

## 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**



1-3 марта 2022 г.

с изданием сборников научных статей

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

## ПРИГЛАШЕНИЕ

Организационный комитет приглашает Вас  
принять участие в работе  
Всероссийского форума с международным участием

**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВИДОВ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ»**

1-3 марта 2022 г.

## КОНФЕРЕНЦИИ ФОРУМА

**XI Международная научно-техническая конференция  
«Современное состояние и перспективы развития систем  
связи и радиотехнического обеспечения в управлении  
авиацией. Научные чтения имени А.С. Попова»**  
Секретарь: СТАФЕЕВ Михаил Александрович, к.в.н.  
Тел.: 8 (903) 654-72-91.

Секция 1. Организация связи, радиотехнического обеспечения и автоматизации управления на современном этапе развития ВВС. Актуальные проблемы.

Секция 2. Вопросы развития авиационной связи. Техническая эксплуатация средств связи.

Секция 3. Радиолокация. Радионавигация.

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

Секция 5. Автоматизация управления авиацией на современном этапе развития ВВС. Актуальные проблемы и пути их решения.

Круглый стол 1. Основные направления модернизации системы воздушно-наземной связи авиации ВКС. Авиационные инфокоммуникационные сети.

Круглый стол 2. Актуальные вопросы развития телекоммуникационных систем военного назначения.

Круглый стол 3. Перспективы развития радиолокации и радионавигации.

**V Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы специальных видов материально-технического обеспечения авиации в современных условиях» (с международным участием)**  
Секретарь: КЛЮКИН Павел Олегович, к.в.н.  
Тел.: 8 (920) 454-18-99.

**Научное направление 1. Проблемные вопросы специальных видов материально-технического обеспечения объединений ВВС**

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

Секция 2. Приоритетные направления и актуальные проблемы развития системы наземного обслуживания общего применения.

Секция 3. Разработка перспективных энергетических установок и автомобильных базовых шасси.

Секция 4. Анализ и пути совершенствования аэродромно-технического и электрогазового обеспечения полетов в различных условиях базирования авиации.

Секция 5. Совершенствование системы восстановления средств наземного обслуживания общего применения.

Секция 6. Перспективы развития воздухоотделительных установок, средств заправки газами и систем кондиционирования воздуха.

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

Круглый стол 2. Научно-технические проблемы создания перспективных образцов средств наземного обслуживания общего применения.

**Научное направление 2. Актуальные проблемы инженерно-аэродромного обеспечения базирования авиации в современных условиях и пути его совершенствования**

Секция 1. Перспективы развития инженерно-аэродромного обеспечения авиации ВКС в современных условиях.

Секция 2. Совершенствование систем жизнеобеспечения защитных сооружений. Современные проблемы энергосбережения.

Секция 3. Мобилизационная работа и кадровое обеспечение воинских частей ВВС.

Круглый стол 1. Нормативно-правовые аспекты и перспективы совершенствования инженерно-аэродромного обеспечения государственной авиации.

Круглый стол 2. Поиск путей совершенствования боевого обеспечения и авиационной поддержки современного общевойскового боя.

Круглый стол 3. Поиск путей совершенствования материально-технического обеспечения учебного процесса, подготовки и проведения соревнований по армейской тактической стрельбе в вузах ВКС.

**Научное направление 3. Проблемные вопросы инженерно-авиационного обеспечения группировок авиации в современных условиях**

Секция 1. Инженерно-авиационное обеспечение группировок авиации в современных условиях.

Секция 2. Безопасность полетов авиации ВКС.

Круглый стол 1. Совершенствование системы инженерно-авиационного обеспечения группировок авиации в современных условиях.

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

Секретарь: КАЧАЛКИН Антон Юрьевич, к.т.н.

Тел. 8 (930) 417-18-93.

Секция 1. Метеорология специального назначения: методологические и технологические аспекты совершенствования.

Секция 2. Актуальные аспекты метрологического обеспечения войск (сил).

Секция 3. Организационно-технические системы и окружающая среда. Экологические аспекты взаимодействия.

Круглый стол 1. Проблемы совершенствования системы гидрометеорологического обеспечения войск (сил).

Круглый стол 2. Перспективы развития метрологического обеспечения войск (сил).

Круглый стол 3. Особенности преподавания экологии в вузах Министерства обороны Российской Федерации.

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

Секретарь: КОРОТУН Сергей Николаевич, к.и.н.

Тел.: 8 (920) 412-28-13.

Секция 1. Образ советского полководца в отечественной и зарубежной историографии.

Секция 2. Развитие военного искусства в годы Великой Отечественной войны.

