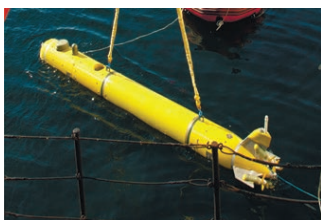




Стр. 18



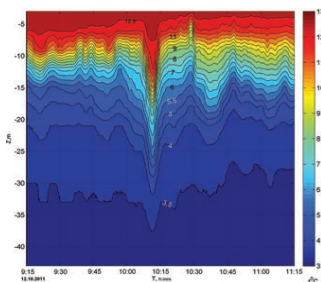
АНПА МТ-2012

Стр. 27



Мобилизация ТПА

Стр. 43



Структура солитона

Стр. 64



Плавлаборатория

МОДЕЛИ, АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

- 4 **Инзарцев А.В., Павин А.М., Багницкий А.В.**
Планирование и осуществление действий
обследовательского подводного робота на базе
поведенческих методов
- 17 **Киселев Л.В., Медведев А.В.**
О параметрических соотношениях гидродинамики и
устойчивости движения автономного подводного робота

СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ

- 23 **Ляхов Д.Г., Смирнов С.В., Чудаков М.И.**
О применении необитаемых подводных аппаратов в
морской нефтегазодобывающей отрасли
- 33 **Малашенко А.Е., Карачун Л.Э., Перунов В.В.,
Чудакова А.И.**
Исследование пространственно-временных характеристик
гидроакустических сигналов и помех с использованием
объемных звукопрозрачных антенн

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 37 **Ярошук И.О., Леонтьев А.П., Кошелева А.В.,
Самченко А.Н., Пивоваров А.А., Храпченков Ф.Ф.,
Швырев А.Н., Ярошук Е.И.**
Экспериментальные исследования внутренних волн в
прибрежной зоне Японского моря
- 45 **Минаев Д.Д., Петухов В.И.**
Моделирование акустических характеристик
мелководных морских акваторий по данным натурных
экспериментальных исследований
- 52 **Мишукова Г.И., Пестрикова Н.Л., Верещагина О.Ф.,
Окулов А.К., Мишуков В.Ф.**
Пространственная и временная изменчивость
распределения метана и его потоков на границе вода–
атмосфера на прикурильских акваториях в районе
Охотского моря и Тихого океана
- 62 **Андреев М.Я., Рубанов И.Л., Стефанов Ю.А.,
Рубанова И.М., Борисов А.В.**
Принципы построения интегрированной системы
экологического мониторинга шхерного района
Ладожского озера
- 67 **25 лет ИПМТ ДВО РАН**
- 68 **ТОИ ДВО РАН – 40 лет**
- 70 **Рефераты**