконтурного пространственного пятизвенного механизма по известным дискретным положениям шатунной точки 1972, т.25, №1, с.76-82
1141. Шахбазян К.Х., Оганесян А.А. - К синтезу пространственного направляющего четырехзвенника с двумя вращательными, одной цилиндрической и одной сферической парами 1973, т.26, №3, с.71-79
1142. Шахбазян К.Х., Джагацпанян Д.А. - К синтезу механизмов на основе определенных соответствий между пучками прямых 1973, т.26, №6, с.63-69
 Шахбазян К.Х. - см. также №№ 424, 863
1143. Шекоян А.В. - Трехмерные нелинейные квазимонохроматические волны в пьезодизлектриках с учетом линейной вязкости и теплопроводности 1982, т.35, №5, с.27-37
 Шекоян А.В. - см. также №№ 107, 300, 301, 302, 303, 304
1144. Шекян Л.А. - Осесимметричная контактная задача нелинейной теории неустановившейся ползучести для шероховатых твердых тел 1978, т.31, №6, с.42-54
 Шекян Л.А. - см. также №№ 840, 841
 Шелестовский Б.Г. - см. № 489
 Шеремет В.Д. - см. №№ 375, 376
1145. Шерман Д.И. - По поводу одного особого интегрального уравнения и его применения в некоторых задачах теории упругости 1969, т.22, №3, с.3-8
 Шешенин С.В. - см. № 921

- Шикина И.С.** - см. № 688
Ширинян Р.А. - см. № 515
1146. **Шифрин Е.И.** - Оценки решения задачи о плоской трещине нормального разрыва в материале со степенным упрочнением
1984, т.37, №4, с.31-43
- Шляхов С.М.** - см. № 1092
1147. **Шойхет Б.А.** - О разрешимости задачи деформационной теории пластичности для одного класса законов упрочнения
1988, т.41, №3, с.17-24
- Шойхет Б.А.** - см. также №№ 152, 843
Шульга С.А. - см. № 939
Шупта В.П. - см. № 368
Энфиаджян Р.Л. - см. №№ 562, 975
1148. **Юринец В.Е.** - К исследованию напряженного состояния неоднородных ортотропных пластин, подкреплённых упругим элементом
1986, т.39, №3, с.47-55
- Юринец В.Е.** - см. также №№ 738, 739
Юрьева А.А. - Распределение температуры и концентрация температурных напряжений в ортотропной пластинке, ослабленной треугольным отверстием, на контуре которого задана температура
1968, т.21, №1, с.29-38

Авторский указатель
статей 49 тома 1996 г. журнала Известий Национальной Академии
Наук республики Армения, "Механика"

