

## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ  
ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИХ СИЛ

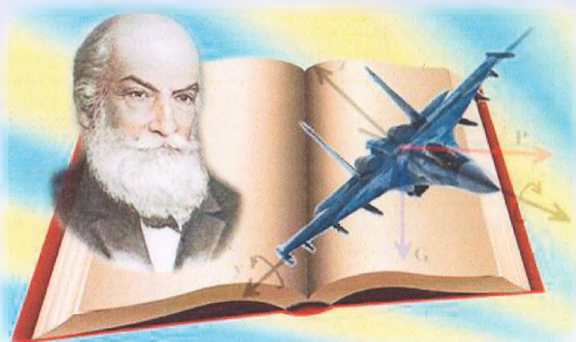
ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ «ВОЕННО-ВОЗДУШНАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е. ЖУКОВСКОГО  
И Ю.А. ГАГАРИНА» (г. ВОРОНЕЖ)



VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

**«АКАДЕМИЧЕСКИЕ  
ЖУКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»,**

посвященная 100-летию юбилею  
Военно-воздушной академии



**25-26 ноября 2020 г.**

с изданием сборника научных статей

Информационные материалы конференции  
представлены на сайте: [vva.mil.ru](http://vva.mil.ru) в разделе  
«Конференции»

## НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

**1. Перспективы развития летательных аппаратов  
и силовых установок.**

Секретарь направления: Тарасов Андрей Леонидович.  
Тел.: 8-999-720-17-65.

*Семинар:* «Динамика полета и управление  
летательными аппаратами» (организаторы: ЦАГИ, ВУНЦ  
ВВС «ВВА», МАИ).

*Семинар:* «Международный авиационно-космический  
научно-гуманитарный семинар имени  
С.М. и О.М. Белоперковских» (организаторы: ЦАГИ,  
ВУНЦ ВВС «ВВА», МГТУ ГА).

**2. Современное состояние и перспективы развития  
авиационного вооружения.**

Секретарь направления: Мещеряков Андрей  
Владимирович. Тел.: 8-914-186-11-38.

*Круглый стол:* «Особенности баллистического  
обеспечения применения современных бомб в  
специальных операциях».

*Круглый стол:* «Перспективные направления развития  
организационных и технических мер по обеспечению  
безопасности и надежности специального вооружения»  
(закрытый).

Секретарь: Канивец Виктор Юрьевич.  
Тел.: 8-952-950-28-61.

**3. Актуальные проблемы и перспективные  
направления развития комплексов авиационного  
оборудования.**

Секретарь направления: Репин Роман Васильевич.  
Тел.: 8-910-738-69-87.

*Круглый стол:* «Проблемы эксплуатации  
авиационного оборудования в современных условиях».

**4. Современное состояние, актуальные проблемы и  
перспективные направления развития авиационного  
радиоэлектронного оборудования.**

Секретарь направления: Трушинский Алексей  
Юрьевич. Тел.: 8-920-433-97-98.

**5. Актуальные проблемы пилотируемой и  
беспилотной авиации при решении задач специального  
мониторинга.**

Секретарь направления: Степанов Евгений  
Александрович. Тел.: +7-910-282-19-03.

*Круглый стол:* «Проблемы подготовки специалистов  
беспилотной авиации силовых структур».

Для участия в работе закрытого круглого стола  
необходимо при себе иметь предписание на выполнение  
задания и справку о допуске к государственной тайне  
установленной формы.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА**

генерал-полковник СУРОВИКИН Сергей Владимирович,  
главнокомандующий ВКС, доктор военных наук.

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ**

генерал-полковник ЗИБРОВ Геннадий Васильевич,  
начальник ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия  
имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»  
(г. Воронеж), доктор педагогических наук, профессор.

**ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА**

БУКОВ Валентин Николаевич,  
главный научный сотрудник ОАО «Бортовые  
аэронавигационные системы», доктор технических наук,  
профессор.

ЛУКОВНИКОВ Александр Валерьевич,  
начальник отделения авиационных двигателей  
«ЦИАМ им. Баранова», доктор технических наук, доцент.

МУХИН Иван Ефимович,  
заместитель генерального конструктора  
ОАО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова,  
доктор технических наук.

АКСЕНОВ Станислав Петрович,  
профессор кафедры авиационных двигателей ВУНЦ ВВС  
«ВВА», доктор технических наук, профессор.

АНТИПОВ Владимир Никитович,  
ведущий научный сотрудник ПАО «Туполев» г. Москва,  
профессор, доктор технических наук.

ПЫРЕВ Евгений Владимирович,  
заместитель начальника конструкторского бюро  
ОАО НПО «Базальт», кандидат технических наук, профессор.

ЗЛОТНИКОВ Константин Аркадьевич,  
ведущий научный сотрудник ООО «Специальный  
технологический центр» г. Санкт-Петербург,  
доктор технических наук, профессор.

