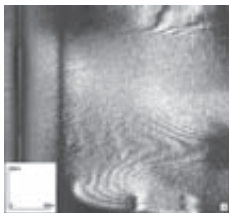


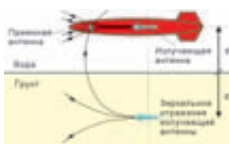


Стр. 10



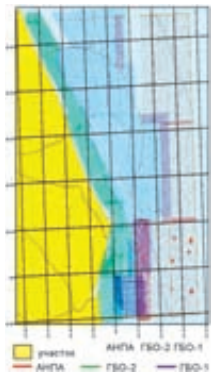
Интерференция при гидролокации морского дна

Стр. 26



К обоснованию электромагнитной помехи

Стр. 42



Планшет гидролокационной съемки

Стр. 63



Антенная система сейсмопрофилографа

## ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АКУСТИКИ ОКЕАНА

- 4 Касаткин Б.А., Злобина Н.В., Касаткин С.Б.  
Аномальные свойства звуковых полей вблизи морского дна.  
Часть 2

## СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПОДВОДНЫХ РОБОТОВ

- 17 Багницкий А.В., Инзарцев А.В.  
Автоматизация подготовки миссии для автономного необитаемого подводного аппарата в задачах обследования акваторий
- 25 Ивлиев Е.А.  
Ходовые помехи в электромагнитных системах подводного поиска

## МОРСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ

- 36 Кузнецов О.Л., Матвиенко Ю.В., Рылов Н.И., Наумов Л.А.  
Опыт широкомасштабного поиска подводного потенциально опасного объекта в Охотском море
- 44 Кебкал К.Г.  
Экспериментальные характеристики канала цифровой гидроакустической связи между судном и буксируемым объектом

## СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 51 Мальцев Ю.В., Прокопчик С.Е.  
Гидроакустические волноводные антенны и перспективы их применения в технических средствах исследования океана
- 72 Жариков В.В., Преображенский Б.В.  
Ландшафтный мониторинг бухты Алексеева залива Петра Великого
- 86 Рефераты