

Гидроакустика/HYDROACOUSTICS, 2003 г., вып. 4

научно-технический сборник

Смирнов С.А.¹⁾, Корякин Ю.А.¹⁾

Вклад ученых и специалистов ЦНИИ «Морфизприбор» в оснащение флота России гидроакустической техникой

Дымшиц А.М.¹⁾, Каришнев Н.С.¹⁾, Консон А.Д.¹⁾, Корякин Ю.А.

Концепция реализации модернизационного потенциала гидроакустических комплексов подводных лодок

Клячкин В.И.¹⁾, Селезнев И.А.¹⁾

Оценка эффективности алгоритма адаптивной обработки шумовых сигналов, принимаемых протяженной бортовой антенной

Жуков В.Б.¹⁾

Об уровне бокового поля приемной гидроакустической антенны в полосе частот

Богородский А.В.¹⁾

Поисково-обследовательская гидролокационная система 2-го поколения «Латимерия -01» (результаты разработки и испытаний)

Наместников Н.И.¹⁾, Семенов В.В.¹⁾

Обнаружитель сигналов в стационарной гидроакустической системе барьерного типа

Бальян Р.Х., Тимошенко В.Г.

Частотная зависимость уровня шумоизлучения морских объектов в низком звуковом диапазоне частот (экспериментальные данные)

Смарышев М.Д.¹⁾

О совместной работе нескольких приемных гидроакустических антенн

Васильев С.А.¹⁾, Ефремов И.С., Каришнев Н.С., Наместников Н.И., Пушкарев И.В.¹⁾,

Семенов В.В.

Гидроакустические обнаружители с двухрядными антенными решетками

Островский Д.Б.¹⁾

Статистические параметры характеристики направленности мультипликативной гидроакустической антенны

Астафьев В.Б.¹⁾

Формирование характеристик направленности линейной антенны с использованием операций свертки

Нерославский Б.Л.¹⁾, Щеголева Н.Л.¹⁾

Вероятность ошибочных решений при идентификации трасс целей

Львов К.П.¹⁾

Программный имитатор эхосигналов доплеровских лагов

Демиденко В.А.¹⁾

О влиянии помех судоходства на эффективность функционирования шумопеленгаторных станций

Нерославский Б.Л., Щеголева Н.Л.

Адаптивное изменение порога в алгоритме идентификации трасс целей

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

Использование акустических методов и аппаратуры для увеличения продуктивности нефтяных пластов

Андреев М.Я.¹⁾, Гончаров А.А.¹⁾, Рубанов И.Л.¹⁾

Некоторые результаты промышленных испытаний ультразвуковых уровнемеров типа УЗУ-2

Князев Н.А.¹⁾

Из истории создания первой отечественной гидроакустической станции с автоматическим сопровождением цели

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