

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Регистрация участников круглого стола состоится 20 марта 2019 года 14.00–14.30 по адресу: г. Воронеж, ул. Ст. Большевиков, д. 54 А. Начало круглого стола в 15:00.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КРУГЛОМ СТОЛЕ

- выступление с докладом;
- участие в обсуждениях без доклада.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КРУГЛОМ СТОЛЕ НЕОБХОДИМО:

выслать до 20 февраля 2019 года на адрес электронной почты СЕКРЕТАРЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА vaiu@mil.ru :

1. Заявку на участие в круглом столе.
2. Доклад объемом 3–5 страниц, оформленный в соответствии с приведенными требованиями, в формате MS WORD 97-2003 и названием файла по фамилиям авторов. Например: «ПЕТРОВ_ИВАНОВ.DOC».
3. Копию заключения о возможности открытого опубликования материалов в печати в формате JPG или PDF. Оригинал экспертного заключения представить до 10 октября 2018 года.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Заявка подается на каждого участника.
2. На каждый доклад необходимо представить отдельное заключение о возможности открытого опубликования.

К НАЧАЛУ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕДСТАВИТЬ В ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ (ИЛИ ОТПРАВИТЬ ПО ПОЧТЕ) ОРИГИНАЛЫ ЗАЯВКИ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ.

РАСХОДЫ НА ПРОЕЗД И ПРОЖИВАНИЕ – ЗА СЧЕТ КОМАНДИРУЮЩЕЙ СТОРОНЫ .

ПРИГЛАШЕНИЕ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПРИГЛАШАЕТ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КРУГЛОГО СТОЛА

ПОИСК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПУТЕЙ СОЗДАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БОЕПРИПАСОВ В ЗАЖИГАТЕЛЬНОМ И ДЫМОВОМ СНАРЯЖЕНИИ ДЛЯ ВИДОВ И РОДОВ ВОЙСК ВС РФ
20 МАРТА 2019 ГОДА

В ВУНЦ ВВС «ВВА ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е. ЖУКОВСКОГО И Ю.А. ГАГАРИНА» (Г. ВОРОНЕЖ)

ЦЕЛИ, НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КРУГЛОГО СТОЛА

Необходимость разработки перспективных авиационных боеприпасов (систем) в зажигательном и дымовом снаряжении к существующему и разрабатываемому вооружению Воздушно-космических сил, позволяющих повысить их потенциальные возможности по выполнению специфичных огневых задач, противодействию средствам разведки и управления оружием противника с учетом опыта локальных войн и вооруженных конфликтов последних десятилетий.

Подробную информацию о тематике основных направлений смотрите на официальном сайте академии

<http://academy-vvs.ru>

СЕКРЕТАРЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

СМУРЫГИН Анатолий Викторович

Сот. тел.: 8-903-655-62-02

E-mail: vaiu@mil.ru

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

394064

г. Воронеж,
ул. Ст. Большевиков, д. 54 А,
ВУНЦ ВВС «ВВА»

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ
«ВОЕННО-ВОЗДУШНАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е. ЖУКОВСКОГО
И Ю.А. ГАГАРИНА» (Г. ВОРОНЕЖ)

214 КАФЕДРА РАДИАЦИОННОЙ,
ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ПОИСК НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПУТЕЙ СОЗДАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БОЕПРИПАСОВ В ЗАЖИГАТЕЛЬНОМ И ДЫМОВОМ СНАРЯЖЕНИИ ДЛЯ ВИДОВ И РОДОВ ВОЙСК ВС РФ



20
марта
2019

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель БАКИН Эдуард Николаевич
Начальник 214 кафедры РХБ защиты
доцент, кандидат военных наук

Секретарь оргкомитета СМУРЫГИН Анатолий Викторович
профессор 214 кафедры РХБ защиты,
доцент, кандидат педагогических наук

Ученый секретарь КУДРЯВЦЕВ Евгений Юрьевич
старший преподаватель 214 кафедры РХБ защиты,
кандидат технических наук
тел. 8-900-953-77-52

ЗАЙЦЕВ Егор Геннадьевич
заместитель начальника 214 кафедры РХБ
защиты, кандидат технических наук

АСЕЕВ Валерий Александрович
доцент 214 кафедры РХБ защиты, кандидат
военных наук

СТУЧИНСКИЙ Владлен Игоревич, профессор
212 кафедры Сухопутных войск,
доцент, кандидат военных наук

члены комитета СЕМАКИН Иван Геннадьевич,
начальник кафедры Тактики Армейской
Авиации Командного факультета, доцент,
кандидат технических наук

ПЕТРОВ Николай Юрьевич
профессор кафедры Организации боевого
применения авиационных средств поражения
факультета обеспечения боевых действий
авиации, доцент, кандидат военных наук

