

1. **Аветисян А.С., Хачатрян В.М.** – Распространение антиплоского электроупругого волнового сигнала в пьезоэлектрическом слое при учете больших сдвигов 2–28
2. **Агабекян П.В., Гулян К.Г.** – Контактная задача для полубесконечной пластины, усиленной двумя полубесконечными накладками ..... 4–7
3. **Агаловян М.Л.** – Асимптотика собственных колебаний анизотропной полосы 4–42
4. **Агаловян М.Л., Геворкян Р. С.** – Асимптотические решения динамических задач термоупругости для слоистого тонкого тела переменной толщины, состоящего из анизотропных неоднородных материалов ..... 3–17
5. **Акопян В.Н., Амирджанян А.А.** – О равномерном движении системы абсолютно жёстких штампов по границе кусочно-однородной полуплоскости. 3–3
6. **Акопян В.Н., Даштоян Л.Л., Акопян Л.В.** – Антиплоское напряженное состояние составного пространства с трещинами при смешанных условиях... 4–16
  - **Акопян Л.В.** – см. № 6
  - **Амирджанян А.А.** – см. № 5
7. **Амбарцумян С.А., Белубекян М.В.** – К задаче осесимметричных колебаний микрополярной круговой цилиндрической оболочки ..... 3–11
  - **Араб Н.Н.** – см. № 22
  - **Аракелян М.М.** – см. № 22
  - **Берберян А.Х.** см. № 16
8. **Варданян А.В.** – Аналитическое и численное решения колебаний тонких бесконечных магнитоупругих пластин в продольном магнитном поле ..... 1–59
9. **Вермишян Г. Б.** – Распределение температуры в полой цилиндрической оболочке из вязкоупругого материала под действием вибрационной нагрузки ..... 2–21
10. **Габриелян М. С.** – Оценка расстояния ломаной Эйлера от стабильного множества ..... 2–63
11. **Гараков В.Г.** – Отражение магнитоупругой волны от экранированной поверхности ..... 2–39
12. **Геворкян Рубен Степанович** – К 70-летию со дня рождения ..... 4–5
  - **Геворкян Р.С.** – см. № 4
13. **Григорян Э.Х., Оганисян Г.В.** – Контактная задача для упругой кусочно-однородной бесконечной пластины, усиленной двумя параллельными различными бесконечными упругими стрингерами ..... 3–29
14. **Григорян Э.Х., Синанян С.С.** – Задача линейного источника сдвиговых колебаний в пьезоэлектрическом пространстве с бесконечным металлическим слоем ..... 1–40
  - **Гулян К.Г.** – см. № 2
15. **Гузь Александр Николаевич** – К 70-летию со дня рождения ..... 1–3
16. **Даноян З.Н., Манукян Г. А., Берберян А.Х., Даноян Н.З.** – Поверхностные электроупругие волны Лява в слоистой системе с пьезоэлектрической подложкой и двумя изотропными слоями произвольной толщины ..... 3–44
  - **Даноян Н.З.** – см. № 16
  - **Даштоян Л.Л.** – см. № 6

17. **Закарян Т.В.** – О характере собственных колебаний в зоне пограничного слоя ортотропной полосы ..... 4–52
18. **Киракосян Р. М., Степанян С.П.** – Задача ортотропной круглой пластинки под действием поверхностных касательных нагрузок при учете поперечного сдвига ..... 2–3
- **Манукян Г.А.** – см. № 16
  - **Маркосян А.С.** – см. № 22
19. **Мартirosян С.Р.** – Об одной неконсервативной задаче устойчивости ..... 2–10
20. **Мовсисян Л.А., Нерсисян Г.Г.** – О динамической устойчивости стержня в двух постановках ..... 2–14
21. **Мхитарян Сурен Манукович** – К 70-летию со дня рождения ..... 4–3
22. **Назарян Э.А., Араб Н.Н., Аракелян М.М., Маркосян А.С.** – Механика формоизменения тонких кольцевых пластин ..... 4–80
- **Нерсисян Г.Г.** – см. № 20
  - **Оганисян Г.В.** – см. № 13
23. **Оганян Г.Г.** – Нелинейные вынужденные пульсации термически релаксирующего газового пузырька сферической формы в несжимаемой вязкой жидкости ..... 2–51
24. **Петросян Г. А., Хачатрян А.М.** – Асимптотическое решение одной смешанной краевой задачи анизотропной пластинки ..... 4–65
25. **Погосян Н.Д.** – Локализованные изгибные волны в полубесконечной неоднородной пластине ..... 3–64
- **Синанян С.С.** – см. № 14
  - **Степанян С.П.** – см. № 18
26. **Торосян В.С., Саакян С.Л.** – К задаче об изгибе прямоугольной мембраны при наличии однонаправленной неоднородности ..... 3–70
27. **Хачатрян В.М.** – Распространение антиплоского электроупругого волнового сигнала в пьезоэлектрическом слое при учете больших удлинений ..... 2–43
- **Хачатрян А.М.** – см. № 24
  - **Хачатрян В.М.** – см. № 1
28. **Члингарян Г.С.** – Напряженное состояние составной упругой плоскости с включениями на границе раздела материалов ..... 1–52
29. **Aghalovyan Lenser** – Asymptotic theory of anisotropic plates and shells ..... 1–5
30. **Bardzokas D.I., Lalou P.** – The method's of complex analysis for the solution of plane problems of the theory of thermoconductivity and thermoelastisity for multiply connected bodies ..... 4–23
31. **Martirosyan K.L.** – Rectangular plate, under tangential loads when two opposite edges are hinged ..... 4–59
32. **Sargsyan M. Z.** – On boundary layer the 3d problem about forced vibrations of orthotropic plate, freely-lying on the rigid foundation ..... 4–73