**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**МПО – МС – 2019**

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

**«Морское подводное оружие. Морские подводные роботы – вопросы проектирования, конструирования и технологий. МПО-МС-2019»**

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**

**Оформление рукописи**

Текст статьи представляется в печатном виде с подписями авторов на обратной стороне последнего листа и электронном виде на CD-RW в редакторе Microsoft Word 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 – 15).

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

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

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

Таблицы и рисунки, используемые в статье должны быть созданы в распространенных форматах. Рисунки и таблицы необходимо располагать по тексту в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. Размер шрифта подрисуночного текста – 10 pt. Наименование таблицы – 11 pt.

Уравнения и формулы должны быть набраны в Microsoft Equation (часть стандартной поставки MS Word). Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (–), умножения (x), деления (:) или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак «x».

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Формулы в статье следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей статьи арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

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, 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 9 pt, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание по центру.

Статья должна быть тщательно выверена. В статьях должна быть использована система единиц СИ.

УДК (Times New Roman, 10)

*В.Н. БУБКИН, к.т.н. А.И. КАРАНОВ,*

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

**К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ ……………….**

**(по центру, Times New Roman, 11)**

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, отступ 7,5)**

Для постановки ……………………………. **(Основной текст по ширине, Times New Roman, 11, отступ 1, межстрочный интервал 1 pt)**

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

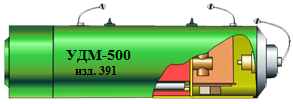


Рисунок 1 – Мины находящиеся на вооружении ВМФ

**(Times New Roman, 10, по центру**

……………………………………………….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, по ширине, без отступа)**

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

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДКД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДК,КСн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| КорБМЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТЩМ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТЩБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТЩР |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МТрСн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подводные  лодки | 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. Алев Ш.Г., Жумов Ю.И. / Торпедное оружие. Т. 8. Изд. «Наука». – М: 2014.
2. Дайджест зарубежной прессы / ФГУП «Крыловский ГНЦ» Вып. 79. – СПб: 2016 г.
3. Донко В. Д., Донко А. А., Миров В. Ф. Военно-морская стратегия России. Изд-во ЭКСМО, Москва, 2005.
4. [Электронный ресурс]. URL: http://auvac.org/ (дата обращения 03.02.2017).
5. Gettinger, D. Drone Spending in the Fiscal Year 2017 Defense Budget [Text] / D. Gettinger . – Center for the Study of the Drone at Bard College, February 15, 2016. – 20 р.
6. Красников, Р. В. Системы борьбы с обитаемыми аппаратами – асимметричный ответ на угрозы XX века [Текст] / Р. В. Красников. – СПб.: Издательство Инфо-да, 2013. – 106 с. – ISBN 978-5-94652-418-9.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

………………………………………………………………….