

СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ

**ПРИМЕНЕНИЕ АВТОНОМНОГО НЕОБИТАЕМОГО ПОДВОДНОГО АППАРАТА
ДЛЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОХОТСКОМ МОРЕ** 4-13
Михайлов Д.Н., Сенин Р.Н., Дубровин Ф.С., Борейко А.А., Стыркул Р.И., Храмов О.А.

**ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА НАВИГАЦИИ И СВЯЗИ АНПА «ММТ-3000» И
ОПЫТ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАБОТАХ НА ГЛУБОКОВОДНЫХ
ПРОТЯЖЕННЫХ ТРАССАХ** 14-19
Ваулин Ю.В., Дубровин Ф.С., Щербатюк А.Ф.

МОДЕЛИ, АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЧНОСТИ ОДНОМАЯКОВОЙ НАВИГАЦИИ АВТОНОМНЫХ
НЕОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ** 20-27
Мамошин А.И.

**РАЗРАБОТКА И ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ АНПА НА БАЗЕ
ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ RSE** 28-35
Боровик А.И.

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ
ВЕКТОРНО-ФАЗОВЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ШЕЛЬФОВОЙ
ЗОНЫ ЯПОНСКОГО МОРЯ** 36-41
Матвиенко Ю.В., Моргунов Ю.Н., Стробыкин Д.С.

**ОЦЕНКА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ КОМБИНИРОВАННОГО ПРИЁМНИКА В
ЗВУКОВОМ ПОЛЕ МЕЛКОГО МОРЯ** 41-51
Касаткин Б.А., Злобина Н.В., Касаткин С.Б., Злобин Д.В., Косарев Г.В.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕКТОРНО-СКАЛЯРНОЙ ПРИЕМНОЙ БОРТОВОЙ
СИСТЕМЫ** 52-59
Селезнев И.А., Глбова Г.М., Жбанков Г.А., Харахашьян А.М.

**АНАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
СИСТЕМЫ РАСЧЕТА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ И ПАРАМЕТРОВ
ГИДРОАКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ** 60-67
Василенко А.М., Пятакович В.А.

ИНФОРМАЦИЯ

**К ИТОГАМ СЕДЬМОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ МИРОВОГО
ОКЕАНА»** 68-69
Киселев Л.В.