



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
РАКЕТНЫХ ВОЙСК  
СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Балашиха, Московская обл., 143900

«12» 03 2024 г. № 18/19/281

На № \_\_\_\_\_

Ректору  
Самарского национального  
исследовательского университета  
имена академика С.П. Королева  
В.Д. БОГАТЫРЕВУ

ул. Московское шоссе, дом 34,  
г. Самара, 443086

Уважаемый Владимир Дмитриевич!

Приглашаем принять участие в Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные вопросы испытаний и применения систем оружия», проводимой в Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого 18 апреля 2024 года.

Конференция будет работать по следующим направлениям:

- 1.«Информационное обеспечение планирования и применения систем оружия».
- 2.«Информационно-измерительное обеспечение испытаний систем оружия».
- 3.«Метрологическое обеспечение испытаний систем оружия».

В рамках конференции планируется обсудить актуальные проблемные вопросы в области создания, испытания и применения систем оружия, всестороннего обеспечения их испытаний, а также результаты научных исследований и практический опыт в данных направлениях.

По итогам конференции материалы докладов могут быть опубликованы в научно-техническом сборнике «Известия Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого».

О получении информационного сообщения просьба сообщить секретарю конференции по указанному телефону.

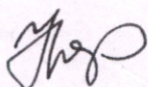
Приложение: информационное сообщение на 2 л.

*С уважением,*

Начальник Военной академии РВСН  
имени Петра Великого

И. Афонин

Входящий № 2024-2099  
Дата 03 АПР 2024  
Самарский университет



Отп. в 1 экз.

Экз. 1 – в адрес.

Исп. Мещеряков А.К.

Тел. +7 (977) 723-67-87.

12.03.2024 г.



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПЫТАНИЙ И ПРИМЕНЕНИЯ  
СИСТЕМ ОРУЖИЯ»,  
ПРОВОДИМОЙ 18 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА**

**Направления Всероссийской научно-технической конференции**

1. «Информационное обеспечение планирования и применения систем оружия»
2. «Информационно-измерительное обеспечение испытаний систем оружия»
3. «Метрологическое обеспечение испытаний систем оружия»

Секретарь: старший лейтенант Мещеряков Андрей Константинович  
(+7 (977) 723-67-87).

**Общая информация**

Материалы докладов участников конференции будут приниматься в виде следующего комплекта материалов: тезисы доклада (в формате .doc или в другом общепринятом формате для текстовых файлов); презентации выступления (в формате .ppt, .pdf, .pptx и др.); научные статьи, стендовые доклады (в формате .doc) на зарегистрированных, установленном в организации порядке, CD или DVD носителях информации.

Также материалы можно будет прислать одним из следующих способов:  
адрес электронной почты для отправки работ: varvsn@mil.ru;  
засекреченный сегмент передачи данных: dezh-us@erudit.mil.zs;  
по секретной почте: ул. Карбышева, д. 8, г. Балашиха, Россия, 143900  
(сопроводительное письмо на имя начальника академии с пометкой карандашом: наименование конференции).

**По результатам работы конференции будет издан рецензируемый научно-технический сборник «Известия Военной академии РВСН им. Петра Великого»**

*Научные статьи, рекомендованные организационным комитетом конференции, будут опубликованы в научно-техническом сборнике «Известия Военной академии РВСН им. Петра Великого» за 2024 год.*

**На представленные материалы должны быть соответствующие рецензии, заключения о возможности открытого опубликования, заключения о наличии (отсутствии) сведений, составляющих государственную тайну.**

**Требования к материалам для публикации**

Материалы доклада должны быть оформлены в виде научной статьи. Содержание статьи должно соответствовать тематике научно-технической конференции.

Авторами, на предлагаемую статью, должна быть представлена секретарю конференции (для оценки оргкомитетом конференции) положительная рецензия от



авторитетного специалиста, заключение о наличии (отсутствии) режимных сведений и заключение о возможности открытого опубликования.

Полный объем каждой статьи не должен превышать восьми машинописных листов формата А5. Все листы, включая и последний, должны быть полностью заполнены текстом.

Статья должна обязательно включать в свой состав: УДК; сведения об авторах (ученая степень, ученое звание, ФИО); организацию которую представляют; аннотацию статьи, название статьи; ключевые слова; основной текст статьи; список литературы. Кроме того, в статье могут быть использованы рисунки, таблицы, формулы.

