

ПОДВОДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РОБОТОТЕХНИКА

Институт проблем морских технологий ДВО РАН
Дальневосточное отделение РАН
(Владивосток)

Номер: 2 (52) Год: 2025

СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЕРИМЕНТЫ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| ☐ | ТЕХНОЛОГИИ НЕОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И ГИДРОАКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ БЕСПИЛОТНЫХ ПРОТИВОМИННЫХ КОМПЛЕКСОВ
<i>Войтов Д.В.</i> | 4-18 |
| ☐ | АВТОНОМНЫЕ ИНВЕРТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРООБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
<i>Герасимов В.А., Комлев А.В., Филоженко А.Ю.</i> | 19-27 |
| ☐ | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНОЛОГИЙ СОЗДАНИЯ МОРСКИХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ И БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ НА МОРЕ ЗА РУБЕЖОМ
<i>Рогинский К.А., Ганжа О.Ю.</i> | 28-40 |
| ☐ | СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРОБЛЕМНЫХ УЧАСТКОВ ПРОТЯЖЕННЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ АНПА
<i>Панчук М.О., Юрманов А.П., Коноплин А.Ю.</i> | 41-52 |
| ☐ | КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА КАВИТАЦИОННЫХ ПУЗЫРЬКОВ НА ЛАЗЕРНОМ НАГРЕВАТЕЛЬНОМ ЭЛЕМЕНТЕ В КАМЕРЕ МАЛОГО ОБЪЕМА
<i>Лебедев М.С., Тагильцев А.А., Чудновский В.М.</i> | 53-58 |

МОДЕЛИ, АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| ☐ | ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЯЗЫКА RUTRON ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НЕОБИТАЕМОГО ПОДВОДНОГО АППАРАТА
<i>Елисеенко Г.Д., Павин А.М., Торжков А.С., Шилин К.Д.</i> | 59-71 |
| ☐ | ТОЧНАЯ ВЫСТАВКА БЕСКАРДАННОЙ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СОСТАВЕ НАВИГАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА АВТОНОМНОГО ПОДВОДНОГО АППАРАТА В УСЛОВИЯХ КАЧКИ
<i>Вавилова Н.Б., Голован А.А., Козлов А.В., Папуша И.А.</i> | 72-80 |

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| ☐ | БЕЗЭКИПАЖНЫЕ КАТЕРА И КОРАБЛИ. ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕШАЕМЫЕ ИМИ ЗАДАЧИ
<i>Охрименко С.Н., Рубанов И.Л., Рубцов А.Н.</i> | 81-87 |
|--------------------------|---|-------|