

- Гринченко В. Т., Улитко А. Ф.* Смешанная осесимметричная задача теории упругости для цилиндра конечной длины
- Белградская И. А., Мысовский Ю. В.* Напряженное состояние конечных многосвязных пластин в трехмерной постановке
- Терещенко В. Я.* Об одном методе исследования разрешимости первой задачи теории упругости в произвольной области
- Вайнберг Д. В., Сахаров А. С., Киричевский В. В.* К исследованию динамики сложных пространственных конструкций методом дискретных элементов при больших перемещениях
- Базилевич И. А., Синявский А. Л.* Решение гармонических задач методом случайных блужданий по решетке
- Кислоокый В. Н., Кобиев В. Г.* Исследование оболочек со сложными параметрами
- Амиро И. Я., Прокopenко Н. Я.* Устойчивость многослойной цилиндрической оболочки при осевом сжатии
- Вайнберг Д. В., Гоцуляк Е. А., Гуляев В. И., Никитин С. К.* Упругое равновесие спиральной оболочки переменного кругового профиля
- Чибиряков В. К.* Об уравнениях теплопроводности для пластин при конвективном теплообмене с боковых поверхностей
- Верюжский Ю. В.* Численная реализация метода потенциала в задачах изгиба пластин с угловыми точками
- Улицкий Б.Е., Валуева О. И.* К расчету плит разностным методом
- Верюжский Ю. В.* Изгиб полукольцевой пластины
- Ковнеристов Г.Б., Шишов О. В.* Штамп, заглубленный в полуплоскость с переменным модулем упругости
- Владимиров С. А., Стежко А. В.* Линеаризация граничных условий динамической системы с переменной зоной контакта
- Ковнеристов Г. Б.* Некоторые плоские задачи контакта качения
- Снитко Н. К.* Пространственная задача прочности и пластичности материалов
- Басенко В. И., Гордеев В. Н.* Моделирование на ЭВМ упруго-пластического поведения осесимметричных оболочек
- Сахаров А. С., Брискина Л. Л., Гуляр А. И.* О применении градиентных методов к решению упруго-пластических задач
- Васильев В. В.* Разрешающие уравнения упруго-пластического состояния оболочки вращения при сложном нагружении
- Крыжановский В. П., Лантух Л. Г., Перельмутер А. В.* К расчету упруго-пластических конструкций на приспособляемость
- Незальзов О. Р.* Влияние парного взаимодействия упругих связей на области неустойчивости стержневых систем, сжатых следящими силами
- Колесник И. А.* О динамическом воздействии группы грузов на комбинированные системы
- Бузун И. М.* Применение метода конечных элементов к расчету подкрепленных пластин
- Ильин Л. А., Лобкова Н. А.* Кольцевая пластинка, нагруженная на краях радиального разреза (обобщение задачи Головина)