**Ученый секретарь программного комитета**

Струков Сергей Юрьевич, кандидат технических наук  
Тел.: 8-903-025-14-12

**Председатель организационного комитета**

Маяцкий Сергей Александрович,  
кандидат технических наук, доцент  
Тел.: 8-980-546-92-10

**Секретарь организационного комитета**

Айсин Алексей Кафисович, кандидат технических наук  
Тел.: 8-910-344-21-88

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Регистрация участников конференции состоится 25 ноября 2020 г. в 8.30–10.00 в клубе ВУНЦ ВВС «ВВА» по адресу: г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54А. Начало пленарного заседания в 10:00.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

### Очное участие в конференции:

- получение комплекта материалов;
- выступление с докладом;
- участие в обсуждениях без доклада;
- публикация научных статей в сборнике.

### Заочное участие в конференции:

- публикация научных статей в сборнике.

Для участия в конференции необходимо выслать до 1 ноября 2020 года на адрес электронной почты секретаря организационного комитета [vaiu@mil.ru](mailto:vaiu@mil.ru):

- 1) заявку на участие в конференции;
- 2) статью объемом 3–5 страниц, оформленную в соответствии с приведенными требованиями, в формате MS Word 97-2003 и названием файла по фамилиям авторов и номеру научного направления. Например: «Петров\_Иванов\_5.doc»;
- 3) копию заключения о возможности открытого опубликования материалов в печати и представления доклада в формате .JPG или .PDF.

### Примечание:

- 1) заявка подается на каждого участника;
- 2) автором (в том числе и в соавторстве) может быть представлено не более 2-х статей;
- 3) на каждую статью необходимо представить отдельное заключение о возможности открытого опубликования.

К началу работы конференции необходимо представить в организационный комитет (или отправить по почте) оригиналы заявки и заключения о возможности открытого опубликования.

## АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54А,  
ВУНЦ ВВС «ВВА». Тел.(факс): 8(473)244-78-36  
E-mail: [vaiu@mil.ru](mailto:vaiu@mil.ru)

## ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЖУКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКЕ		
Фамилия, имя, отчество		
Должность		
Ученая степень, ученое звание, воинское звание (прочие звания)		
Контактный телефон		
Электронная почта		
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ		
Полное название организации		
Сокращенное название организации		
Фамилия, имя, отчество руководителя организации		
Должность руководителя организации		
Почтовый адрес, телефон / факс организации		
Web-сайт организации		
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"/>
ДАННЫЕ О ВЫСТУПЛЕНИИ		
Название доклада		
Номер научного направления <input type="checkbox"/>		
БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЦЫ		
Прошу забронировать место в гостинице с «__» ноября по «__» ноября 2020 г.		
Дата составления заявки	«__» _____ 2020 г.	
Подпись участника		

Доклады, соответствующие требованиям, могут быть опубликованы в электронном периодическом научном журнале «Воздушно-космические силы. Теория и практика» (перечень ВАК № 685) <http://академия-ввс.рф/наука/zhurnal-vks.html>.

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

## ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ

УДК ..... (шрифт 14 пт)

И.К. ПЕТРОВ, Л.В. ДАНИНА (шрифт 14 пт)  
ПАО «ОКБ Сухого» (г. Москва) (шрифт 12 пт)

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

Аннотация на статью объёмом не более 300 печатных знаков (следует избегать аббревиатур и ссылок на литературу). Шрифт аннотации – 12 пт.

Текст статьи должен быть выполнен на листах формата А4 книжной ориентации: поля: верхнее, нижнее – 20 мм, левое – 33 мм, правое – 17 мм, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,27 см шрифт MS Times New Roman Cyr, 14 пт. Текст и таблицы должны быть подготовлены в редакторе Word 97-2003 «.doc» Выравнивание текста по ширине с автоматической расстановкой переносов. Все аббревиатуры должны быть расфигурованы по мере упоминания в тексте. Иллюстративный материал (рисунки, таблицы, формулы и уравнения) в тексте статьи оформляются по требованиям ГОСТ 2.105-95.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor (не более версии 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.

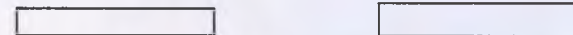
$$t_{срi} = t_{кi} - t_{нi}, \quad (1)$$

где  $t_{срi}$  – время, отведенное на самостоятельную работу  $i$ -го практического занятия;  $t_{кi}$ ,  $t_{нi}$  – 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 12 пт. Название таблицы выравнивается по ширине таблицы, начиная от 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
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 подрисовочные надписи и надписи, поясняющие содержание графических материалов оформляются в редакторе Word вне графических форматов шрифтом 12 пт. Между текстом и рисунком, после названия рисунка – пустая строка. Рисунки и подрисовочные подписи центрируются без абзацного отступа.



а) состояние системы до 20 %; б) состояние системы после 20 %  
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], [2–5], [3, с. 16]). В соответствии с п. 4.9.1. ГОСТ Р 7.0.5. знак точки и тире, разделяющий области библиографического описания, заменяется точкой.

- 1 Пикалов В.П. Автомобиль. Анализ конструкций, элементы расчёта. 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.