



Стр. 26



АНПА «МТ-2010»
(«Пилигрим»)

Стр. 37



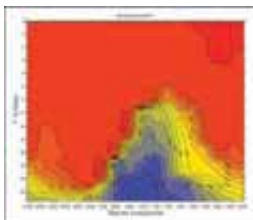
ТНПА «МАКС-300»

Стр. 48



Фрагмент модели
подводной обстановки

Стр. 54



Вертикальное распределение скорости звука

Исправление: в журнале № 2(12) за 2011 г. в заголовке ст. Салюк П.А. и др. "Возможность дистанционного обнаружения повышенных концентраций метана..." на страницах 3, 43, 77 и 79 вместо Букин О.А. следует читать Букин И.О.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АКУСТИКИ ОКЕАНА. ВЕКТОРНАЯ АКУСТИКА

- 4 Щуров В.А., Ляшков А.С., Черкасов А.В.
Вихри вектора акустической интенсивности
в интерференционных полях мелкого моря

ПОДВОДНЫЕ РОБОТЫ И ИХ СИСТЕМЫ, МОДЕЛИ, АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

- 15 Ляхов Д.Г.
Современные задачи подводной робототехники
- 24 Киселев Л.В., Медведев А.В.
Сравнительный анализ и оптимизация динамических свойств автономных подводных роботов различных проектов и конфигураций
- 36 Костенко В.В., Михайлов Д.Н.
Разработка телеуправляемого подводного аппарата «МАКС-300»
- 46 Бобков В.А., Морозов М.А.
Моделирование работы гидролокационных устройств средствами машинной графики

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 52 Азаров А.А., Голов А.А., Лебедев М.С., Моргунов Ю.Н.
Методы акустической томографии в задачах подводной навигации
- 57 Половинка Ю.А., Азаров А.А., Лебедев М.С.
Метод и программа для мониторинга параметров водной среды в мелководных акваториях по данным акустического зондирования
- 68 Каплуненко Д.Д., Лобанов В.Б., Тищенко П.Я., Лазарюк А.Ю., Звалинский В.И.
Измерение содержания нитратов в северо-западной части Японского моря с использованием компактного спектрофотометра
- 74 Рефераты