

Гидроакустика/HYDROACOUSTICS, 2006 год, вып. 6
научно-технический сборник

Андреев М.Я.¹⁾, Ключин В.В.¹⁾, Охрименко С.Н.¹⁾, Белых В.Д.²⁾

Гидроакустические станции с гибкими протяженными буксируемыми антеннами для ведения гидроакустической разведки и освещения подводной обстановки

Жуков В.Б.¹⁾

Современные технологии разработки гидроакустических антенн

Смарышев М.Д.¹⁾

Сравнительная оценка помехоустойчивости антенн, состоящих из комбинированных приемников, в анизотропном поле помех

Смарышев М.Д.

Помехоустойчивость акустической антенны, расположенной вблизи поглощающего экрана

Жуков В.Б.

О взаимосвязи вещественной и мнимой составляющих комплексной характеристики направленности антенны

Шейнман Е.Л.¹⁾

Анализ различных вариантов структуры и алгоритмов комплексирования информации в перспективных ГАК

Шейнман Е.Л.

Алгоритмы оценки эффективности идентификации сигналов в многоканальной информационной системе

Ваганов А.В.¹⁾, Гампер Л.Е.¹⁾, Смирнов С.А.¹⁾

Электронный блок центрального устройства звукометрической системы

Демиденко В.А.¹⁾, Перельмутер Ю.С.¹⁾

Спектральный метод оценки дистанции

Попова О.С.¹⁾

О связи оптимальных процедур обнаружения широкополосного стохастического сигнала, реализуемых по выходу приемных элементов антенны и по выходу сформированных пространственных каналов

Опякин Б.С.¹⁾, Рубцов А.Н.¹⁾, Соловьев В.Г.¹⁾, Яковлев А.Д.¹⁾

Свойства сигналов, манипулированных по частоте квазислучайной последовательностью

Шасс В.Л.¹⁾

К моделированию собственных электрических шумов аналоговых устройств предварительной обработки гидроакустического сигнала

Вимберг С.Г.¹⁾, Кузнецов А.Э.¹⁾, Кузьмин Д.А.¹⁾

Устройство для контроля параметров аппаратуры предварительной обработки и цифровой системы передачи информации в гидроакустических комплексах

Бушер М.К.¹⁾, Жуков В.Б., Попов В.П.¹⁾

О проектировании акустических излучателей для воздействия на продуктивные пласты нефтяных и газовых скважин

Андреев М.Я., Коровин А.Н.¹⁾, Рубанов И.Л.¹⁾, Флер Ю.И.¹⁾

Некоторые результаты промышленных испытаний ультразвукового уровнемера УЗУ-2 в процессе налива шаровых резервуаров сжиженным бутаном

Андреев М.Я., Михайлов А.В.¹⁾, Рубанов И.Л.

Исследование возможности неконтактного измерения уровня жидких продуктов в емкостях с двухслойными композитными стенками типа сталь- фторопласт

Андреев М.Я., Михайлов А.В., Рубанов И.Л.

Исследование температурной зависимости скорости звука в некоторых сталях

Афруткин Г.И.¹⁾

История внедрения транзисторов в гидроакустическую технику

Князев Н.А.¹⁾

О прошлом, настоящем и будущем

Рыжиков А.В.¹⁾

Владимир Георгиевич Соловьев (1932-2004)

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

2) ВЧ 30809, Североморск, Россия