1. **Абрамян Б.Л.** - Динамические контактные задачи о взаимодействии между фундаментом и его упругим основанием №1, с. 5-14
2. **Агаловян Л.А., Багдасарян Ю.М., Хачатрян А.М.** - К определению напряженно-деформированного состояния слоистых пластин с анизотропией общего вида №3, с.10-22
3. **Азатян Л.Д.** - Проектирование круглой пластинки из композиционного материала, взаимодействующего с магнитогазодинамической ударной волной №4, с.58-69
4. **Акопян А.С., Киракосян Р.М.** - Осесимметричная задача устойчивости ортотропной кольцевой пластинки линейно-переменной толщины с учетом поперечного сдвига №2, с.52-61
5. **Акопян В.Н.** - Об одной смешанной задаче для анизотропного составного клина, содержащего щель №2, с.35-41
6. **Амбарцумян С.А., Белубекян М.В., Мовсисян Л.А.** - К определению упругих характеристик и начальных напряжений в пластинках и мембранах (обратная задача) №3, с.3-9
7. **Ананян А.К.** - О влиянии граничных условий задачи изгиба прямоугольных пластин с учетом поперечных сдвигов №1, с.71-76
8. **Асатрян В.Л., Багдоев А.Г., Ванцян А.А.** - Решение динамической задачи проникания твердого конуса в первоначально-упругую трансверсально-изотропную среду №4, с.77-85
9. **Бабаджанян Г.А.** - Неустановившееся движение вязкой жидкости между параллельными движущимися плоскостями №4, с.86-89
10. **Бабаян А.В.** - Изгиб пьезокерамической цилиндрической оболочки с учетом поперечных сдвигов №3, с.55-68
11. **Бабаян А.А.** - Устойчивость круговой цилиндрической оболочки под действием изгибающего момента №1, с.77-81
12. **Баблоян А.А., Макарян В.С.** - Парные интегральные уравнения, содержащие комбинации тригонометрических функций №2, с.8-18
13. **Багдасарян Г.Е., Микилян М.А.** - Математическое моделирование магнитоупругих колебаний проводящих ферромагнитных пластин №4, с.3-18
- Багдасарян Ю.М.** - см. № 2
14. **Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А.** - К вопросу об ударных волнах в термоупругой среде №1, с.15-19
15. **Багдоев А.Г., Мовсисян Л.А.** - Модуляционная устойчивость нелинейной вязкоупругой цилиндрической оболочки №2, с.3-7
- Багдоев А.Г.** - см. также № 8
- Белубекян М.В.** - см. №№ 6, 27
16. **Белубекян Э.В., Гнуни В.Ц., Маркарян С.Э.** - Определение наибольших значений начальных возмущений прямоугольной пластинки из композиционного материала №2, с.19-25
17. **Белубекян Э.В., Маркарян С.Э.** - Определение наибольших значений начальных возмущений цилиндрической оболочки из

- композиционного материала при ограничении на прочность
№4, с.36-42
18. **Ванцян А.А., Мовсисян А.А.** - Проникание инденторов в грунты при наличии переменных электромагнитных полей
№3, с.51-54
- Ванцян А.А.** - см.также № 8
19. **Гаспарян А.Е., Хачатрян А.А.** - О плоских колебаниях круговых дисков
№2, с.62-66
20. **Гаспарян А.Е., Хачатрян А.А.** - Распространение одномерных волн в бесконечной микрополярированной среде при наличии магнитного поля
№4, с.70-76
21. **Геворкян Г.З., Макарян В.С.** - Контактная задача для шарового сектора
№1, с.51-60
22. **Геворкян Р.С.** - Об асимптотическом решении смешанных краевых задач слоистых пластин, состоящих из чередующихся упругих и реологических слоев
№2, с.67-78
- Гнуни В.Ц.** - см. №16
23. **Григорян Э.Х.** - О коэффициентах особенности контактных напряжений в задачах для упругих тел, усиленными кусочно-однородными накладками
№4, с.43-57
24. **Григорян Э.Х., Саркисян Л.В.** - О сдвиговых колебаниях пьезоэлектрического полупространства
№3, с.23-30
25. **Гукасян А.А., Казарян В.С.** - Задача гарантированного управления роботом при неполной информации о положении целевой точки
№2, с.42-51
26. **Гулгазарян Г.Р.** - Приближенные частоты собственных колебаний некруговой цилиндрической оболочки
№1, с.61-70
- Казарян В.С.** - см.№ 25
27. **Казарян К.Б., Белубекян М.В.** - Распространение упругих волн в слое с анизотропными свойствами кубической симметрии
№4, с.29-35
- Карапетян К.А.** - см.№ 38
- Киракосян Р.М.** - см.№ 4
28. **Макарян В.С.** - Две задачи для кругового сектора
№3, с.31-43
- Макарян В.С.** - см.также №№ 12, 21
- Маркарян С.Э.** - см. №№ 16, 17
29. **Месчян С.Р.** - Два способа определения предельно длительного сопротивления глинистых грунтов сдвигу
№1, с.44-50
- Микилян М.А.** - см. № 13
- Мовсисян А.А.** - см. № 18
30. **Мовсисян Л.А.** - К определению частот неоднородной балки
№4, с.19-28
- Мовсисян Л.А.** - см.также №№ 6, 14, 15
31. **Мухсихачоян А.Р.** - Волны Лява, распространяющиеся вдоль границы с периодическими неровностями
№2, с.79-84
32. **Овсепян В.В.** - Задача для поверхностных магнитоупругих волн в упругой среде с цилиндрической полостью
№4, с.90-95
33. **Петросян Л.Г.** - Несимметричная модель определения гидродинамических характеристик опорного подшипника
№1, с.32-43
34. **Сагомоян А.Я.** - К вопросу дождевой эрозии почв
№1, с.20-31
35. **Самвелян Л.А.** - Волны, локализованные вдоль кромки предварительно напряженной тонкой пластинки
№4, с.96-100

