

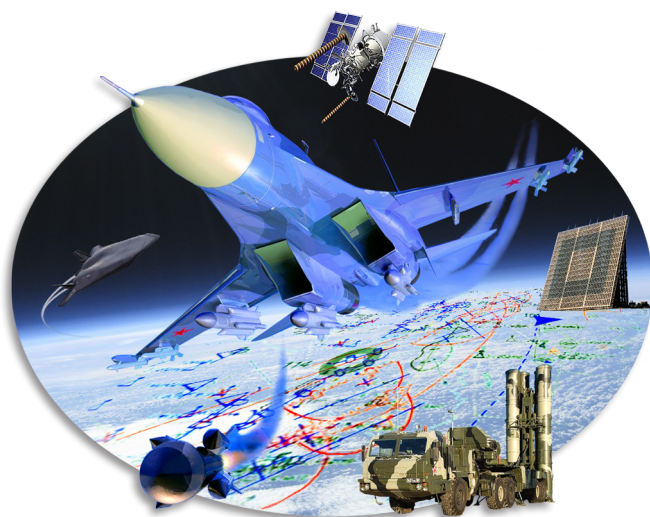
**ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ
ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИХ СИЛ**

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



**МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВОЕННО-НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

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



13-14 апреля 2017 года

ПРИГЛАШЕНИЕ

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе Международной военно-научной конференции «Актуальные проблемы вооруженной борьбы в воздушно-космической сфере» 13-14 апреля 2017 года в ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж).

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Проблемы подготовки и применения объединений ВКС в операциях и боевых действиях на современном этапе.
2. Современное состояние и перспективы развития тактики ВВС. Моделирование и оценка эффективности боевых действий соединений и частей ВКС.
3. Подготовка и выполнение боевых задач авиационными соединениями и частями. Современное состояние и перспективы развития системы управления авиационными соединениями и частями.
4. Актуальные проблемы совершенствования системы обеспечения боевых действий объединений ВКС, авиационных соединений и частей.

В рамках 1 и 3 научных направлений предусмотрена работа закрытых секций для представителей Министерства обороны Российской Федерации. Для участия в работе этих секций необходимо иметь справку о допуске и предписание на выполнение задания.

**СЕКРЕТАРЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО
КОМИТЕТА**

Карпенко Олег Николаевич
телефон: 8 (920) 463-61-90
факс: 8 (473) 244-77-35
e-mail: vaiu@mil.ru (в теме письма указать:
для Карпенко О.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)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДЕТЕЛЬ КОМИТЕТА

генерал-полковник Бондарев Виктор Николаевич – главнокомандующий Воздушно-космическими силами Вооруженных Сил Российской Федерации, кандидат технических наук

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА

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

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

полковник Колесников Игорь Иванович – заместитель начальника научно-исследовательского центра ВУНЦ ВВС «ВВА», кандидат военных наук

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА

генерал-майор Рыжов Геннадий Борисович – профессор кафедры военного управления ВАГШ ВС РФ, доктор военных наук, профессор;
генерал-майор Чуркин Игорь Петрович – заместитель начальника ВА ВКО, кандидат военных наук;
полковник Агафонов Александр Владимирович – врид начальника Управления боевой подготовки главного командования Воздушно-космических сил ВС РФ;
Махнин Валерий Леонидович – главный научный сотрудник Военного института (управления национальной обороной) ВАГШ ВС РФ, доктор военных наук, профессор;
Гиндранков Виктор Васильевич – начальник управления НИЦ (г. Тверь) ЦНИИ ВВКО, доктор военных наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации;
полковник Ильинов Евгений Владимирович – начальник научно-исследовательского центра ВУНЦ ВВС «ВВА», кандидат военных наук, доцент;
полковник Андреев Владимир Викторович – начальник кафедры (оперативного искусства) ВУНЦ ВВС «ВВА»;
полковник Курилов Сергей Николаевич – начальник кафедры (тактики авиации) ВУНЦ ВВС «ВВА»;
полковник Биндюк Алексей Алексеевич – начальник факультета (командного) ВУНЦ ВВС «ВВА», кандидат военных наук, доцент;
полковник Черных Юрий Николаевич – начальник факультета (обеспечения боевых действий авиации) ВУНЦ ВВС «ВВА», кандидат педагогических наук, доцент

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции необходимо до 13 марта 2017 года представить секретарю организационного комитета в печатном виде или на адрес электронной почты оргкомитета конференции заявку на участие по установленной форме (образец представлен на сайте (<http://academy-vvs.ru>)).

