

ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА

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)



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВИДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ



15-17 марта 2023 г.

с изданием сборников научных статей

ПРИГЛАШЕНИЕ

Организационный комитет приглашает Вас
принять участие в работе
Всероссийского форума с международным участием
**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВИДОВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ»**
15-17 марта 2023 г.

КОНФЕРЕНЦИИ ФОРУМА

**XII Международная научно-техническая конференция
«Современное состояние и перспективы развития систем
связи и радиотехнического обеспечения в управлении
авиацией. Научные чтения имени А.С. Попова»**

Секретарь: ЗИМАРИН Алексей Михайлович, к.т.н.
Тел.: 8 (951) 567-95-93.

Секция 1. Организация связи, радиотехнического обеспечения и автоматизации управления на современном этапе развития ВВС. Актуальные проблемы.
Секция 2. Актуальные вопросы развития телекоммуникационных систем военного назначения.

Секция 3. Актуальные вопросы развития радиолокационных и радионавигационных систем и комплексов.

Секция 4. Радиоэлектронные контрольные и измерительные системы. Экспертные системы оценки качества связи.

Секция 5. Проблемы повышения эффективности автоматизации управления авиацией на современном этапе развития ВКС.

Секция 6. Актуальные вопросы развития радиоэлектронной борьбы и информационной безопасности.

Круглый стол 1. Направления совершенствования систем связи и РТО ВКС с учетом внедрения современных отечественных информационных технологий.

Круглый стол 2. Современное состояние и перспективы развития авиационной связи, передачи данных и радиоэлектронного противодействия.

Круглый стол 3. Перспективы развития радиолокации и радионавигации.

Круглый стол 4. Направления развития методов повышения помехоустойчивости и разведзащищенности РЭС радиосвязи и РТС извлечения информации и способов их технической реализации.

Круглый стол 5. Состояние и основные направления развития систем и средств связи комплексов с беспилотными летательными аппаратами.

**VI Всероссийская научно-практическая
конференция «Современное состояние и перспективы
развития специальных видов материально-
технического обеспечения авиации»**

Секретарь: БОРОВЛЕВ Юрий Алексеевич, к.т.н.
Тел.: 8 (910) 246-73-76.

Секция 1. Проблемные вопросы специальных видов материально-технического обеспечения объединений ВВС.

Секция 2. Инженерно-авиационное обеспечение группировок авиации в современных условиях.

Секция 3. Перспективы развития инженерно-аэродромного обеспечения базирования авиации ВКС в современных условиях.

Секция 4. Совершенствование систем жизнеобеспечения защитных сооружений. Современные проблемы энергоснабжения.

Секция 5. Современные аспекты управления человеческими ресурсами в повседневной деятельности воинских частей.

Секция 6. Приоритетные направления и актуальные проблемы развития средств аэродромно-технического обеспечения полетов и системы их восстановления.

Круглый стол 1. Проблемные вопросы специальных видов материально-технического обеспечения группировок авиации в современных условиях.

Круглый стол 2. Перспективы развития криогенной техники, применяемой в Воздушно-космических силах.

Круглый стол 3. Совершенствование системы инженерно-авиационного обеспечения группировок авиации в современных условиях.

Круглый стол 4. Перспективные направления и актуальные проблемы развития технических средств обучения курсантов по вопросам эксплуатации СНО ОП.

**VIII Всероссийская научно-практическая
конференция «Методологические аспекты развития
метеорологии специального назначения, экологии и
метеорологического обеспечения войск (сил)»**

Секретарь: КАЧАЛКИН Антон Юрьевич, к.т.н.
Тел.: 8 (930) 417-18-93.

Секция 1. Экологические аспекты взаимодействия организационно-технических систем и окружающей среды. Совершенствование систем обеспечения экологической безопасности, гидрометеорологического и метеорологического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации.

Круглый стол 1. Использование современных технических средств и технологий при изучении экологии в военных вузах.

Круглый стол 2. Особенности гидрометеорологического обеспечения в условиях информационного противодействия.

Круглый стол 3. Перспективы развития метеорологического обеспечения войск (сил).

**IV Всероссийская научно-теоретическая конференция
«Маршалы Победы»**

Секретарь: БЕЛОУСОВ Владимир Владимирович, к.и.н.
Тел.: 8 (910) 342-22-34.

