

СОДЕРЖАНИЕ

Погудин К.Г., Сударчиков В.А., Трушенков В.В. Новые технологии в создании морского подводного оружия в современных геополитических условиях.....	5
Мельников Б.А., Нисневич М.З. Контактные тралы ВМФ США.....	11
Скибицкий В.А. Анализ возможных концепций телеуправления торпедой.....	42
Петров В.Г. К вопросу оценки эффективности телеуправления ложной целью.....	48
Кабанец Е.В. Особенности применения приборов управления, построенных по принципу бесплатформенных инерциальных навигационных систем, в системах управления движением торпед.....	52
Канищев В.И., Любан И.Б., Смирнов В.П. К вопросу оценки эффективности комплекса телеуправления подводным аппаратом в условиях применения средств противодействия.....	76
Обляпин В.Д., Паскарь М.Б., Титов С.В. Проектирование органов управления подводных аппаратов с использованием основных положений теории крыла.....	82
Массов Л.А. Средства испытаний для отладки систем управления необитаемыми подводными аппаратами.....	96
Козлова Т.Н., Томанов В.В. Влияние морского волнения на процесс расхождения изделия с подводной лодкой.....	103
Стырикович И.И. Анализ путей и методов создания высокоэффективных гидроакустических преобразователей и антенн увеличенного срока службы для изделий морского подводного оружия.....	110
Мизгирева С.Ф., Обляпин В.Д. Выбор оптимального носового обвода скоростного подводного аппарата.....	116
Бернштейн Л.А., Погудин К.Г. Динамика установки позиционной якорной станции на заданное углубление.....	121
Кузьмин А.С., Скибицкий В.А. К вопросу обоснования направлений диверсификации производства при реализации стратегии развития ОАО «Концерн «МПО – Гидроприбор».....	126
Рефераты публикуемых статей.....	141
Сведения об авторах настоящего сборника.....	145