

- Терещенко В.Я.* Исследование гранично-контактных задач теории упругости вариационно-разностным методом
- Ковнеристов Г. Б., Шишов О. В.* Смешанная задача для полуплоскости с полу круглой выемкой
- Обремский С. В.* Расчет напряжений в упругом слое
- Китовер К. А.* К вопросу о так называемых парадоксах плоской задачи теории упругости для клина
- Вайнберг Д. В., Сахаров А. С., Киричевский В. В.* Вывод матрицы жесткостных характеристик дискретного элемента произвольной формы
- Гуляев В. И.* Устойчивость деформируемой среды при больших перемещениях
- Винокуров Л. П., Цуркан Э. Н.* Решение задачи об изгибе плиты непрямоугольного очертания с отверстием и с кусочно-непрерывными условиями опирания
- Лившин И. А., Педаховский И. И.* Изгиб армированной пластины с учетом ползучести
- Ковнеристов Г. Б.* К расчету окантованных пластинок
- Вайнберг Д. В., Сахаров А. С., Гуляр А. И.* Уравнения оболочек сложной структуры
- Моисеенко А. А.* Напряженное состояние изотропной круглой плиты с упругими ядрами
- Калоеров С. А., Петренко Т. П.* Напряженно-деформированное состояние многосвязного кругового кольца
- Абрамов Б. М.* К применению динамического метода исследования устойчивости равновесной формы
- Зорий Л. М., Ли Гюн-ы.* Об устойчивости стержня с резервуаром при действии следящей и консервативной сил
- Кравченко Г. Ф., Мушенков Ю. А.* Определение частот и критических скоростей при движении по круговой арке системы сосредоточенных грузов
- Ткаченко И. Н.* Расчет прочности и деформаций изгибаемых стеклопластиковых элементов конструкций с учетом геометрической и физической нелинейности
- Трофимович В. В., Пермяков В. А., Мошкин Л. С.* К вопросу о постановке задачи оптимального проектирования металлических предварительно напряженных вантовых систем
- Чернов Н. Л., Щербина Н. И.* Упруго-пластическая работа стальных рам при подвижных нагрузках
- Шевченко В. Д.* Усовершенствование практического метода расчета сжатых стержней на устойчивость
- Диамант Г. И., Заруцкий В. А.* Напряженно-деформированное состояние жесткозащемленной продольно подкрепленной цилиндрической оболочки
- Заблонский К. И., Нассаль В. И.* Номограммы для определения относительной деформации валов зубчатых передач