Научное направление 1. Как рождалась Победа: военное искусство во Второй мировой войне.

Секция 1. Героическая борьба Красной Армии против немецко-фашистских захватчиков в годы Великой Отечественной войны.

Научное направление 2. Советские военачальники Великой Отечественной войны в исторических исследованиях.

Секция 2. Командование Красной Армии в исторических источниках и литературе.

Секция 3. Образы отечественных полководцев Великой Отечественной войны в зарубежной историографии.

Круглый стол. Коллаборационизм в годы Второй мировой и Великой Отечественной войн.

**Круглый стол «Перспективы развития
медицинского обеспечения»**

Модератор: ПЕРЕВЕРТОВ Сергей Анатольевич.
Тел.: 8 (915) 546-55-33.

Основные направления работы

1. Совершенствование медицинского обеспечения авиационных частей и соединений.
2. Повышение эффективности оказания первой помощи с учетом изменения характера ведения боевых действий.

**Круглый стол «Психологическая оборона. Технологии
ментальных войн»**

Модератор: ПЕТРОВСКАЯ Мария Владимировна, к.п.н.
Тел.: 8 (919) 233-22-73.

Основные направления работы

1. Ментальные войны как глобальная угроза России в XXI веке.
2. Проблемы методического обеспечения формирования психологической обороны субъектов военно-профессиональной деятельности.

**Круглый стол «Проблемы обеспечения безопасности
личного состава и аэродромов базирования авиации
в условиях применения противником
оружия массового поражения»**

Модератор: СМУРЫГИН Анатолий Викторович, к.п.н., доцент
Тел.: 8 (951) 567-95-93.

Основные направления работы

1. Проблемы обеспечения безопасности личного состава, вооружения, военной и специальной техники на аэродромах базирования авиации в условиях применения противником оружия массового поражения.
2. Актуальные направления совершенствования защиты личного состава, вооружения, военной и специальной техники от поражающих факторов оружия массового поражения на аэродромах базирования авиации.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

ДРОНОВ Сергей Владимирович,
командующий военно-воздушными силами – заместитель
главнокомандующего Воздушно-космическими силами.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ФОРУМА

ЗИБРОВ Геннадий Васильевич,
начальник ВУНЦ ВВС «ВВА», доктор педагогических наук,
профессор, Заслуженный военный специалист Российской
Федерации.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

КАЗАКОВ Владимир Геннадьевич,
заместитель начальника ВУНЦ ВВС «ВВА» по учебной и
научной работе, кандидат военных наук, доцент
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж)

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА

МАКСИМЦЕВ Александр Анатольевич,
заместитель главнокомандующего ВКС по военно-политической
работе (Главное командование ВКС, г. Москва).

КОРОБКОВ Валерий Анатольевич,
начальник войск связи – заместитель начальника Главного штаба ВКС
по связи (Главное командование ВКС, г. Москва).

БОГДАНОВ Дмитрий Евгеньевич,
начальник службы радиоэлектронной борьбы Главного штаба ВКС
(Главное командование ВКС, г. Москва).

БАРАБАШ Дмитрий Евгеньевич,
начальник кафедры, доктор технических наук, профессор
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

ДЖУСЬ Олег Александрович,
начальник управления специальных видов МТО штаба МТО
Вооруженных Сил Российской Федерации (г. Москва).

ИСАЕНКОВ Владимир Егорович,
начальник медицинской службы ВКС
(Главное командование ВКС, г. Москва).

КАРАНДАШЕВ Владимир Александрович,
главный научный сотрудник, доктор военных наук, профессор
(ЦНИИ ВВС, г. Щелково).

КИРСАНОВ Эдуард Александрович,
начальник кафедры, доктор технических наук, профессор
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

МИНЯЙЛО Валерий Леонидович,
заместитель начальника управления – начальник отдела,
доктор военных наук (Главное командование ВКС, г. Москва).

САФРОНОВ Олег Семёнович,
профессор кафедры, доктор исторических наук, доцент
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

УДРИШ Владимир Викторович,
начальник Гидрометеорологической службы Вооруженных Сил
Российской Федерации (г. Москва).

