

СОДЕРЖАНИЕ

МИННОЕ И ПРОТИВОМИННОЕ ОРУЖИЕ

Башмаков С.В., Михайлов В.А., Пучнин В.В. Морское минное оружие в современных геополитических условиях.....	5
Бубличенко Г.Н. О влиянии электропроводности грунта на параметры электрического поля трала-имитатора.....	10
Сударчиков В.А., Трушенков В.В., Ушаков А.П. Состояние, тенденции развития и некоторые количественные и стоимостные характеристики минного оружия ВМС США	17

ТОРПЕДНОЕ ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ

Ерофеев В.И., Кеттуев М.И., Пахомова Н.М., Соболев И.И., Юрков В.Е. Поиск путей совершенствования опорно-уплотнительного узла самоходных приборов ГПД	31
--	----

НЕОБИТАЕМЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ И ПЛАТФОРМЫ МОРСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Казнаков Б.А., Шилин М.М. Применение правила «виртуальной» точки в алгоритмах сближения подводного робота с целью в сложной сигнально-помеховой обстановке	55
---	----

КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

Канищев В.И., Любан И.Б., Смирнов В.И. Оценка эффективности комплекса телеуправления подводным аппаратом в условиях применения одиночного средства противодействия	62
---	----

ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ

Виноградов Н.И., Лев И.Г., Нисневич М.З. Универсальная программа расчета параметров установившегося прямолинейного движения контактных тралов.....	69
---	----

КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, МАРКЕТИНГ, ВЫСТАВКИ, РЕКЛАМА

Алексеев А.С., Потапов В.И. Отчет о результатах работы расширенного научно-технического совета Министерства Обороны Российской Федерации Международного военно-технического форума «Армия-2015» по секции «Противороботная защита мобильных и стационарных морских объектов. Реалии и перспективы»	159
Рефераты публикуемых статей	162
Сведения об авторах сборника «Подводное морское оружие» №5(25).....	165