36. **Саркисян А.В.** - О волнах модуляции анизотропной цилиндрической оболочки, находящейся в магнитном поле №3, с.69-72
Саркисян А.В. - см. № 24
37. **Саркисян С.В.** - Исследование распространения плоской магнитоупругой волны в трансверсально-изотропной упругой среде №3, с.44-50
38. **Симонян А.М., Карапетян К.А.** - К расчету бетонных и железобетонных конструкций с учетом неоднородности бетона №2, с.26-34
- Хачатрян А.А.** - см. №№ 19, 20
Хачатрян А.М. - см. № 2

Авторский указатель
 статей 50 тома 1997 г. журнала Известий Национальной Академии
 Наук республики Армения, "Механика"

1. **Аветикян В.Е.** - Об одной смешанной задаче для составной плоскости, состоящей из двух клиновидных областей, ослабленной симметричной полубесконечной трещиной, проходящей через вершину клиньев №3-4, с.111-114
Аветикян В.Е. - см. также № 16
2. **Агаловян Л.А., Хачатрян А.М.** - О двух задачах анизотропной двухслойной полосы при неполном контакте между слоями №3-4, с.34-41
3. **Акопян А.Г.** - Малонапряженное состояние цилиндрически ортотропного составного линейно-упругого клина при плоской деформации №2, с.54-60
4. **Акопян А.С.** - О численном решении задач устойчивости и свободных колебаний анизотропных пластин переменной толщины №1, с.34-43
5. **Амбарцумян С.А., Саркисян С.В.** - Магнитоупругие колебания электропроводящей ортотропной цилиндрической оболочки в продольном магнитном поле №3-4, с.3-16
6. **Ананян А.К., Хачатрян А.А.** - К задаче изгиба полубесконечной пластинки-полосы, нагруженной по прямолинейной кромке №1, с.70-77
7. **Аревшатян Н.Г., Киракосян Р.М., Степанян С.П.** - Изгиб ортотропной круглой пластинки переменной толщины с учетом поперечного сдвига №3-4, с.64-68
8. **Асанян Д.Д., Багдасарян Г.Е.** - Напряженно-деформированное состояние магнитоупругого слоя с полубесконечной трещиной, находящегося во внешнем однородном поле №2, с.12-20
9. **Бабаджанян Г.А., Даниелян Л.Е.** - О нестационарном движении реального газа в трубах с проницаемыми стенками №1, с.53-61
10. **Бабаян А.В.** - Изгиб пьезокерамической цилиндрической оболочки, нагруженной по торцу №2, с.61-68
11. **Баблоян А.А., Мкртчян А.М.** - Об одном методе решения задач кручения составных призматических стержней №2, с.36-45
- Багдасарян Г.Е.** - см. № 8

