

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ

Патрушев В.В. «Гидроприбор» как Государственный научный центр: к 25-летию присвоения статуса ГНЦ РФ 5

ТОРПЕДНОЕ ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ

Михайлова Е.В., Рикконен Н.М., Шаронов Е.А. Разработка и применение материалов на основе графита для узлов газораспределения тепловых торпед 9

ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ И ПЛАТФОРМЫ МОРСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Красильников Р.В., Нисневич М.З. История развития необитаемых подводных аппаратов разработки ГНЦ «Гидроприбор» 27

КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

Аляев Ю.Г. Об оптимальном расположении гидроакустических маяков 36
Бирюков В.Н., Костромитинов В.Г., Мойса А.В., Петров М.П., Тимофеева И.В. Средства гидроакустического противодействия. Методы генерации мощной заградительной помехи 43
Кудрявцев Н.А., Петров М.П., Мойса В.А. О возможности использования литиевых источников электропитания при проектировании мощных батарей одноразового действия с длительным сроком хранения 55

ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ

Патрушев В.В., Филимонов А.К., Акопян А.Б., Кузнецов Д.И. Современная система подготовки кадров по направлению «Корабельное вооружение» 69
Репин А.А., Сударчиков В.А., Шаповалова А.Е. Музей морского подводного оружия как научно-методическая база подготовки специалистов ГНЦ «Гидроприбор» 75
Коровина Г.М., Кузьмицкий М.А., Луцкий А.Н., Новаков В.А. Формирование методики оценки эффективности МПО в ГНЦ «Гидроприбор» 79

НОСИТЕЛИ МОРСКОГО ПОДВОДНОГО ОРУЖИЯ

Ещенко Я.В., Попов А.Н., Пучнин В.В., Сударчиков В.А. Проблемы строительства и развития ВМФ России 89

ЭКОНОМИКА И ФИНАНСЫ

Добычин А.В., Кузьмин А.С., Никитин А.П., Родченко В.Г. Обоснование неотложных мер при разработке Стратегии развития АО «Концерн «МПО – Гидроприбор» 100
Терюхов В.Е. Актуальная модель системы внутреннего контроля и управления рисками 109

КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, МАРКЕТИНГ, ВЫСТАВКИ, РЕКЛАМА

Новиков Ю.В. Военно-техническое сотрудничество ГНЦ АО «Концерн «МПО – Гидроприбор» с зарубежными странами 112

АННОТАЦИИ 129

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ 132