Текст статьи должен быть выполнен в текстовом редакторе Microsoft Word или аналогичном разрешенном текстовом редакторе и иметь расширение \*.doc, \*.docx, \*.rtf. Шрифт – Times New Roman размером 11 (для аннотации – 10). Выравнивание текста – по ширине страницы. Отступ: слева – 0, справа – 0. Красная строка – 0,5 см. Интервал: перед – 0, после – 0 см. Положение на странице: запрет висячих строк. Поля: верхнее – 1,8; снаружи – 1,9; нижнее – 1,6; внутри – 1,9 см. Номера страниц не устанавливать. Межстрочный интервал одинарный.

УДК располагается слева на первой строке статьи без отступа. На следующей строке с выравниванием по правому краю указываются сведения об авторах в следующей последовательности: ученая степень (полностью без сокращений), ученое звание (полностью без сокращений), фамилия и инициалы. Регистр УДК – прописной, фамилии и инициалов авторов – прописной полужирный. На следующей строке после фамилии указывается организация представителем которой являются авторы (например, Военная академия РВСН им. Петра Великого). Через один межстрочный интервал без отступа с выравниванием по центру указывается название статьи. Точка в конце названия не ставится. Регистр и начертание шрифта названия статьи – **БОЛЬШИМИ БУКВАМИ ПОЛУЖИРНЫЙ**. Через один межстрочный интервал с выравниванием по ширине и отступом – 4 от левого края представляется аннотация статьи (отступ красной строки – 0,5) размер шрифта 10. Объем аннотации: 100–200 печатных знаков.

После аннотации, через один межстрочный интервал начинается основной текст статьи (шрифт как в предложениях, обычный). Расстановка переносов – авто. Использование курсива, подчеркиваний в основном тексте статьи не допускается. Замену слов различными знаками, символами, буквенными обозначениями и т.п., кроме общепринятых сокращений, следует расшифровывать при первом их упоминании.

Если в основном тексте статьи представлены рисунки и таблицы, то на них в тексте должны быть ссылки. Рисунки и таблицы размещаются на одной странице с текстом, в котором они впервые упоминаются. Рисунки и таблицы должны иметь названия, которые размещаются по центру текста. Название отделяется от рисунка (таблицы) и текста одним межстрочным интервалом. Рисунки (таблицы) нумеруются, если их число в статье не менее двух. Нумерация рисунков и таблиц проводится с использованием служебных обозначений «Рис. XX.», «Таблица XX». Обозначение «Рис. XX.» набирается в одной строке впереди названия рисунка. Обозначение «Таблица XX» набирается по правому краю на строку выше названия таблицы. При повторном упоминании рисунков и таблиц, размещенных в предыдущем тексте, использовать служебное обозначение (см. рис. XX) или (см. табл. XX). Любые рисунки, независимо от их содержания и структуры, должны быть вставлены в основной текст в качестве объекта «изображение».



При необходимости представления формул, знаковых выражений и т.п. использовать редактор Microsoft Equation 3.0 (вставка → объект → Microsoft Equation 3.0) с установками шрифта аналогичными основному тексту статьи (Размер → определить: обычный – 11, крупный индекс – 6, мелкий индекс – 6, крупный символ – 11, мелкий символ – 6). **При отсутствии возможности использовать редактор Microsoft Equation – разрешается использовать встроенный в Word редактор формул (с сохранением используемого в тексте шрифта Times New Roman).** Если по тексту возникает необходимость ссылки на одну из представленных формул, то в этом случае все формулы должны быть пронумерованы. Нумерация формул сквозная, арабскими цифрами. Номера формул ставить у правого края страницы в круглых скобках, не соединяя их с формулой многоточием. После формулы, если это не было сделано ранее, раскрываются значения ее аргументов с указанием размерности, если это необходимо.

Например:

$$P_{\text{СОХР}} = (1 - P_{\text{РАЗВ}}) + P_{\text{РАЗВ}}(1 - P_{\text{УН}}), \quad (1)$$

где  $P_{\text{РАЗВ}}$  – вероятность разведки объекта;  $P_{\text{УН}}$  – условная вероятность поражения объекта.

После окончания основного текста статьи через один межстрочный интервал печатается название «Литература» (шрифт обычный полужирный, без двоеточия), затем через один межстрочный интервал указывается список литературы. Фамилия и инициалы авторов шрифт полужирный.

Заместитель начальника академии  
по учебной и научной работе  
генерал-майор



Р. Ногин