

ГОДИЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ 2024 г., том 77

1. **Аветисян А. С., Аветисян Л. В.** Регулирование локализацией волновой энергии по толщине пьезоэлектрического волновода: задача оптимального управления трехкомпонентной электроупругой волной №1-7
2. **Аветисян А.С., Казарян К.Б.** Отражение и преломление многокомпонентных электро-магнито-упругих волн от границы раздела двух пьезоэлектриков класса *бтт* с различной поляризацией среды №2-68
3. **Аветисян В.В.** Оптимальное по энергозатратам управление электромеханическим манипулятором №3-58
 - **Аветисян Л. В** см.1
 - **Аветисян С.А.** см. 21
4. **Агаловян Л.А., Агаловян М.Л., Закарян Т.В., Товмасын А.Б.** О характере вынужденных колебаний пластин имеющих плоскость упругой симметрии .№4-70
 - **Агаловян М.Л.** см. 4
5. **Агаян К.Л., Атоян Л.А.** Упруго-спиновые волны в двухфазной ферромагнитной конструкции с магнитным экраном №2-3
6. **Акопян В.Н., Амирджанян А.А.** Вынужденные колебания полубесконечной пластины с коллинеарными трещинами и жесткими включениями..... №2-10
7. **Акопян В.Н., Амирджанян А.А.** Вынужденные колебания полубесконечной пластины с системой параллельных к границе коллинеарных трещин..... №3-3
8. **Акопян В.Н., Амирджанян А.А., Григорян А.М.** О контактном взаимодействии штампа произвольной формы и полуплоскости с заранее неизвестной областью контакта при наличии трения покоя. №4-3
9. **Акопян Л.В., Даштоян Л.Л.** Контактная задача для плоскости с периодической системой трещина-включение с учетом сил трения под включением..... №11-8
 - **Амбарцумян А.Г.** см.19
 - **Амирджанян А.А** см. 6,7,8
 - **Атоян Л.А.** см.5
10. **Ваграм Наслетникович Акопян (к 70-летию со дня рождения)** №1-3
 - **Варданян И.А** см.19
 - **Григорян А.М** см. 8
 - **Даштоян Л.Л.** см.9
 - **Закарян Т.В.** см. 4
11. **Казарян К. Б.** Расширение запретных зон частот в балке с периодическими внутренними шарнирами, внешними опорами и присоединенными массами №3-18
12. **Казарян К.Б.** Устойчивость аксиально нагруженной двухкомпонентной балки с внутренним шарниром, удерживаемым упругой пружиной №4-18
13. **Казарян К.Б., Казарян Р.А., Терзян С.А.** Локализованные колебания однородной струны с конечным числом периодически расположенных рассеивателей..... №1-30

- Казарян К.Б. см.2
 - Казарян Р.А. см.13
14. **Мартиросян С. Р.** Сверхзвуковой флаттер панели умеренных размеров с одним свободным краем, первоначально нагруженной по двум направлениям: сжатой по потоку газа и растянутой в перпендикулярном направлении№2-25
 15. **Мартиросян С. Р.** Сверхзвуковой флаттер удлиненной панели с одним свободным краем, первоначально нагруженной по двум направлениям: растянутой по потоку газа и сжатой в перпендикулярном направлении№4-27
 16. **Мартиросян С. Р.** Сверхзвуковой флаттер удлиненной панели со свободным краем, первоначально нагруженной по двум направлениям: сжатой по потоку газа и растянутой в перпендикулярном направлении№1-40
 17. **Мартиросян С.Р.** О динамической устойчивости широкой панели с одним свободным краем, нагруженной по двум направлениям: сжатой по сверхзвуковому потоку газа и растянутой в перпендикулярном направлении№3-42
 18. **Междлум Альбертович Сумбатян (к 70-летию со дня рождения)**..... №1-5
 19. **Микилян М.А., Амбарцумян А.Г., Варданян И.А.** Влияние магнитного поля на критическую скорость сверхзвукового флаттера диэлектрической пластины.....№2-47
 20. **Мкртчян М. М., Мкртчян М.С.** О напряженном состоянии кусочно-однородного слоя, взаимодействующего с коллинеарной системой трещин и стрингером при антиплоской деформации28
 - Мкртчян М.С. см. 20,21
 21. **Мхитарян С.М., Аветисян С.А., Мкртчян М.С.** О точном решении одного класса задач контактного взаимодействия между стрингерами и упругой бесконечной пластиной 48
 22. **Мхитарян Сурен Манукович**..... 82
 23. **Саакян А.В.** Иной подход к задаче контактного взаимодействия штампа с упругой полуплоскостью при наличии трения между ними 56
 - Терзян С.А. см.13
 - Товмасын А.Б. см.4