

- Стукалов В.П.* Осесимметричная задача теории упругости в сферических координатах
- Залесский В.К.* Одномерная моментная задача для геликоидальной оболочки
- Колгадин В.А.* К теории изгиба пластин и пологих оболочек из ортотропного неоднородного материала
- Шаблий О.Н., Крочак А.М.* Предельное равновесие пологих оболочек вращения, подкрепленных ребрами жесткости
- Выскребенцев А.Я., Холод А.И.* К вопросу динамики двухслойных пластин
- Боженов А.Ш.* Устойчивость квадратной пластинки переменной толщины, сжатой в двух направлениях, с граничными условиями свободного опирания и защемления
- Моисеенко А.А.* Изгиб изотропной круглой плиты с упругим ядром
- Долинский В.М., Ковальский Б.С.* Упруго-пластический изгиб круглой пластинки, лежащей на упруго-пластическом основании
- Прусов И.А., Швабюк В.И.* Изгиб полубесконечной плиты, частично защемленной, частично шарнирноопертой
- Соколов Н.Г.* Напряженно-деформированное состояние пластины, подкрепленной несимметрично одним ребром
- Чекушкин Ю.К.* Изгиб пластин из сжимаемого упруго-пластического материала
- Татаринов П.И.* Антикластическое искривление при чистом изгибе прямоугольных балок и пластин с учетом надавливания между продольными волокнами
- Вольфсон Б.П.* Распространение волн в многоэтажных сооружениях периодической и ступенчато-периодической структуры
- Кичко О.Н.* Пространственные колебания арки при подвижной нагрузке
- Семенец Л.В.* Пространственный расчет косых балочных мостов без диафрагм
- Снитко Н.К.* Устойчивость гибких опор в упругой среде с постоянным коэффициентом постели по двум расчетным схемам
- Забашта Н.Ф.* Частоты и формы собственных колебаний призматических балок с равномерно распределенной массой при учете деформации сдвига
- Толокнов Ю.Н.* Оценка точности определения лишних неизвестных в железобетонных рамах с учетом влияния длительных процессов на основе теории старения
- Консон Е.Д.* Решение упруго-пластической плоской задачи с учетом произвольного температурного поля
- Демьянюк Р.К.* Статика комбинированных континуально-дискретных систем
- Гоцуляк Е.А., Гуляев В.И., Чибиряков В.К.* Численное решение неконсервативных задач для тонкостенных оболочек
- Хлебников Д.Г.* Упругое равновесие бесконечной полосы с односторонним подкреплением
- Маховиков В.И.* Приближенный метод решения пространственных температурных задач
- Винокуров Л.П., Венцель Э.С.* Расчет цилиндрических оболочек, сочлененных с пластинами
- Кантор Б.Я.* К нелинейной теории неоднородных пологих оболочек