

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

III ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЖУКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ



22-24 ноября 2023 г.

с изданием сборников научных статей

ПРИГЛАШЕНИЕ

Организационный комитет приглашает Вас
принять участие в работе
Всероссийского форума с международным участием
«Академические Жуковские чтения»
22–24 ноября 2023 года

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРУМА

- 1 Геоматика в задачах воздушной разведки комплексами с БпЛА.
- 2 Актуальные вопросы эксплуатации воздушных судов государственной авиации.
- 3 Моделирование динамики полета летательных аппаратов.
- 4 Авиационные силовые установки.
- 5 Аэродинамика, динамика полета и безопасность полета.
- 6 Перспективы развития войскового и заводского ремонта авиационной техники.
- 7 Актуальные вопросы состояния, развития и эксплуатации авиационного вооружения.
- 8 Состояние и перспективы развития авиационного электрооборудования и оптико-электронных систем.
- 9 Современное состояние и перспективы развития информационно-управляющих комплексов летательных аппаратов.
- 10 Управление техническим состоянием авиационного оборудования.
- 11 Состояние и перспективы развития отечественного авиационного радиоэлектронного оборудования.
- 12 Техническое обслуживание и ремонт бортового радиоэлектронного оборудования воздушных судов государственной авиации.

НАУЧНО-ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

Круглый стол №1 Проблемные вопросы технического построения разведывательно-ударных комплексов на основе БАС СН.

Круглый стол №2 Математическое обеспечение технологий искусственного интеллекта военного назначения.

Круглый стол №3 Управление сложными организационно-техническими системами государственной авиации.

Круглый стол №4 Научно-методологические проблемы разработки и испытаний авиационных оптико-электронных систем.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

ДРОНОВ Сергей Владимирович
Командующий ВВС – заместитель главнокомандующего ВКС

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ФОРУМА

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

КАЗАКОВ Владимир Геннадьевич
Заместитель начальника ВУНЦ ВВС «ВВА»
по учебной и научной работе
кандидат военных наук, доцент

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА

АКСЕНОВ Станислав Петрович
Профессор кафедры ВУНЦ ВВС «ВВА», д.т.н., профессор
БЕЛЬСКИЙ Александр Борисович
Заместитель исполнительного директора по науке и
инновационному развитию АО «Национальный центр
вертолетостроения имени М.Л. Миля и Н.И. Камова»,
д.т.н., профессор
БУКОВ Валентин Николаевич
Главный научный сотрудник ОАО «Бортовые
аэронавигационные системы» (г. Москва), Лауреат
Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РФ,
д.т.н., профессор
ВОЛОБУЕВ Михаил Федорович
Начальник кафедры ВУНЦ ВВС «ВВА», д.т.н., доцент
ГОРШКОВ Владимир Анатольевич
Главный научный сотрудник НИУ НИЦ (г. Люберцы)
ЦНИИ ВВС, Заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор
ГЛУШКОВ Александр Николаевич
Профессор кафедры ВУНЦ ВВС «ВВА», д.т.н., профессор
ЗАГОРСКИЙ Владимир Алексеевич
Профессор кафедры ВУНЦ ВВС «ВВА», д.т.н., профессор
ИЩУК Игорь Николаевич
Начальник управления Главного управления инновационного
развития МО РФ, д.т.н., профессор
МАКАРЕНКО Сергей Иванович
Проректор по научной работе
Санкт-Петербургского государственного университета
телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, д.т.н., доцент
МАХНИН Валерий Леонидович
Главный научный сотрудник НИЦ ВИ УНО ВАГШ ВС РФ,
Заслуженный работник высшей школы РФ, д.в.н., профессор,
МУХИН Иван Ефимович
Заместитель генерального конструктора АО «Авиаавтоматика»
имени В.В. Тарасова», д.т.н., с.н.с.
ПОТАПОВ Александр Алексеевич
Главный научный сотрудник Института радиотехники и
электроники им. В.А. Котельникова РАН, д.т.н., профессор
СЕЛЬВЕСЮК Николай Иванович
Заместитель генерального директора ГосНИИАС,
д.т.н., профессор РАН
УС Николай Александрович
Профессор кафедры ВУНЦ ВВС «ВВА», д.т.н., профессор
ХАЛЮТИН Сергей Петрович
Генеральный директор ООО «Экспериментальная мастерская
НаукаСофт», д.т.н., профессор

