

Гидроакустика/HYDROACOUSTICS, 2000 г., вып. 2
научно-технический сборник

Ю.А.Корякин¹⁾, С.А.Смирнов¹⁾, А.М.Дымщиц¹⁾

Российская гидроакустика: современный этап развития

А.Р.Лисс¹⁾, А.В.Рыжиков¹⁾, А.В.Челпанов¹⁾

Цифровой вычислительный комплекс современных гидроакустических систем

В.Б.Жуков¹⁾

О возбуждении гидроакустической приемной антенны

М.Д.Смарышев¹⁾

Об одном способе адаптивной обработки сигналов антенны, состоящей из приемников кардиоидного типа

А.Р.Лисс, А.В.Рыжиков, М.В.Шенгелия¹⁾

Снижение аппаратных затрат при пространственной обработке сигналов с использованием алгоритма «быстрой свертки»

В.В.Баскин¹⁾, М.Д.Смарышев

Особенности двухэтапного фазирования плоских и круговых цилиндрических гидроакустических антенн

Б.Н.Алексеев¹⁾, Л.Е.Шейнман¹⁾

Оценка уровня шумов дальнего судоходства

Р.Ц.Гулиянц¹⁾

Об оценке помехозащищенности приемных трактов ГАС от внешних электромагнитных воздействий

В.Ю.Романов¹⁾

Особенности современного этапа развития систем измерения скорости звука в морской воде

Е.Л.Шейнман

Некоторые методы классификации в многоканальных системах

Л.А.Чередниченко¹⁾

Интегральная оценка помехоактивности полупроводниковых преобразователей в цепях электропитания

А.С.Венкстерн¹⁾, Б.Л.Нерославский¹⁾

Обнаружение слабых гидроакустических сигналов в условиях повышенной плотности помех

К.П.Львов¹⁾

Оценка скорости доплеровским лагом при известных углах качки

Б.Л.Нерославский, Н.Л.Щеголева¹⁾

Об идентификации трассовых обнаружителей при многоканальном пеленговании

В.А.Демиденко¹⁾

Возможный способ оценки влияния помех судоходства на эффективность использования шумопеленгаторных станций

Б.Л.Нерославский, Н.Л.Щеголева

Определение оптимального значения порога в алгоритме идентификации трассовых обнаружителей при многоканальном пеленговании

Г.П.Токмаков²⁾

Формальная модель отношения между компонентами сложного объекта

В.И.Клячкин¹⁾, И.А.Селезнев¹⁾

Алгоритм подавления вибрационной составляющей поля помех для протяженной бортовой антенны

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

2) ГУП НПО «Марс», Ульяновск, Россия