

Combined FEM-BEM approach for determination of scattered or radiated field from an elastic shell

Käes, Alar; Lahe, Andres; Metsaveer, Jaan; Ross, Urmas 2nd European Conference on Underwater Acoustics : proceedings.

Vol. 1 1994 / p. 297-302: ill

Combined FEM-BEM approach for determination of the radiated field from a point excited sandwich plate in the low frequency domain

Käes, Alar; Ross, Urmas Proceedings of the 15th International Congress on Acoustics, Trondheim, Norway, 26-30 June 1995 : ICA 95. Vol. 1 1995 / p. 117-120: ill

Combined FEM-BEM approach for determination of the radiated field from a point excited sandwich plate in the low frequency domain

Käes, Alar 1994

Determination of pressure on a vibrating elastic structure in fluid by FEM-BEM

Käes, Alar; Lahe, Andres; Metsaveer, Jaan; Ross, Urmas First Baltic-Scandinavian Symposium on Mechanics : abstracts 1990 / p. 29

Löplike ja rajaelementide meetodi kasutamine vedeliku ja konstruktsiooni koostöö uurimisel : magistritöö

Käes, Alar 1992 https://www.esther.ee/record=b2629862*est

Дифракция звука на оболочках сложной формы

Käes, Alar Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г. 1989 / с. 127-130 : илл https://www.esther.ee/record=b1296539*est

Отыскание собственных частот и форм колебаний плоской рамы с жесткими и шарнирными узлами

Käes, Alar; Lahe, Andres XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 73 https://www.esther.ee/record=b1305540*est

Численный подход для исследования излучения и рассеяния оболочками, погруженными в жидкость

Käes, Alar; Lahe, Andres; Ross, Urmas XI Всесоюзная акустическая конференция : аннотации докладов 1991 / 1 с