Ученый секретарь программного комитета
ТРУЩИНСКИЙ Алексей Юрьевич, к.т.н., доцент

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ

Для включения в программу работы форума и организации прохода на территорию академии необходимо выслать до **3 ноября 2023 года** на адрес электронной почты секретаря организационного комитета vva@mil.ru:

- 1) заявку на участие в форуме в формате MS *doc, *docx;
- 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_2.doc»;
- 3) копию заключения о возможности открытого опубликования материалов в печати или о возможности издания с пометкой «Для служебного пользования» в формате PDF.

К началу работы форума представить в организационный комитет (или отправить по почте) оригиналы заключения о возможности открытого опубликования или о возможности издания с пометкой «Для служебного пользования».

СЕКРЕТАРИАТ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА ФОРУМА

СЕКРЕТАРЬ ФОРУМА: 8-980-348-92-21
СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ №1: 8-908-131-87-09
СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ №2: 8-910-348-08-51
СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ №3: 8-919-242-34-25
СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ №4: 8-910-738-69-87
СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ №5: 8-919-232-28-11

Адрес организационного комитета
394052, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, д. 153,
Председателю Организационного комитета Форума.
Тел.: 8(473)244-78-34; E-mail: vva@mil.ru

ПЛАН И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

Первый день (22 ноября 2023 г.)

8.30–10.00 – Регистрация участников Форума (клуб ВУНЦ ВВС «ВВА» по адресу: г. Воронеж, ул. Краснознаменная, д. 153)
10.00–13.30 – Пленарное заседание Форума (клуб ВУНЦ ВВС «ВВА»)
14.30–17.30 – Научно-деловая программа Форума (аудитории ВГ № 1, ВГ № 2 ВУНЦ ВВС «ВВА»)

Второй день (23 ноября 2023 г.)

8.30–12.30 – Пленарные заседания конференций Форума (аудитории ВГ № 1 и № 2 ВУНЦ ВВС «ВВА»)
15.00–18.00 – Проведение семинаров, круглых столов, работа по секциям конференций (аудитории ВГ № 1 и № 2 ВУНЦ ВВС «ВВА»)

Третий день (24 ноября 2023 г.)

10.00–18.00 – Работа по секциям конференций Форума (аудитории ВГ № 1 и № 2 ВУНЦ ВВС «ВВА»)

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В «указывается статус и название конференции»
(заявка подается на каждого участника конференции)

Данные об участнике		
Фамилия, имя, отчество		
Ученая степень, ученое звание (почетные звания), воинское звание		
Место работы		
Должность		
Серия и номер паспорта (для пропуска на территорию академии)		
Контактный телефон		
Электронная почта		
Форма участия		
Очная	Заочная	
Вид доклада		
<input type="checkbox"/> пленарный	<input type="checkbox"/> секционный	<input type="checkbox"/> стендовый
(окончательно определяется программным комитетом)		
Данные о выступлении		
Название доклада		
Номер конференции	<input type="checkbox"/>	
Бронирование гостиницы (указывается по решению оргкомитета)		
Прошу забронировать номер в гостинице с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.		
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, 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. Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor или MathType шрифтом 11 пт и центрируются относительно левого и правого полей без абзацного отступа.

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

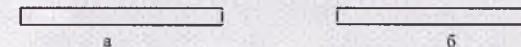
где D – параметр, характеризующий...; C – величина...

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 подписочные 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 подписочные 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. Планер. Анализ конструкций, элементы расчета. М.: Наука, 2006. 348 с.

2 Бурдогов С.И., Козинев А.М. Трансмиссия вертолета// Машиностроение. 2008. № 6. С. 15–16.

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