**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**МПО – МС – 2018**

**XXXVII отраслевая научно-техническая конференция молодых специалистов**

**«Морское подводное оружие. Морские подводные роботы – вопросы проектирования, конструирования и технологий. МПО-МС-2018»**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«КОНЦЕРН «МОРСКОЕ ПОДВОДНОЕ ОРУЖИЕ – ГИДРОПРИБОР», г. Санкт – Петербург

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА**

Я хочуучаствовать в конференции

 с докладом без доклада

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. участника, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспортные данные участника серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

кем и когда выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тема доклада** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Краткое содержание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Требования к оформлению статьи**

**Текст доклада** представляется в печатном с подписями авторов на обратной стороне последнего листа и электронном виде в редакторе Microsoft Word (версии 2003 или более ранних) на странице стандартного размера А4 (210\*297), поля: верхнее, нижнее – 40 мм; левое, правое –30 мм; аннотация, иллюстрации, рисунки и библиография включаются в общее число страниц статьи (не более 10), оформленный соответствующим образом.

**Первая строка - УДК –** 10 pt, выравнивание по левому краю, без отступа. (УДК присваивается по месту работы или обучения в соответствии с рубрикатором).

Отступ 1 интервал – **инициалы и фамилия** автора (прописными буквами) в именительном падеже (или авторов в принятой ими последовательности), ученое звание, ученая степень – перед ФИО (шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 pt, курсив, выравнивание – по правому краю). Ниже – должность, название организации, город.

**Заголовок доклада** печатается, отступив 1 интервал от ФИО; шрифт Times New Roman, размер шрифта 11pt, междустрочный интервал – одинарный, жирный шрифт, выравнивание – по центру.

**Аннотация доклада** печатается, отступив 1 интервал от названия доклада, по объему не более 10 строк и отражает основное содержание статьи, шрифт Times New Roman, размер шрифта 8pt, междустрочный интервал – одинарный, отступ 7 см, выравнивание по ширине.

**Подзаголовки доклада** печатаются, отступив 1 интервал сверху и снизу, шрифт Times New Roman, размер шрифта 11pt, междустрочный интервал – одинарный, прописные буквы, жирный шрифт, курсив, выравнивание – по центру.

**Таблицы и рисунки**: все таблицы и рисунки, используемые в докладе должны иметь заголовок. Одну таблицу или один рисунок можно не нумеровать при наличии нескольких рисунков или таблиц необходимо указать ее номер по тексту «Таблица ……». Рисунки по тексту.

**Формулы**: должны быть набраны в **Microsoft Equation** (часть стандартной поставки MS Word). Формулы (обозначаются: (1), (2)) и должны быть пронумерованы с правой стороны. Формулы вставляются в текст (а не «поверх текста»). При наборе формул кегль должен соответствовать кеглю 11 основного текста; индексы, показатели степеней – кеглю 6.

**Основной текст**: печатается, отступив 1 интервал от аннотации, шрифт Times New Roman, размер шрифта 11 pt. Отступ 1 см, межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине. Сокращенные названия должны быть расшифрованы, нумерация формул приводится справа в круглых скобках – (1), ссылки на литературу – в квадратных скобках [1]. Список цитируемой литературы составляется по порядку ссылок в тексте. Список входит в общее число страниц. Слово «ЛИТЕРАТУРА» печатается прописными буквами, отступив 1 интервал от последней строки основного текста статьи, шрифт Times New Roman, размер шрифта 9pt, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание по центру.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**Образец оформления статьи**

УДК

*В.Н. БУКИН, к.т.н. А.И. КАРМАНОВ,*

*д.т.н. В.А. МИЛОВ, к.т.н. В.А. СУХОВ (Times New Roman, 10, курсив)*

**К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ ……………….**

В статье представлены концептуальные взгляды на формирование авиационной системы дистанционного минирования и постановки активных минных заграждения самолетами штурмовой и фронтовой бомбардировочной авиации. **(Times New Roman, 8)**

Для постановки …………………………….

На вооружении ВМФ состоят (рисунок 1)………………………………...

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице [1].

На все иллюстрации должны быть даны ссылки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Рисунок 1 – Мины находящиеся на вооружении ВМФ**(Times New Roman, 10, по центру)**Тип неконтактного взрывателя – 3-х канальный акустико-электромагнитно-гидродинамический. Срок БС на позиции – 1 год. Число ступеней предохранения (на независимых принципах действия) при эксплуатации – 3. |

ВМС зарубежных государств (таблица 1)

На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера

Таблица 1 – Ширина полосы поражения (м) надводных кораблей на донных минах **(Times New Roman, 11)**

|  |  |
| --- | --- |
| Класскораблей | Масса заряда в тротиловом эквиваленте, кг |
| 320 | 520 | 1100 |
| Глубина места постановки *hм* , м |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АвН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КрУРО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭмУРО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФрУРО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:** для расчета ширины полосы поражения принят радиус поражения *rп* = 0,7*Rб* по кораблю. **(Times New Roman, 10)**

, (1)

Таблица 2 – Ширина полосы поражения подводных лодок на донных минах, м

|  |  |
| --- | --- |
| Подводныелодки | Масса ВВ, кг |
| 520 | 1100 |
| Отстояние ПЛ от грунта, м |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПЛАРБ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многоцелевые ПЛА |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дизельные |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Выводы***

***(по центру, курсив)***

Для повышения эффективности авиационного ………….

Таким образом……….

Анализ показал……….

В статье приведен……. и т.д.

ЛИТЕРАТУРА

**(Times New Roman, 9, на всю литературу – ссылка по тексту в квадратных скобках)**

1. Дайджест зарубежной прессы / ФГУП «Крыловский ГНЦ» Вып. 79. – СПб: 2016 г.
2. [Электронный ресурс]. URL: http://auvac.org/ (дата обращения 03.02.2017).
3. Красильников, Р. В. Системы борьбы с необитаемыми аппаратами – асимметричный ответ на угрозы XXI века [Текст] / Р. В. Красильников. – СПб.: Издательство Инфо-да, 2013. – 106 с. – ISBN 978-5-94652-418-9.