ДОЛЖИКОВ Василий Иванович
доцент 82 кафедры авиационного оружия и
эффективности боевого применения 8
факультета авиационного вооружения,
доцент, кандидат технических наук

ПРОСВИРИН Сергей Александрович
доцент 212 кафедры Сухопутных войск,
доцент, кандидат технических наук

ФОРМА ЗАЯВКИ

Заявка на участие в круглом столе

ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКЕ	
Фамилия, Имя, Отчество	
Должность	
Ученая степень, ученое звание, воинское звание (прочие звания)	
Серия и номер паспорта	
Контактный телефон	
Электронная почта	
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	
Полное раскрытое название организации	
Сокращенное название организации	
Фамилия, имя, Отчество руководителя организации	
Должность руководителя организации	
Почтовый адрес организации	
Телефон / факс организации	
Web-сайт организации	
ФОРМА УЧАСТИЯ	
с докладом <input type="checkbox"/>	без доклада <input type="checkbox"/>
ДАННЫЕ О ВЫСТУПЛЕНИИ	
Название доклада	
Номер научного направления <input type="checkbox"/>	
Дата составления заявки	«__» ____ 2019 г.
Подпись участника	

Стендовые и секционные доклады оформляются в виде научных статей по требованиям, предъявляемым к материалам для опубликования.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике научных направлений или оформленные с нарушениями требований!

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПУБЛИКОВАНИЯ

УДК 623.74 (шрифт 11 пт)

И.К. ПЕТРОВ, Л.В. ДАНИНА (шрифт 11 пт)
ВУНЦ ВВС "ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" (г. Воронеж)
(шрифт 10 пт)

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ (следует избегать аббревиатур)

Аннотация не более 300 печатных знаков (следует избегать аббревиатур и ссылок на литературу и формулы). Шрифт аннотации – 10 пт.

Текст статьи должен быть выполнен на листах формата А4 книжной ориентации: поля: верхнее, нижнее – 20 мм, левое – 25 мм, правое – 15 мм, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,27 см; шрифт MS Times New Roman Cyr, 11 пт. Текст, формулы и таблицы должны быть подготовлены в редакторе Word 97-2003 ".doc". Выравнивание текста по ширине с автоматической расстановкой переносов. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы по мере упоминания в тексте. Рисунки (иллюстрации), таблицы, формулы и уравнения в тексте оформляются по требованиям ГОСТ 7.32-2001.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor (версии не выше 3.0) или MathType и центрируются относительно левого и правого полей без абзацного отступа. Нумерация – по правому краю страницы. Между текстом и формулой – пустая строка.

$$t_{ср} = t_{к1} - t_{к2} \quad (1)$$

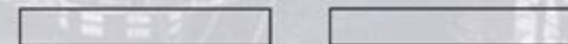
где $t_{ср}$ – время, отведенное на самостоятельную работу для i -го практического занятия; $t_{к1}$, $t_{к2}$ – время начала и конца i -го практического занятия (переменные величины печатаются в формуле курсивом, а постоянные прямым текстом).

Таблицы, их названия и содержание набираются в редакторе Word шрифтом 10 пт. Название таблицы выравнивается по ширине таблицы, начиная от левого края таблицы, без переносов и без абзацного отступа. Между текстом и таблицей – пустая строка.

Таблица 1 – Название таблицы (прижато к левому краю по ширине таблицы)

1	2	3	4	5
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст

Графические материалы вставляются в текст в черно-белыми в формате *.jpg, *.tif, *.vxd или *.png. Рисунки должны быть четкими (разрешение не менее 300 dpi)! Все подрисовочные надписи и надписи, поясняющие содержание графических материалов оформляются в редакторе Word шрифтом 10 пт. Между текстом и рисунком, после названия рисунка – пустая строка. Рисунки и подрисовочные подписи центруются без абзацного отступа.



а)
б)

а) состояние системы до 20 °С; б) состояние системы после 20 °С

Рисунок 1 – Название рисунка

Статья должна заканчиваться выводами по теме (при этом слово «Выводы» не печатается).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы формируется по мере употребления ссылок в тексте статьи с абзацного отступа без точки после номера источника и автонумерации с обязательным указанием количества страниц в издании (ГОСТ Р 7.0.5?2008). Порядковый номер ссылки по тексту оформляется в квадратных скобках (например: [1], [275], [3, с. 16]). В соответствии с п. 4.9.1. ГОСТ Р 7.0.5 знак точка и тире, разделяющий области библиографического описания, заменяется точкой.

1 Пикалов В.П. Автомобиль. Анализ конструкций. М.: Наука, 2006. 348 с.

2 Бурузов С.И., Козлов А.М. Прецизионный способ сборки трансмиссии // Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2008. № 6. С. 15?16.