

СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- 4 Гой В.А., Костенко В.В.**
Регулирование плавучести и дифферента автономного подводного робота
- 15 Вельтищев В.В., Егоров С.А., Григорьев М.В.,
Гладкова О.И., Баскакова Е.В.**
Роботизированная технология освидетельствования подводной части судна
- 24 Герасимов В.А., Красковский М.В.,
Кувшинов Г.Е., Филоженко А.Ю.**
Повышение эффективности бесконтактной передачи электроэнергии на автономный подводный аппарат

МОДЕЛИ, АЛГОРИТМЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

- 31 Дубровин Ф.С., Щербатюк А.Ф.**
О методе оценивания точности работы одномаяковой мобильной навигационной системы подводного аппарата с помощью водного аппарата, оснащенного DGPS
- 41 Золотарёв В.В.**
Оптимизация характеристик направленности высокочастотного гидролокатора бокового обзора

**СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПОДВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ВЕКТОРНАЯ АКУСТИКА**

- 46 Касаткин Б.А., Злобина Н.В., Касаткин С.Б.,
Злобин Д.В., Косарев Г.В.**
Вихревой осциллятор в волноводе Пекериса
- 56 Максимов А.А., Гичев Д.В., Высоцкий В.Л.,
Филиппов А.С., Тагильцев А.А.,
Черанев М.Ю., Гончаров Р.А.**
Поиск аварийно затопленного радиоизотопного термоэлектрогенератора по тепловому полю в придонном слое морской воды
- 66 Обжиров А.И., Болобан А.В., Веникова А.Л.**
Газогеохимические исследования и робототехника в инженерном проектировании на морском дне
- 72 Рефераты**