

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)



III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**Приоритетные направления и
актуальные проблемы развития
средств технического
обслуживания
летательных аппаратов**



с изданием сборника научных статей

13–14 марта 2018 г.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Приоритетные направления и актуальные проблемы развития средств наземного обслуживания общего применения.

Секретарь направления: ГАРШИН Сергей Александрович. Тел.: 8-951-564-78-70

2. Актуальные проблемы эксплуатации средств наземного обслуживания специального применения и развития автоматизированных систем контроля.

Секретарь направления: ЗАВЯЛИК Иван Иванович. Тел.: 8-919-233-40-77

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

394064, г. Воронеж,
ул. Старых Большевиков, 54а,
2 факультет
средств аэродромно-технического
обеспечения полётов
e-mail: vaiu@mil.ru
с пометкой темы «*конференция СТО*»

ИВАНОВ

Владимир Петрович
(председатель оргкомитета)
Контактный телефон:
8 (473) 244-76-29

Представители оргкомитета
для получения информации:
Колтаков Алексей Анатольевич
моб. тел. 8-920-412-27-92
Струков Сергей Юрьевич
моб. тел. 8-903-025-14-12

Проезд от ж/д вокзала:
автобус № 6, № 60В, № 42
до остановки «*Дмитрова*»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
КАЗАКОВ Владимир Геннадьевич
Заместитель начальника ВУНЦ ВВС «ВВА» по
УНР, кандидат военных наук, доцент

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ
КАЗЬМИН Игорь Александрович
Начальник электрогазовой службы командования
военно-воздушных сил Главного командования
Воздушно-космических сил

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
СИНЁВ Михаил Юрьевич
Заместитель начальника 22 кафедры (аэро-
дромно-технических средств), кандидат техни-
ческих наук, доцент
тел. 8-920-413-82-41, e-mail: vaiu@mil.ru

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА
МОСКВИЧ Олег Витальевич
Заместитель начальника 2 УНИИ по ИМ и НИР
929 ГЛИЦ, кандидат технических наук
СТРУКОВ Сергей Юрьевич
Начальник 3 УНИ НИЦ (проблем применения,
обеспечения и управления авиацией ВВС)
ВУНЦ ВВС «ВВА», кандидат технических
наук, доцент
ПОПОВ Алексей Владимирович
Доцент кафедры (авиационных двигателей),
доктор технических наук, доцент
РЯЖСКИХ Виктор Иванович
Главный научный сотрудник 2 УНИ НИЦ (про-
блем применения, обеспечения и управления
авиацией ВВС) ВУНЦ ВВС «ВВА», доктор
технических наук, профессор

В работе конференции примут участие руко-
водители и специалисты министерств и ве-
домств, научных и образовательных организа-
ций, предприятий оборонно-промышленного
комплекса.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Официальное открытие конференции состоится 13 марта 2018 года в 09.00 в клубе ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж, ул. Ст. Большевиков, 54а).

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Программой работы конференции предусматривается **только очное участие**: выступления с докладами; возможно участие в работе конференции без доклада.

Регистрационный взнос не требуется.

Для участия в конференции необходимо выслать до **12 февраля 2018 года** на адрес электронной почты секретаря организационного комитета **vaiu@mil.ru** с пометкой темы **«конференция СТО»**:

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_1.doc» (если предусматривается выступление).
3. **Копию заключения** о возможности открытого опубликования материалов в печати в формате JPG или PDF.

Для публикации необходимо до **14 марта 2018 года** представить в адрес оргкомитета:

1. **Статью** в распечатанном виде.
2. **Оригинал заключения** о возможности открытого опубликования материалов в печати

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие теме конференции, а также оформленные с нарушением требований!

ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА

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 гостиннице с «__» марта по «__» марта 2018 г.	
Дата составления заявки	«__» _____ 2018 г.
Подпись участника	

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ

УДК (шрифт 11 пт)

И.К. ПЕТРОВ, Л.В. ДАНИНА (шрифт 11 пт)
Омский государственный университет (г. Омск) (шрифт 10 пт)

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ (шрифт 11 пт)
ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ (следует избегать аббревиатур)

Аннотация на статью объемом не более 300 печатных знаков (следует избегать аббревиатур, ссылок на литературу и формул). 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 статьи оформляются по требованиям ГОСТ 7.32–2001.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor (версий 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.

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

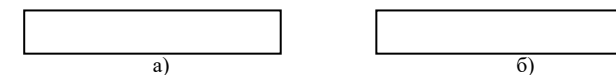
$t_{срi}$ – время, отведенное на самостоятельную работу для i -го практического занятия; $t_{нi}, t_{кi}$ – время начала и конца i -го практического занятия (переменные величины печатаются в формуле курсивом, а постоянные – прямым шрифтом).

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 (прислано к левому 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 подписанные 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 подписанные подписи центруются без абзацного отступа.



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], [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 расчёта. М.: Наука, 2006. 348 с.

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