Секция 3. Психолого-педагогическое наследие Маршалов Победы как ценностный ориентир обучения и воспитания военнослужащих.

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

Модератор: ПЕРЕВЕРТОВ Сергей Анатольевич.

Тел.: 8 (915) 546-55-33.

**Круглый стол «Актуальные направления военно-политической работы в современных условиях развития ВКС»**

Модератор: ПЕТРОВСКАЯ Мария Владимировна, к.пс.н.

Тел.: 8 (919) 233-22-73.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

**ДРОНОВ Сергей Владимирович**,  
командующий военно-воздушными силами – заместитель  
главнокомандующего Воздушно-космическими силами РФ  
(Главное командование ВКС РФ, г. Москва)

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

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

### ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА

**АВДЕЕВ Игорь Васильевич**,  
профессор кафедры, кандидат военных наук, доцент  
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

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

**ГОТЮР Иван Алексеевич**,  
начальник кафедры, доктор технических наук, доцент  
(ВКА им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург).

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

**КАРАНДАШЕВ Владимир Александрович**,  
главный научный сотрудник, доктор военных наук, профессор  
(ЦНИИ ВВС МО РФ, г. Москва).

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

**КУЗНЕЦОВ Илья Евгеньевич**,  
начальник кафедры, доктор технических наук, доцент  
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

**ЛЕБЕДЕВ Александр Викторович**,  
начальник службы (метеорологического и геофизического обеспечения)  
Главного штаба ВКС (Главное командование ВКС РФ, г. Москва).

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

**МИНЯЙЛО Валерий Леонидович**,  
заместитель начальника управления – начальник отдела (организационно-  
планового) управления материально-технического обеспечения,  
доктор военных наук (Главное командование ВКС РФ, г. Москва).

**УДРИШ Владимир Викторович**,  
начальник гидрометеорологической службы ВС РФ  
(Генеральный штаб ВС РФ, 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).

**ЮГАЙ Леонид Алексеевич**,  
профессор кафедры, кандидат военных наук, доцент  
(ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж).

**ЯКУШЕВ Евгений Борисович**,  
заместитель командующего ВВС по материально-техническому  
обеспечению (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

**ЧЕРНУХО Иван Иванович**,  
заместитель начальника ВУНЦ ВВС «ВВА» по вооружению,  
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». Тел. (факс): 8 (473) 244-78-36.  
E-mail: [vva@mil.ru](mailto:vva@mil.ru).

**В рамках проведения форума состоится  
выставка перспективных образцов вооружения и  
военной техники.**

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ

Для включения в программу работы форума и организации  
прохода на территорию академии необходимо выслать  
на адрес электронной почты секретаря организационного  
комитета [vva@mil.ru](mailto:vva@mil.ru) с указанием в теме письма «**ФОРУМ**»:

до 14 января 2021 года ЗАЯВКУ на участие в форуме. Заявка  
представляется на каждого участника;

до 1 февраля 2021 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\_Иванов\_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 1 февраля 2021 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.

Образцы представляемых материалов представлены на сайте:  
[vva.mil.ru](http://vva.mil.ru) в разделе «Конференции».

Статьи, содержащие наиболее значимые научные  
результаты, решением программного комитета по итогам форума  
будут представлены для рассмотрения возможности размещения  
в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU или  
опубликования в электронном периодическом научном издании  
«Воздушно-космические силы. Теория и практика» (перечень  
ВАК № 739). Информация для авторов находится по ссылке:  
<http://vva.mil.ru/lzdaniav/VKS-teoriva-i-praktika>.

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

## ПЛАН И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

### Первый день (1 марта 2022 г.)

8.30–10.00 – Регистрация участников форума (клуб ВУНЦ ВВС  
«ВВА» по адресу: г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54А).

10.00–18.00 – Пленарное заседание форума (клуб ВУНЦ  
ВВС «ВВА»).

### Второй день (2 марта 2022 г.)

8.30–12.30 – Пленарные заседания конференций форума  
(аудитории ВГ № 2 ВУНЦ ВВС «ВВА»).

15.00–18.00 – Проведение круглых столов (аудитории ВГ № 2  
ВУНЦ ВВС «ВВА»).

### Третий день (3 марта 2022 г.)

10.00–18.00 – Работа по секциям конференций форума  
(аудитории ВГ № 2 ВУНЦ ВВС «ВВА»).

## 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 листе 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 оттен-  
ков) рисунков в формате jpg, tif или vsd (графический редактор MS Word не до-  
пускается). Рисунки должны быть четкими (разрешение не менее 300 dpi). Все  
подрисуночные 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 подрисуночные  
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, 2006. 348 с.

2 Бурдогов С.И., Козинев А.М. 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.