

Анализ акустических полей, рассеянных упругими цилиндрами : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Korsunski, Viktor 1987 http://www.ester.ee/record=b1241063*est

Анализ акустических полей, рассеянных упругими цилиндрами : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела

Korsunski, Viktor 1986 http://www.ester.ee/record=b2456937*est

Анализ периферических волн при рассеянии акустической волны упругой сферой

Veksler, Naum; Korsunski, Viktor Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г. 1989 / с. 41-44 : илл https://www.ester.ee/record=b1296539*est

Динамический расчет упругого цилиндра на действие слабой ударной волны

Veksler, Naum; Korsunski, Viktor Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллинн, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая. [Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 109-110 : илл https://www.ester.ee/record=b1271164*est

К теории волновых процессов при осесимметричной деформаций сферической оболочки

Veksler, Naum; Nigul, Uno Известия академии наук. Механика твердого тела 1966 / с. 74-80 : илл https://www.ester.ee/record=b1261308*est

Применение метода сеток в теории типа Тимошенко для исследования переходных волновых процессов деформации плит конечных размеров

Veksler, Naum; Männil, Aino; Nigul, Uno Прикладная механика : научно-технический журнал 1965 / с. 38-49 : илл https://www.ester.ee/record=b2150184*est

Эхо-сигналы от упругих объектов : [монография]. 2

Nigul, Uno; Metsaveer, Jaan; Veksler, Naum; Kutser, Mati 1974 https://www.ester.ee/record=b1300556*est