

Содержание 66 тома 2013 г. «Известия НАН Армении. Механика»

1. **Аветисян В.В.**– Оптимизация гарантирующего управления поиском подвижного объекта 2–68
2. **Акопян В.Н., Даштоян Л.Л., Шагинян С.С.**– Об одной смешанной задаче для ортотропной плоскости с разрезом..... 2–3
3. **Амирджанян А.А., Саакян А.В.** – О вдавливании п-образного жёсткого штампа в упругую полуплоскость с учётом сил трения скольжения и сцепления 3–3
4. **Аслanian Н.С., Саркисян С.О.** – Математическая модель термоупругости микрополярных ортотропных тонких пластин 1 –34
• **Атоян Л.А.** – см. №№ 11,12
5. **Багдасарян Г.Е., Микилян М.А., Сагоян Р.О., Марзока П.** – Влияние сверхзвукового потока на характер амплитудно-частотной зависимости нелинейных колебаний гибкой пластинки 3–24
6. **Безоян Э.К.** – К вопросу о напряжённом состоянии трёхслойной полой оболочки с учётом ползучести среднего слоя 4 –23
7. **Белубекян М.В.** – Изгиб и колебания двухслойной пластинки при условиях свободного скольжения между слоями 2–14
8. **Вермишян Г.Б.** – Распределение температуры в полуплоскости из вязкоупругого материала при вибрации жёсткого штампа на границе 3–12
9. **Григорян Эдуард Хосровович** – К 75-летию со дня рождения 1 – 3
10. **Гулгазарян Г.Р., Гулгазарян Л.Г., Миклашевич И.А.** – Свободные интерфейсные и краевые колебания консольной составной безмоментной цилиндрической оболочки переменной кривизны..... 1– 48
• **Гулгазарян Л.Г.**– см. №10
11. **Даноян З.Н., Атоян Л.А., Саакян С.Л., Даноян Н.З.** – Электроупругие поверхностные волны Лява в слоистой структуре из пьезоэлектрического полупространства и диэлектрического слоя при наличии электрического экрана 2–25
12. **Даноян З.Н., Казарян К.Б., Атоян Л.А., Даноян Н.З.** – Квазипериодические волны типа Блоха–Флоке в периодической слоистой структуре из ферромагнитных и диэлектрических слоёв 4 –29
• **Даноян Н.З.** – см. №№ 11,12
• **Даштоян Л.Л.** – см. №2

13. **Жамакочян К.А.** – Применение метода степенных рядов для построения прикладной модели микрополярных упругих тонких пластин 4–49
14. **Закарян Т.В.** – О собственных колебаниях ортотропных пластин в первой краевой задаче теории упругости при наличии вязкого сопротивления 3–38
 - **Иоване Дж.** – см. №31
 - **Казарян К.Б.** – см. №12
15. **Казарян К.Б.** – Условие ортогональности для мод сдвиговых волн в пьезоэлектрическом волноводе 3–56
16. **Камалян А.А.** – О распространении и поведении электроупругой волны в пьезоэлектрике в зависимости от неоднородности 4–38
 - **Марзока П.** – см. №5
 - **Мелтонян Б.А.** – см. №28
17. **Микаелян А.О.** – Устойчивость удлиненной составной пластинки, обтекаемой сверхзвуковым потоком газа 3–49
 - **Микилян М.А.** – см. №5
 - **Миклашевич И.А.** – см. №10
18. **Мкртчян М.Г.** – Задача управления волны в пьезоэлектрической среде с помощью электрического потенциала 3–64
19. **Мовсисян Л.А.** – К 80-летию со дня рождения 4–3
20. **Мовсисян Л.А.** – К устойчивости цилиндрической оболочки с вязкоупругим наполнителем 2–34
21. **Мовсисян Л.А., Нерсисян Г.Г.** – К устойчивости вязкоупругих колонн 4–5
 - **Нерсисян Г.Г.** – см. №21
 - **Оганисян Г.В.** – см. №28
22. **Памяти А.Г. Багдоева** 1–71
23. **Памяти В.С. Саркисяна** 1–69
24. **Памяти С.Р. Месчяна** 1–67
25. **Папян А. А.** – Магнитоупругие колебания идеально проводящей прямоугольной пластинки в продольном магнитном поле с начальным магнитным импульсом 3–69
26. **Погосян Д.М.** – Неконсервативная задача устойчивости сжатой прямоугольной пластинки 2–40
27. **Погосян Н.Д., Саноян Ю.Г., Терзян С.А.** – Распространение сдвиговых волн в двухслойной среде в антиплоской постановке 4–12

- Саакян А.В. – см. №3
 - Саакян С.Л. – см. №11
 - Сагоян Р.О. – см. №5
 - Саноян Ю.Г. – см. №27
28. Саркисян К.С., Оганисян Г.В., **Мелтонян Б.А.** – Контактная задача для упругой бесконечной пластины, усиленной двумя параллельными бесконечным и полубесконечным стрингерами 1– 5
29. Саркисян С.О. – Общая теория микрополярных ферромагнитных упругих тонких оболочек 2–49
- Саркисян С.О. – см. №4
 - Сумбатян М.А. – см. №31
 - Терзян С.А. – см. №27
30. Торосян В.С. – Численно-аналитическое решение контактной задачи для весоного упругого цилиндра конечной длины 1–14
31. Чарлетта М., Иоване Дж., Сумбатян М.А. – Плоская обратная задача идентификации трещины в упругом полупространстве 1–23
- Шагинян С.С. – см. №2
32. Элоян А.В. – Оптимальный выбор расположения опор в упругой изотропной прямоугольной пластинке при совместном воздействии поперечной нагрузки и температурного поля 4–17