

Гидроакустика/HYDROACOUSTICS, 2002 г., вып. 3
научно-технический сборник

Шендеров Е.Л. ¹⁾

О физических процессах, возникающих при прохождении звука через обтекатель гидроакустической антенны

Шендеров Е.Л.

О помехоустойчивости антенны, состоящей из приемников звукового давления и приемников колебательной скорости

Шендеров Е.Л.

Алгоритм расчета характеристики направленности элемента конформной антенны с учетом импеданса ее экрана и обтекателя

Шендеров Е.Л.

Анализ методов расчета полей рассеяния звука цилиндрическими оболочками

Шендеров Е.Л.

Разработка физических моделей для расчета характеристик обратного рассеяния на телах, расположенных вблизи границы раздела различных сред

Шендеров Е.Л.

Результаты расчетов дифракции звука на упругом цилиндре, расположенном вблизи поверхности упругого полупространства

Смарышев М.Д. ¹⁾

Воспоминания о Евгении Львовиче Шендерове

1) ОАО «Концерн «Океанприбор», г. Санкт-Петербург,