

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ

76 лет Великой Победы	5
Соколов С. В., Комузов А. В., Атаманов В. Н. Зубообрабатывающее производство Концерна	7

ТОРПЕДНОЕ ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ

Кабанец Е. В. На управляемость торпеды влияет всё	11
---	----

МОРСКИЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

Костин М. Ю. Буксируемые подводные аппараты как носители информационных систем	16
Кабанов А. И., Красильников Р. В. Современное состояние и планируемое развитие морских робототехнических комплексов ВМС США	23

ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ

Патрушев В. В., Кудрявцев Н. А., Черепанов В. Б. Перспективы разработки и создания Концерном высокоэнергетических литий-ионных аккумуляторных батарей	34
Дмитриченко В. П., Кривницкая Э. А. Развитие гидроакустических измерений в ГНЦ «Гидроприбор»	42
Стырикович И. И. Комплексный анализ колебательных систем стержневых пьезокерамических преобразователей гидроакустических антенн	59
Зверев С. Э. Подходы к решению проблемы психологической помощи детям военнослужащих (по материалам зарубежных исследований)	70
Хитова Т. А. Использование электронных переводчиков при работе с иностранными источниками в научной деятельности	76

ИСТОРИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ И ДАТЫ

Григорьев В. Н., Бурлаченко Т. Н. 75 лет в строю разработчиков позиционного морского подводного оружия	80
Патрушев В. В., Филимонов А. К., Шаповалова А. Е., Сударчиков В. А. Медицинская история особняка Кёнигов	83
Репин А. А., Сударчиков В. А. Исследователь русского Севера А. В. Колчак	97
Некипелов Ю. А. Работа длиной в жизнь	113
Кринский А. Ю. Памяти сотрудников торпедного отдела – участников войны	117

АННОТАЦИИ	122
-----------------	-----

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	125
---------------------------	-----