

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ	БЕЛЯЕВ Роман Владимирович Начальник Научно-исследовательского центра (Образовательных и информационных технологий)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ	КОРОБКИН Дмитрий Игоревич Начальник отдела научно-исследовательского НИЦ (О и ИТ), кандидат технических наук, доцент
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ	ПЕНЬКОВ Никита Алексеевич Кандидат технических наук сот. тел. 8-950-768-24-07

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА

- КИРГИНЦЕВ Михаил Викторович**
Начальник отдела научно-исследовательского НИЦ (О и ИТ),
кандидат педагогических наук, доцент
- МАШИН Валентин Николаевич**
Начальник отдела научно-исследовательского НИЦ (О и ИТ),
кандидат педагогических наук, доцент
- АРТЕМОВ Михаил Анатольевич**
Старший научный сотрудник НИЦ (О и ИТ),
доктор физико-математических наук, профессор
- КОВТУНЕНКО Любовь Васильевна**
Старший научный сотрудник НИЦ (О и ИТ),
кандидат педагогических наук, доцент
- КОЛОСОВА Любовь Андреевна**
Старший научный сотрудник НИЦ (О и ИТ),
доктор педагогических наук, профессор
- КОМАРОВА Эмилия Павловна**
Научный сотрудник НИЦ (О и ИТ),
доктор педагогических наук, профессор
- ЛАРИОНОВ Алексей Николаевич**
Старший научный сотрудник НИЦ (О и ИТ),
доктор физико-математических наук, профессор
- РОГОЗИН Евгений Алексеевич**
Старший научный сотрудник НИЦ (О и ИТ),
доктор технических наук, профессор
- УМЫВАКИН Василий Митрофанович**
Старший научный сотрудник НИЦ (О и ИТ),
доктор географических наук, доцент

ПРИГЛАШЕНИЕ

Организационный комитет приглашает Вас
принять участие в работе Круглого стола

Инновационные подходы подготовки военных специалистов на современном этапе

16 Октября 2018 года

в ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского
и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА

- 1 ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ.
- 2 МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОДГОТОВКЕ ВОЕННЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ.
- 3 ПРАКТИКА ПОДГОТОВКИ ВОЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В СИСТЕМЕ
НАУЧНЫХ РОТ.

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ТЕМАТИКЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СМОТРИТЕ
НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ АКАДЕМИИ <http://vva.mil.ru>

СЕКРЕТАРЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

МЕЛЬНИКОВ Алексей Викторович
СОТ. ТЕЛ.: 8-920-447-81-93
E-MAIL: VAIU@MIL.RU

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

394064
Г. ВОРОНЕЖ,
УЛ. СТ. БОЛЬШЕВИКОВ, Д. 54 А,
ВУНЦ ВВС «ВВА»

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
(ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**Инновационные подходы
подготовки военных
специалистов
на современном этапе**



**16
октября
2018**

С ИЗДАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО СБОРНИКА
СТАТЕЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ДОКЛАДОВ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КРУГЛОГО СТОЛА
СОСТОИТСЯ 16 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА 8.30–10.00
ПО АДРЕСУ: Г. ВОРОНЕЖ,
УЛ. СТ. БОЛЬШЕВИКОВ, Д. 54 А.
НАЧАЛО ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ В 10:00.**

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КРУГЛОМ СТОЛЕ

- **ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ;**
- **УЧАСТИЕ В ОБСУЖДЕНИЯХ БЕЗ ДОКЛАДА.**

Для участия в круглом столе необходимо:

Вослать до **15 сентября 2018** года на адрес электронной почты секретаря организационного комитета **vaiu@mil.ru**

1. Заявку на участие в круглом столе.
2. Доклад объемом 3–5 страниц, оформленный в соответствии с приведенными требованиями, в формате MS Word 97-2003 и названием файла по фамилиям авторов. Например: «Петров_Иванов.doc».
3. Копию заключения о возможности открытого опубликования материалов в печати в формате JPG или PDF. Оригинал экспертного заключения представить до 10 октября 2018 года.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Заявка подается на каждого участника.
2. На каждый доклад 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.

Расходы на проезд и проживание – за счет командирующей стороны.

ФОРМА ЗАЯВКИ

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В КРУГЛОМ СТОЛЕ**

ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКЕ	
ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	
ДОЛЖНОСТЬ	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ, ВОИНСКОЕ ЗВАНИЕ, (ПРОЧИЕ ЗВАНИЯ)	
СЕРИЯ И НОМЕР ПАСПОРТА	
КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН	
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	
ПОЛНОЕ РАСКРЫТОЕ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ	
ДОЛЖНОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ	
ТЕЛЕФОН / ФАКС ОРГАНИЗАЦИИ	
WEB-САЙТ ОРГАНИЗАЦИИ	
ФОРМА УЧАСТИЯ	
С ДОКЛАДОМ <input type="checkbox"/>	БЕЗ ДОКЛАДА <input type="checkbox"/>
ДАННЫЕ О ВЫСТУПЛЕНИИ	
НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	
НОМЕР НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ <input type="checkbox"/>	
ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ	« ____ » _____ 2018 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 ПУБЛИКОВАНИЯ

УДК 623.74 (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)

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

Аннотация не более 300 печатных знаков (следует избегать аббревиатур и 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 оформляются по требованиям ГОСТ 7.32-2001.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor (версии 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.

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

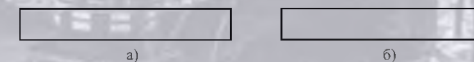
где $t_{\text{ср}}$ – время, отведенное на самостоятельную работу для i -го практического занятия; $t_{\text{к}}$, $t_{\text{н}}$ – время начала и конца i -го практического занятия (переменные величины печатаются в формуле курсивом, а постоянные – прямым текстом).

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
Текст	Текст	Текст	Текст	Текст

Графические материалы вставляются в текст в черно-белыми в формате *.jpg, *.tif, *.vsd или *.png. Рисунки должны быть четкими (разрешение не менее 300 dpi)! Все подрисовочные 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 подрисовочные 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 7.0.522008). Порядковый номер ссылки по тексту оформляется в квадратных скобках (например: [1], [2?], [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. М.: Наука, 2006. 348 с.

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