ФЕДЮНИН Павел Александрович,
начальник кафедры, доктор технических наук, профессор
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

ЦВЕТКОВ Кирилл Юрьевич,
профессор кафедры, Заслуженный военный специалист РФ,
доктор технических наук, профессор
(ВКА им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург).

ЯКУШЕВ Евгений Борисович,
заместитель командующего ВВС по МТО
(командование ВВС, г. Москва).

Ученый секретарь программного комитета
ИВАНОВ Алексей Владимирович, к.т.н., доцент
Тел.: 8 (951) 850-41-75

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

ШИМАРОВ Андрей Николаевич,
заместитель начальника ВУНЦ ВВС «ВВА» по материально-техническому
обеспечению, к.т.н., доцент
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА

ЧЕРНЫХ Юрий Николаевич,
начальник факультета обеспечения боевых действий авиации, к.п.н., доцент
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

Секретарь организационного комитета

ГОЛОВЧЕНКО Евгений Викторович, к.т.н.

Тел.: 8 (910) 245-57-06.

Адрес организационного комитета

394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54А, ВУНЦ ВВС «ВВА».

E-mail: vva@mil.ru.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ

Для участия в работе форума и организации прохода на территорию
академии необходимо выслать на адрес электронной почты организационного
комитета vva@mil.ru с указанием в теме письма «**ФОРУМ**»:

до 1 февраля 2023 года **ЗАЯВКУ** на участие в форуме. Заявка
представляется на каждого участника;

до 15 февраля 2023 года **СТАТЬЮ** объемом 3–5 страниц,
оформленную в соответствии с приведенными требованиями,
в формате MS Word 97–2003 и названием файла по фамилиям авторов
(«Петров Иван_2.doc»). Одним автором (в том числе и в соавторстве)
может быть представлено не более двух статей. Все представленные
статьи будут проверены на оригинальность текста
(не менее 65%), корректность цитирования и заимствований;

до 15 февраля 2023 года **КОПИЮ ЗАКЛЮЧЕНИЯ** о возмож-
ности открытого опубликования материалов в печати в формате JPG
или PDF. К началу работы форума необходимо представить
в организационный комитет (или отправить по почте) оригиналы
заключения о возможности открытого опубликования.

З А Я В К А

на участие в работе конференции (круглого стола) _____

ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКЕ			
Фамилия, имя, отчество			
Должность, ученая степень, ученое звание, воинское звание и др.			
Номер, серия паспорта, кем и когда выдан			
Контактный телефон, e-mail			
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ			
Полное раскрытое название организации			
Должность руководителя			
Фамилия, имя, отчество руководителя			
Почтовый адрес, телефон / факс, e-mail			
ФОРМА УЧАСТИЯ			
Очная <input type="checkbox"/>			Заочная <input type="checkbox"/>
С докладом <input type="checkbox"/>			
Без доклада <input type="checkbox"/>			
ВИД ДОКЛАДА			
Пленарный		Секционный <input type="checkbox"/>	
Форума <input type="checkbox"/>		Стендовый <input type="checkbox"/>	
Конференции <input type="checkbox"/>			
ДАННЫЕ О ВЫСТУПЛЕНИИ			
Название доклада			
Название научного направления (при наличии)			
Название секции			
Дата составления заявки			« » 20 г.
Подпись участника			

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, уместить в одной строке)

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ

(11 пт, без переносов, выравнивание слева)

Аннотация на статью объемом 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, заголовок, 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. Формулы выполняются в редакторах формул Microsoft Equation 3.0 или MathType 3.0 шрифтом 11 пт и центрируются относительно левого и правого полей без абзацного отступа.

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

где D – параметр, характеризующий...; C – величина...

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 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 % б) состояние системы после 20 %

Рисунок 1 – Название рисунка

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1 Пикалов В.П. Автомобиль. Анализ конструкций, элементы расчета. М.: Наука, 2021. 348 с.

2 Бурдюгов С.И., Козин А.М. Способ сборки трансмиссии // Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2022. № 6. С. 15–16.

Список литературы оформляется по требованиям ГОСТ Р 7.0.7 – 2009 без точки после номера источника и автонумерации.

**МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ С НАРУШЕНИЯМИ
УКАЗАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ, НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ!**