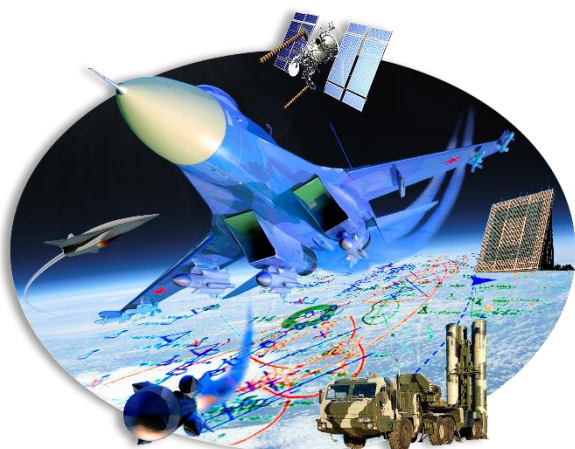


**IV ВСЕРОССИЙСКАЯ
ВОЕННО-НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ВООРУЖЕННОЙ БОРЬБЫ В
ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ СФЕРЕ**



12 апреля 2018 года

ПРИГЛАШЕНИЕ

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе Всероссийской военно-научной конференции «Актуальные проблемы вооруженной борьбы в воздушно-космической сфере» 12 апреля 2018 года в ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж).

НАУЧНЫЕ СЕКЦИИ

1. Проблемы подготовки и ведения операций (боевых действий) в современных войнах и вооруженных конфликтах.
2. Современное состояние и перспективы развития тактики ВВС. Моделирование и оценка эффективности боевых действий соединений и частей ВКС.
3. Актуальные проблемы подготовки и выполнения боевых задач оперативно-тактической авиацией ВКС.
4. Актуальные проблемы подготовки и выполнения боевых задач авиационными соединениями и частями дальней и военно-транспортной авиации ВКС.
5. Актуальные проблемы подготовки и выполнения боевых задач авиационными соединениями и частями армейской авиации ВКС.
6. Актуальные проблемы управления авиационными соединениями и частями ВКС.
7. Актуальные проблемы боевой подготовки и безопасности полетов авиационных соединений и частей ВКС при их подготовке и выполнении ими боевых задач.
8. Актуальные проблемы штурманского обеспечения при выполнении боевых задач авиационными соединениями и частями ВКС.
9. Актуальные проблемы технического обеспечения ВВС. Моделирование и оценка эффективности мероприятий технического обеспечения авиационных формирований.
10. Проблемы материально-технического обеспечения ВВС в современных условиях.
11. Актуальные проблемы радиоэлектронной борьбы в ВКС.
12. Актуальные проблемы связи, радиотехнического обеспечения и автоматизированного управления ВВС.

В ходе конференции планируется проведение круглых столов

- Организация и осуществление огневого поражения противника авиацией ВКС в современных и перспективных операциях (боевых действиях) Вооруженных Сил Российской Федерации.
- Информационная поддержка мероприятий технического обеспечения в рамках полного жизненного цикла ВВТ государственной авиации.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

генерал-полковник Зибров Геннадий Васильевич – начальник ВУНЦ ВВС «ВВА», доктор педагогических наук, профессор, Заслуженный военный специалист Российской Федерации

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА**

генерал-майор Казаков Владимир Геннадьевич – заместитель начальника ВУНЦ ВВС «ВВА» по учебной и научной работе, кандидат военных наук, доцент

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

генерал-майор Кулешов Юрий Владимирович – заместитель начальника ВКА им. А.Ф. Можайского по учебной и научной работе, доктор технических наук, профессор

генерал-майор Гончаров Андрей Михайлович – заместитель начальника ВА ВКО по учебной и научной работе, доктор военных наук, профессор

генерал-майор Рыжов Геннадий Борисович – профессор кафедры ВАГШ ВС РФ, доктор военных наук, профессор

полковник Чунихин Андрей Евгеньевич – заместитель начальника НИЦ (г. Щелково) ЦНИИ ВВС МО РФ по научной работе – начальник управления, кандидат военных наук, доцент

Махнин Валерий Леонидович – главный научный сотрудник Военного института (управления национальной обороной) ВАГШ ВС РФ, доктор военных наук, профессор

Гаврилов Анатолий Дмитриевич – ведущий научный сотрудник ВА ВПВО, доктор военных наук, профессор

Вайпан Сергей Николаевич – ведущий научный сотрудник НИЦ (г. Тверь) ЦНИИ ВКО МО РФ, доктор технических наук, профессор

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

полковник Линник Егор Алексеевич – заместитель начальника научно-исследовательского центра ВУНЦ ВВС «ВВА» по научной работе, кандидат технических наук

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции необходимо до 12 марта 2018 года направить секретарю организационного на адрес электронной почты оргкомитета конференции заявку на участие по установленной форме (образец представлен на сайте (<http://academy-vvs.ru> в разделе «Наука»).

