

Гидроакустика/ HYDROACOUSTICS, 2008 год, вып.8
научно-технический сборник

Лисс А.Р.¹⁾

Математические модели надежности программного обеспечения гидроакустических систем

Смарышев М.Д.¹⁾

Коэффициент концентрации линейных антенн, состоящих из комбинированных приемников

Жуков В.Б.¹⁾

Отражение и преломление акустических волн на границе раздела сред с криволинейным профилем

Криницкий А.М.¹⁾, Смарышев М.Д.

Синтез плоской антенны с частотно-независимой характеристикой направленности

Серова И.А.¹⁾

Влияние температуры и одноосного напряжения сжатия на временную стабильность пьезокерамики ЦТСНВ-1 и ЦТБС-3

Макаров Н.А.¹⁾

Оценка помехоустойчивости линейных гидроакустических антенн в поле реверберационных помех

Бушер М.К.¹⁾, Жуков В.Б.¹⁾, Зимин Г.П.¹⁾, Черняева Т.Н.¹⁾

Конструктивно-технологические особенности построения высокотемпературных скважинных излучателей

Шейнман Е.Л.¹⁾

Определение некоторых параметров, характеризующих источник звука и распространение звукового сигнала в стратифицированной среде

Жуков В.Б.

Восстановление поля в раскрыве антенны по результатам измерений в ближней зоне излучения

Андреев М.Я.¹⁾, Губарев А.В.¹⁾, Ключин В.В.¹⁾, Охрименко С.Н.¹⁾, Перельгин В.С.¹⁾

К вопросу об интеграции систем обнаружения

Андреев М.Я., Охрименко С.Н., Рубанов И.Л.¹⁾

Некоторые актуальные вопросы разработки интегрированных систем подводного наблюдения надводного корабля (ИСПННК)

Вейко М.Б.¹⁾, Марковская Э.М.¹⁾, Нерославский Б.Л.¹⁾

К вопросу о применении двумерного и трехмерного векторов состояния в задаче определения параметров движения в режиме шумопеленгования

Волкова А.А.¹⁾

Критерий точности оценок расстояния до цели и скорости цели в динамике решения задачи по информации о пеленгах

Марковская Э.М., Нерославский Б.Л.

Об эффективности трассового анализа по обнаружению и сопровождению в режиме гидролокации

Алексеев Б.Н.¹⁾, Губарев А.В.¹⁾, Макаров Н.А., Файнберг Э.И.¹⁾

Модель уровней реверберационных помех работе гидролокаторов

Барсуков Ю.В.¹⁾, Гасак С.П.¹⁾, Зубов В.Д.¹⁾

Цифровая обработка сигнала гидроакустического доплеровского лага

Семенов В.В.¹⁾

Проблема оценок спектра объектов шумоизлучения, приведенного к полю у антенн в клиновидных областях шельфовой зоны океана

Зубов В.Д.

Проектирование рекурсивных синусных фильтров для систем обработки сигналов навигационных гидроакустических комплексов

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