12. Багдоев А.Г., Ванцян А.А., Хачатрян Б.К., Хачатрян Л.А. - Динамическая задача проникания твердого индентора в анизотропную среду по гипотезе нормальных сечений №1, с.44-52
13. Белубекян М.В., Гулгазарян Г.Р., Саакян А.В. - Волны типа Рэлея в полубесконечной круговой замкнутой цилиндрической оболочке №3-4, с.49-55
14. Белубекян М.В., Минасян М.М. - К проблеме флаттера пластинки в сверхзвуковом потоке газа №2, с.27-35
15. Белубекян Э.В., Гнуни В.Ц., Маркарян С.Э. - Прочность и жесткость гибкой прямоугольной пластинки при колебаниях с заданными начальными условиями №1, с.3-11
Ванцян А.А. - см. № 12
Гнуни В.Ц. - см. № 15
16. Григорян Э.Х., Аветикян В.Е. - Контактная задача для клиновидной области, на грани которой вдавливаются симметрично расположенные конечные балки, выходящие к вершине №1, с.12-26
17. Гулгазарян Г.Р., Казарян К.Б. - Волны типа Рэлея в полубесконечной замкнутой некруговой цилиндрической оболочке №1, с.27-33
Гулгазарян Г.Р. - см. также № 13
Даниелян Л.Е. - см. № 9
18. Задоян М.А. - Зоны упрочнения при изгибе листа №3-4, с.27-33
Казарян К.Б. - см. № 17
Казарян Л.С. - см. № 35
Керопян А.В. - см. № 29
Киракосян Р.М. - см. № 7
Кутузьян Н.А. - см. № 30
19. Манукян В.Ф. - О существовании поверхностных сдвиговых волн в микрополярных средах №2, с.75-79
20. Маркарян С.Э. - Определение наибольших значений начальных возмущений слоистых оболочек и пластин при ограничении на прочность №2, с.69-74
Маркарян С.Э. - см. также № 15
Минасян М.М. - см. № 14
Мкртчян А.М. - см. № 11
21. Мкртчян Л.Р. - Об отделении планарных и поперечных колебаний тонких пьезоэлектрических пластин №3-4, с.101-110
22. Мовсисян Л.А. - Волны изгиба и другие для одной пьезоэлектрической пластинки №2, с.21-26
23. Мовсисян Л.А. - К свободным колебаниям неоднородных пластин №3-4, с.42-48
24. Мухсихачоян А.Р. - О существовании сдвиговой поверхностной волны в слабо-неоднородном полупространстве со слоем №3-4, с.85-91
Саакян А.В. - см. № 13
25. Саакян С.Г. - Распространение волн в упругом неоднородном акустическом полупространстве, вызванных точечным источником давления №3-4, с.56-63
26. Сагомонян А.Я. - Дождевая эрозия почвы на склонах возвышенностей №1, с.62-69

27. **Саргсян А.М.** - О влиянии связанности электрических и механических полей на поведение их характеристик в кусочно-однородном теле №3-4, с.80-84
28. **Саркисян А.А.** - О связи параметров оптического изображения с деформациями отражающей поверхности №3-4, с.74-79
29. **Саркисян В.С., Керопян А.В.** - О решении задачи для анизотропной полуплоскости, на границе которой приклеен нелинейно-деформируемый стрингер конечной длины №3-4, с.17-26
30. **Саркисян В.С., Кутузян Н.А.** - Термоупругая задача для ортотропной клиновидной пластинки №2, с.3-11
31. **Саркисян Л.В.** - О сдвиговых колебаниях пьезоэлектрического полупространства, на граничной поверхности которого прикреплен упругий проводящий слой №3-4, с.115-119
Саркисян С.В. - см. № 5
Степанян С.П. - см. № 7
32. **Торосян В.С.** - Об одном численном методе решения осесимметричной задачи для сплошного весомого цилиндра конечной длины при одном закрепленном торце №3-4, с.120-126
33. **Хачатрян А.А.** - Об одной задаче по продольным колебаниям стержня, изготовленного из разномодульного материала №3-4, с.92-100
34. **Хачатрян А.А.** - Об устойчивости кольцевой пластинки под действием растягивающих сил, приложенных по внутреннему контуру №2, с.46-53
Хачатрян А.А. - см. также № 6
Хачатрян А.М. - см. № 2
Хачатрян Б.К. - см. № 12
Хачатрян Л.А. - см. № 12
35. **Хачикян А.С., Казарян Л.С., Нерсисян Г.Г.** - Напряженное состояние микролит земной коры и максимально возможная энергия землетрясений №3-4, с.69-73