Для участия в работе конференции необходимо иметь справку о допуске и предписание на выполнение задания.

Для публикации в сборнике научных статей необходимо

До 12 марта 2018 года направить секретарю организационного комитета установленным порядком материалы статьи объемом 3 – 7 страниц в электронном виде, оформленные согласно требованиям. Файл в формате Microsoft Word должен быть назван фамилией автора(ов) с указанием секции, по тематике которой предполагается опубликование статьи. –

Например: *Петров_Иванов_4*

Регистрационный взнос не требуется.

Примечание

Опубликование статей в сборнике будет осуществляться только на основании заявок, поступивших в адрес организационного комитета.

Программный комитет оставляет за собой право без уведомления автора отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции или оформленные с нарушениями указанных требований!

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Открытие конференции состоится 12 апреля 2018 года в 10.00 в конференц-зале ВУНЦ ВВС «ВВА» по адресу:
г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, 54а.

РЕГИСТРАЦИЯ

Начало регистрации в 08 ч. 30 мин. 12 апреля 2018 года.

СЕКРЕТАРЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Толчков Александр Николаевич

телефон: 8 (910) 242-86-06

факс: 8 (473) 244-77-35

e-mail: vaiu@mil.ru (в теме письма указать: для Толčkова А.Н.)

Информационные материалы конференции представлены на сайте: <http://academy-vvs.ru> в разделе «Наука».

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, 54а.

Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил

«Военно-воздушная академия имени профессора

Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж).

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

Формы участия в работе конференции

Очное участие:

- выступление с пленарным докладом;
- выступление с секционным докладом;
- участие в работе конференции со стендовым докладом;
- участие в работе конференции без доклада.

Заочное участие: представление стендового доклада.

По итогам работы конференции планируется издание сборника научных статей по материалам докладов, рекомендованных к опубликованию решением программного комитета конференции.

ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В IV ВСЕРОССИЙСКОЙ ВОЕННО-НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Актуальные проблемы вооруженной борьбы в воздушно-космической сфере»

Данные об участнике		
Фамилия, имя, отчество		
Ученая степень, ученое звание (прочие звания), воинское звание		
Должность		
Контактный телефон		
Электронная почта		
Данные об организации		
Полное название		
Сокращенное название		
Фамилия, имя, отчество руководителя		
Должность руководителя		
Почтовый адрес		
Телефон / факс		
Форма участия		
Очная <input type="checkbox"/>	Заочная <input type="checkbox"/>	
с докладом <input type="checkbox"/>	без доклада <input type="checkbox"/>	
Вид доклада		
пленарный <input type="checkbox"/>	секционный <input type="checkbox"/>	стендовый <input type="checkbox"/>
(окончательно определяется программным комитетом)		
Данные о выступлении		
Название доклада		
Номер научной секции		

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СТАТЬЯМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ

УДК(шрифт 11 пт)

пустая строка (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)

пустая строка (шрифт 11 пт)

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

пустая строка (шрифт 11 пт)

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

пустая строка (шрифт 11 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 статьи оформляются по требованиям ГОСТ 7.32–2001.

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

$$t_{\text{ср}i} = t_{\text{н}i} - t_{\text{к}i}, \quad (1)$$

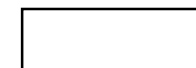
где $t_{\text{ср}i}$ – среднее время, отведенное на самостоятельную работу для i -го практического занятия; $t_{\text{н}i}$ и $t_{\text{к}i}$ – время начала и конца i -го практического занятия (переменные величины печатаются в формуле курсивом, а постоянные – прямым шрифтом).

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	6
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст	Текст

Графические материалы и рисунки выполняются черно-белыми в формате*.jpg, tif или vsd (редактор Word не допускается). Рисунки должны быть четкими (разрешение не менее 300 dpi)! Все подписочные 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 подписочные подписи центруются без абзацного отступа.



а)



б)

а) состояние системы до 20 °С; б) состояние системы после 20 °С
Рисунок 1 – Название рисунка (10 пт)

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], [2–5], [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, элементы расчета. М.: Наука, 2006. 348 с.

2 Бурдюгов С.И., Козинев А.М. Прецизионный способ сборки трансмиссии // Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2008. № 6. С. 15–16.