Для публикации в сборнике научных статей необходимо:

Внешним участникам:

до 13 марта 2017 года представить на адрес электронной почты оргкомитета или по почте: копию экспертного заключения (акта экспертизы и т.п.) о возможности открытого опубликования статьи (в JPG или PDF формате); материалы объемом 3–7 страниц в 1 экз., оформленные согласно требованиям. Файл в формате Microsoft Word должен быть назван фамилией автора(ов) с указанием научного направления, по тематике которого предполагается опубликование статьи.

Например: *Петров_Иванов_4*

Оригинал экспертного заключения (акта экспертизы и т.п.) о возможности открытого опубликования статьи представляется секретарю направления перед началом секционного заседания.

Участникам ВУНЦ ВВС «ВВА»:

до 13 марта 2017 года представить секретарю организационного комитета электронную версию материалов и заключение о возможности открытого опубликования статьи.

Регистрационный взнос не требуется.

Примечание:

- на каждую статью необходима отдельная заявка;
- на статью в соавторстве при заочной форме участия заявка оформляется на одного из авторов;
- автором (в том числе и в соавторстве) может быть представлено не более 2-х статей.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, оформленные с нарушениями указанных требований!

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Открытие конференции состоится 13 апреля 2017 года в 10.00 в конференц-зале ВУНЦ ВВС «ВВА» по адресу: г. Воронеж, ул. Ст. Большевиков, 54А

РЕГИСТРАЦИЯ:

Начало регистрации в 08.30.

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 МЕЖДУНАРОДНОЙ 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 научного направления <input type="checkbox"/>		
Бронирование гостиницы		
Прошу забронировать место в гостинице с «_» апреля по «_» апреля 2017 г.		
Дата составления заявки «_» _____, 2017 г.		
Подпись участника		

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 (шрифт 11пт, без переносов, следует избегать аббревиатур, выравнивание по левому краю с абзацного отступа)

пустая строка (шрифт 11 пт)
Аннотация на статью объемом не более 300 печатных знаков (следует избегать аббревиатур и ссылок на литературу). 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 Microsoft Word. 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 2.105–95.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor или MathType и центруются относительно левого и правого полей без абзацного отступа. Нумерация – по правому краю строки. Между текстом и названием формулы, а также между окончанием таблицы и текстом – пустая строка.

$$F=D+C, \quad (1)$$

где D – параметр, характеризующий..., C – величина...(D, C печатаются как в формуле курсивом).

Таблицы, их названия и содержание набираются в редакторе Microsoft 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 лев. 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 Microsoft Word не допускается). Рисунки должны быть четкими (разрешение не менее 300 dpi)! Все подрисовочные надписи и надписи, поясняющие содержание графических материалов, оформляются в редакторе Microsoft Word вне графических форматов шрифтом 10 пт. Между текстом и рисунком, после названия рисунка – пустая строка. Рисунки и подрисовочные подписи центруются без абзацного отступа.



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

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

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы оформляется по требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2009 без точки после номера источника и автонумерации с обязательным указанием количества страниц в издании (ГОСТ Р 7.0.7-2008). Порядковый номер ссылки по тексту оформляется в квадратных скобках (например: [1], [2–5]). Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа (цитирование), в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой (например: [3, с. 16]).

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

2 Паринов С.И., Ляпунов В.М., Пузырев Р.Л. Система Соционет как платформа для разработки научных информационных ресурсов и онлайн-сервисов // Электрон. 6-ки. 2003. Т. 6, вып. 1. URL: <http://www.elbib.ru/index.php?page=elbib/rus/journal/2003/part1/PLP/> (дата обращения: 25.11.2015).