

## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

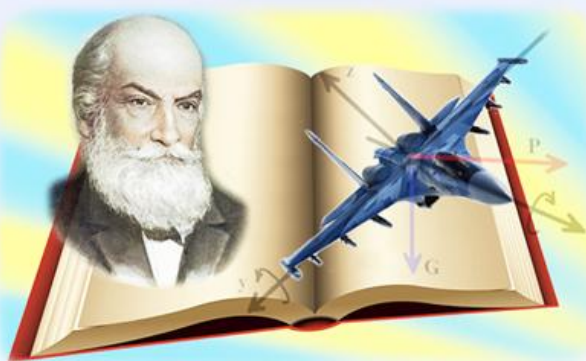
ГЛАВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ  
ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИХ СИЛ

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



VII МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

**АКАДЕМИЧЕСКИЕ  
ЖУКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ**



**20-21 ноября 2019 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.  
Сот. 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. Белоцерковских» (организаторы: ЦАГИ,  
ВУНЦ ВВС «ВВА», МГТУ ГА).

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

Секретарь направления: Косарев Григорий  
Геннадьевич. Сот. тел.: 8-951-865-48-93.

**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.  
Сот. тел.: 8-952-950-28-61.

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

Секретарь направления: Репин Роман Васильевич.  
Сот. 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: Трущинский Алексей  
Юрьевич. Сот. тел.: 8-920-433-97-98.

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

## 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)

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

Генерал-полковник СУРОВИКИН Сергей Владимирович  
Главкомандующий ВКС, доктор военных наук.

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Генерал-майор КАЗАКОВ Владимир Геннадьевич  
заместитель начальника ВУНЦ ВВС «ВВА» по УНР,  
кандидат военных наук, доцент.

### ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА

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

**ЖУРАВЛЕВ Александр Викторович**  
заместитель генерального директора –  
главный конструктор АО НВП «Протек» г. Воронеж,  
доктор технических наук, старший научный сотрудник.

**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.

**ВЕРЕЩИКОВ Дмитрий Викторович**  
начальник кафедры ВУНЦ ВВС «ВВА»,  
кандидат технических наук, доцент.

**ЕРМОЛИН Олег Владимирович**  
начальник научно-исследовательского центра авиационной  
техники и вооружения «ЦНИИ ВВС» МО РФ, кандидат  
технических наук, доцент.

**ЕФАНОВ Василий Васильевич**  
профессор кафедры ВУНЦ ВВС «ВВА», заслуженный  
изобретатель Российской Федерации, кандидат технических наук,  
доцент.

**ТАРАСОВ Алексей Захарович**  
главный конструктор ПАО «Компания Сухой»,  
кандидат технических наук.

### Председатель организационного комитета

Маяцкий Сергей Александрович, к.т.н., доцент  
Сот. тел.: 8-980-546-92-10

### Ученый секретарь программного комитета

Богомолов Дмитрий Валерьевич, к.ф.-м.н., доцент  
Сот. тел.: 8-900-925-60-76

### Секретарь организационного комитета

Костин Павел Сергеевич, к.т.н.  
Сот. тел.: 8-980-552-32-61

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Регистрация участников конференции состоится 20 ноября 2019 г. 8.30–10.00 в клубе ВУНЦ ВС «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 2019 года** на адрес электронной почты секретаря организационного комитета **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 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 представить в организационный комитет (или отправить по почте) оригиналы заявки и заключения о возможности открытого опубликования.

## ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В VII 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 2019 г.		
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 ОПУБЛИКОВАНИЯ

УДК 623.74 (шрифт 11 пт)

**И.К. ПЕТРОВ, Л.В. ДАНИНА** (шрифт 11 пт)  
ОАО «ОКБ Сухого» (г. Москва) (шрифт 10 пт)

### ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ (11 пт без переносов, выравнивание слева)

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

Текст статьи должен быть набран на листах формата А4 книжной ориентации. Поля: верхнее, нижнее – 20 мм, левое – 25 мм, правое – 15 мм, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см. Фамилии авторов, название организации, заголовки, текст выполняются в редакторе MS Word 97-2003 «.doc» шрифтом Times New Roman Cyr, 11 пт. Выравнивание текста – по ширине с автоматической расстановкой переносов. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы по мере упоминания в тексте. Рисунки (иллюстрации), таблицы и формулы оформляются по требованиям ГОСТ 7.32-2001.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor или MathType шрифтом 11 пт. и центрируются относительно левого и правого полей без абзацного отступа. Нумерация – по правому краю страницы. 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 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 виде черно-белых (без оттенков) рисунков в формате jpg, tif или vsd (графический редактор MS Word не допускается). Рисунки должны быть четкими (**разрешение не менее 300 dpi**). Все подрисовочные надписи и подписи, 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) состояние системы до; б) состояние системы после.

Рисунок 1 – Название рисунка

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

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

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

Список литературы оформляется по требованиям ГОСТ Р 7.0.7–2009 без точки после номера источника и автонумерации с обязательным указанием количества страниц в издании. Литературу в списке следует располагать в порядке употребления ссылок в тексте статьи с абзацного отступа без точки после цифры и автонумерации с пробелом (ГОСТ Р 7.0.5–2008).