Авторский указатель
статей 51 тома 1998 г. журнала Известий Национальной Академии
Наук республики Армения, "Механика"

1. **Аветикян В.Е., Акопян А.С.** - Контактная задача для упругого клина, усиленная двумя конечными стрингерами №2, с.3-11
2. **Аветисян В.В.** - Оптимизация конфигураций и направлений поворотов звеньев двузвенного манипулятора по комбинированным критериям качества №4, с.65-71
3. **Агаловян Л.А., Геворкян Р.С., Хачатрян Г.Г.** - Асимптотическое решение смешанных краевых задач двухслойных анизотропных пластин переменной толщины №2, с.27-36
4. **Агаловян Л.А., Саакян А.В., Саркисян А.Г.** - О напряженно-деформированном состоянии анизотропной полосы с переменными упругими характеристиками №1, с.3-15
Айрапетян В.Ж. - см. № 34
5. **Акопян А.С., Киракосян Р.М.** - Свободные осесимметричные колебания ортотропной кольцевой пластинки линейно-

- переменной толщины с учетом поперечного сдвига №1, с.37-42
Акопян А.С. - см. также № 1
6. **Амбарцумян С.А., Белубекян М.В., Мовсисян Л.А.** - Колебания неравномерно-растянутой прямоугольной мембраны. Прямая и обратная задачи №2, с.37-40
 7. **Амбарцумян С.А., Минасян М.М.** - Нелинейные колебания вязкоупругой пластинки №4, с.3-11
 8. **Ананян А.К.** - О задаче устойчивости пластин с учетом поперечных сдвигов №2, с.41-46
 9. **Аревшатян Н.Г., Киракосян Р.М., Степанян С.П.** - Влияние поперечного сдвига на прогибы ортотропной кольцевой пластинки переменной толщины в зависимости от некоторых факторов №4, с.12-19
 10. **Аревшатян Н.Г., Киракосян Р.М., Степанян С.П.** - Изгиб заземленной ортотропной кольцевой пластинки переменной толщины с учетом поперечного сдвига №3, с.3-7
 11. **Артемьян Г.Л.** - Метод расчета вибропрочности валов №3, с.59-65
 12. **Асаниян Д.Д.** - Устойчивость движущейся токнесущей струны в магнитном поле №2, с.56-62
 13. **Бабаджанян Г.А.** - О развитии нестационарного течения вязкой жидкости между параллельными проницаемыми стенками №2, с.63-68
 - Багдасарян А.В.** - см. № 22
 - Багдасарян Ш.А.** - см. № 16
 14. **Багдоев А.Г., Мартиросян А.Н.** - Антиплоская задача для анизотропной упругой неоднородной среды при наличии трещин, движущейся с произвольной скоростью №2, с.12-18
 15. **Багдоев А.Г., Мартиросян А.Н., Сафарян Ю.С.** - Антиплоская задача для трещины, движущейся с произвольной скоростью в анизотропной упругой однородной среде №1, с.16-20
 16. **Багдоев А.Г., Петросян Л.Г., Багдасарян Ш.А.** - Распространение квазимонохроматических нелинейных волн в несимметричной электропроводящей газожидкостной смеси №3, с.14-22
 17. **Барсегиан В.М.** - Асимптотическое решение трехмерной внутренней задачи для двухслойных анизотропных термоупругих пластинок при неполном контакте между слоями №1, с.43-50
 18. **Барсегиан В.Р.** - Задача наблюдения колебаниями струны №1, с.72-78
 - Белубекян М.В.** - см. № 6
 19. **Белубекян Э.В.** - Закрытая прочность оптимальной по устойчивости прямоугольной пластинки из композиционного материала, усиленной по краям ребрами жесткости №3, с.8-13
 20. **Варданян Л.В.** - Колебания токнесущей левитирующей пластинки во внешнем магнитном поле №4, с.31-37
 21. **Габриелян М.С.** - Об оптимальном управлении механической системой мощности континуума в конфликтных ситуациях №4, с.72-76
 - Габриелян М.С.** - см. также № 28
 - Геворкян Р.С.** - см. № 3

