

1. **Абдикаримов Р.А., Худаяров Б.А.** – Моделирование колебательных процессов вязкоупругих ортотропных пластин с переменной жёсткостью 4–30
2. **Агаловян Л.А., Закарян Т.В.** – Асимптотическое решение первой динамической краевой задачи теории упругости для двухслойной ортотропной пластинки 2–15
3. **Агаловян Л.А., Саргсян М.З.** – О собственных колебаниях ортотропных пластин при наличии вязкого сопротивления 1–26
4. **Акопян В.Н., Симонян А.Р.** – О плоско-деформированном состоянии ортотропной плоскости с разрезами 2–4
5. **Алваджян Ш.И., Саркисян С.О.** – Прикладные модели статической деформации анизотропных микрополярных упругих тонких балок .. 4–39
6. **Амирджанян А.А.** – Равномерное движение периодической системы абсолютно жёстких штампов по внутренней поверхности бесконечного полого цилиндра 1–5
- **Атоян Л.А.** – см. №16
7. **Багдасарян Г.Е., Марухян С.А.** – Динамическое поведение коаксиальных цилиндрических оболочек с зазором, частично заполненным жидкостью 3–10
8. **Багдасарян Г.Е., Микилян М.А., Сагоян Р.О.** – Термоупругая устойчивость удлиненной прямоугольной пластинки в сверхзвуковом потоке газа 4–51
9. **Барсегян В.Р., Симонян Т.А., Степанян А.А.** – Гипотетическое рассогласование для одной дифференциальной игры нескольких лиц при многих целевых множествах 2–63
10. **Белубекян М.В.** – Волна Релея в случае упруго-стеснённой границы .. 4–3
11. **Белубекян М.В., Геворкян А.В., Казарян К.Б.** – Взаимные трансформации магнитоупругих поверхностных волн разных поляризаций 3–39
12. **Гаспарян А.В.** – К задаче о напряжённом состоянии слоистого композита при антиплоской деформации 3–3
- **Геворкян А.В.** – см. №11
13. **Геворг Ервандович Багдасарян** – К 75-летию со дня рождения 1–3
14. **Григорян Ш.А., Оганян Г.Г., Саакян С.Л.** – Осесимметричные колебания цилиндрической оболочки, наполненной протекающей смесью жидкости с пузырьками газа 3–22

15. **Гулгазарян Г.Р., Хачанян А.А.** – Колебания безмоментной незамкнутой ортотропной упругой цилиндрической оболочки переменной кривизны со свободным торцом и тремя жёстко закреплёнными краями 1–37
16. **Даноян З.Н., Атоян Л.А., Даноян Н.З.** – Магнитное состояние ферромагнитного полупространства при внешнем линейном возмущении магнитного потенциала 3–46
- **Даноян Н.З.** – см. №16
 - **Закарян Т.В.** – см. №2
 - **Казарян К.Б.** – см. №11
17. **Манукян В.Ф.** – Распространение трехмерной поверхностной магнитоупругой волны в изотропном, идеально проводящем полупространстве 1–68
- **Марухян С.А.** – см. №7
18. **Мелконян А.В.** – Трехмерная задача распространения волн в упругом слое 1–11
- **Микилян М.А.** – см. №8
19. **Мкртчян М.М., Мкртчян М.С.** – Об антиплоской задаче кусочно-однородного упругого клина, содержащего на линии спая коллинеарную систему щелей и абсолютно жёстких тонких включений 4–7
- **Мкртчян М.С.** – см. №19
20. **Мовсисян Л.А.** – К устойчивости кольца под штампами 2–32
21. **Мовсисян Л.А., Нерсисян Г.Г.** – К устойчивости цилиндрической оболочки при нормальном давлении 4–67
22. **Мовсисян Л.А.** – Некоторые неклассические задачи устойчивости для цилиндрических оболочек 3–31
23. **Мустафа Баракат** – Свободные колебания бесконечной пластинки, усиленной рёбрами жёсткости 2–26
- **Нерсисян Г.Г.** – см. №21
 - **Оганян Г.Г.** – см. №14
24. **Петросян Г.А., Хачатрян А.М.** – Асимптотическое решение одной смешанной краевой задачи анизотропной пластинки на основе геометрически нелинейной теории упругости 1–50
25. **Погосян Н.Д.** – Отражение сдвиговой волны от неоднородного слоя. 4–21
- **Петросян Т.Л.** – см. №30
26. **Радик Мартиросович Мартиросян** – К 75-летию со дня рождения 2–3
- **Саакян А.В.** – см. №31
 - **Саакян С.Л.** – см. №14
 - **Сагоян Р.О.** – см. №8
 - **Саргсян В.Г.** – см. №31

- **Саргсян М.З. – см. №3**
- 27. **Саркисян С.О.** – Общие математические модели микрополярных упругих тонких пластин 1–58
- 28. **Саркисян А.А.** – Асимптотический анализ начально-граничной динамической задачи несимметричной теории упругости со свободным вращением в области тонкой оболочки 2–40
- 29. **Саркисян С.О.** – Общая прикладная теория микрополярных упругих тонких оболочек 2–52
- **Саркисян С.О. – см. №5**
- 30. **Симонян А.М., Петросян Т.Л.** – Исследование гистерезисных энергетических потерь в зависимости от характеристик периодического нагружения на базе теории наследственности 2–73
- **Симонян А.Р. – см. №4**
- **Симонян Т.А. – см. №9**
- **Степанян А.А. – см. № 9**
- **Хачанян А.А. – см. №15**
- **Хачатрян А.М. – см. №24**
- 31. **Хачикян А.С., Саакян А.В., Саргсян В.Г.** – Об одном подходе к сопряжению численного решения с аналитическим на примере задачи кручения 1–17
- **Худаяров Б.А. – см. №1**
- 32. **Чахмахчян Р.Э.** – Оптимальные прямолинейные перемещения двух динамических объектов, избегающих столкновения на плоскости 3–58
- 33. **Шагинян С.Г.** – Об определении устойчивости при интегрально малых возмущениях 3–53
- 34. **Яздизаде Б.** – Численный анализ изгиба балки под действием различных нагрузок, имеющих трещину и отверстие в центре 1–73