

- В.Г. Кобієв, О.Л. Синявський. Розвиток методів спуску
- І.Т. Конозін. Циліндричні коливання пластинки, що знаходиться в зоні дії змінної температури при переході через резонанс
- В.й. Маховиков. Просторові задачі термопружності для деяких тіл з трансверсально-ізотропного матеріалу
- Г.А. Фень, Е.Л. Точилін. Про напружений стан диску, ослабленого квадратним отвором, під впливом двох зосереджених сил
- В.І. Гуляєв, Є.С. Дехтярюк, Ф.О. Романенко. Деякі контактні задачі плоскої теорії пружності для областей, обмежених колами
- В.М. Долинський, Б.С. Ковальський, П.С. Марченко. Кругла пластинка, навантажена кільцевою силою
- Б.В. Пономарьов. Циліндричний вигин пластин з нелінійно-пружних матеріалів, які неоднаково чинять опір розтягуванню і стисненню
- Р.М. Сазонов. Наближений метод розрахунку плит з пружно-в'язкого матеріалу на пружній основі
- Ф.О. Романенко, О.Л. Синявський. Чисельне розв'язання узагальненої задачі про власні значення
- В.Г. Піскунов. Точність розв'язку задач про коливання пластинок методом скінченних різниць
- В.Ф. Хіміч. До питання згину балок на пружній півплощині із змінним модулем пружності
- С.А. Рівкін, В.А. Баженов. Контактні зусилля між шарами складової балки при наявності тертя
- Ю.М. Сагідаєв. Експериментальне дослідження міцності спірально-багатошарової оболонки
- В.М. Гордєєв, А.В. Перельмутер. Рівняння методу сил для розрахунку вантово-стержневих систем
- Ю.В. Казанцев. Дослідження просторових елементів висячих покриттів
- М.А. Телепнев. Про форми рівноваги системи стержень-струна
- А.В. Плеханов. Вимушені коливання рамних систем з складеними стержнями
- М.Л. Чернов. Визначення переміщень в сталевих нерозрізних балках з урахуванням додаткових зон текучості від рухомого навантаження
- С.Є. Короткова. Врахування деформативності клею при розтягу клейового з'єднання тонких листів внапусток
- Б.А. Беркман, К.А. Кітовер. До задачі про пружну рівновагу кривих стержнів та кілець з круговою віссю
- О.М. Канарчук. До питання розрахунку корпусів зернових комбайнів типу СК-4
- П.П. Ворошко, О.С. Сахаров. Побудова різницевої рівнянь теорії пружності та їх одержання на ЕОМ