22. **Гукасян А.А., Багдасарян А.В.** - Об устойчивости движения управляемой системы по заданному фазовому многообразию
№1, с.79-85
23. **Задоян М.А.** - Задача малонапряженности составных плит
№1, с.21-25
- Кахкцян В.М.** - см. № 30
- Киракосян Р.М.** - см. №№ 5, 9, 10
24. **Макарян В.С., Симонян В.В.** - Об одной динамической задаче для крутового упругого цилиндра конечной длины №1, с.26-31
- Маркарян А.Г.** - см. № 40
- Мартиросян А.Н.** - см. №№ 14, 15
- Мелкумян Н.С.** - см. № 38
25. **Мелкумян С.А.** - Задача электроупругости для составной плоскости с полубесконечными разрезами №4, с.38-44
26. **Месчян С.Р.** - Диссипативные свойства глинистых грунтов при простом сдвиге №3, с.34-39
27. **Микилян М.А.** - Бесконтактный способ возбуждения резонансных колебаний в идеально проводящей пластинке №4, с.45-54
- Минасян М.М.** - см. № 7
28. **Мовсисян Л.А., Габриелян М.С.** - Возвращение к вопросу управления движением упругой балки №3, с.23-27
29. **Мовсисян Л.А.** - Об одной задаче динамической устойчивости для пьезоэлектрической пластинки №1, с.51-54
- Мовсисян Л.А.** - см. также № 6
30. **Новичков Ю.Н., Кахкцян В.М.** - Расчет композитных цилиндрических оболочек в грунте №2, с.47 -55
31. **Петросян Л.Г.** - Несимметричная модель прямолинейного течения жидкости между двумя коаксиальными цилиндрами №1, с.63-71
- Петросян Л.Г.** - см. также № 16
32. **Погосян А.Г.** - Применение метода деформируемого многогранника к решению задачи оптимального проектирования прямоугольной сжатой пластинки, усиленной по краям ребрами жесткости, при заданном значении первой частоты собственных колебаний №3, с.28-33
- Саакян А.В.** - см. № 4
33. **Сагомонян А.Я.** - Дождевая эрозия почв на склонах возвышенностей №4, с.77-83
- Саркисян А.Г.** - см. № 4
34. **Саркисян В.С., Айрапетян В.Ж.** - О решении двух классов задач кручения анизотропных призматических стержней №2, с.19-26
35. **Саркисян Л.С.** - О высших приближениях в задаче о собственных колебаниях двухслойной ортотропной полосы №1, с.32-36
36. **Саркисян С.В.** - Об одном уточнении уравнений нелинейных магнитоупругих колебаний электропроводящих пластин №4, с.55-64
- Сафарян Ю.С.** - см. № 15
37. **Симонян А.М.** - К вопросу расчета и проектирования элементов конструкций из монокристалла №3, с.40-50
- Симонян В.В.** - см. № 24
- Степанян С.П.** - см. №№ 9, 10

38. Тоноян В.С., Мелкумян Н.С. - Симметричные задачи электроупругости для пьезокерамической полуплоскости с вертикальными разрезами №1, с.55-62
39. Хачатрян А.А. - К теории пластин по несимметричной теории упругости №4, с.20-30
Хачатрян Г.Г. - см. № 3
40. Хачиян Э.Е., Маркарян А.Г. - О динамическом взаимодействии здания с жестко соединенным консольным сооружением №3, с.51-58