

## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



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



**ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОГО  
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

## II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОСТОЯНИЯ,  
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РАЗВИТИЯ  
КОМПЛЕКСОВ БОРТОВОГО  
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, ПРОБЛЕМЫ  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ»**

## АВИОНИКА



**16-17 МАРТА 2017 г.**

## НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Современное состояние и перспективы развития бортовых комплексов и систем поиска и обнаружения целей, опознавания, прицеливания и управления авиационным вооружением, радиоэлектронной разведки и радиоэлектронной борьбы.

2. Современное состояние и перспективы развития бортовых комплексов и систем радиосвязи, радиотехнических систем навигации и самолетовождения.

3. Актуальные вопросы технической эксплуатации комплексов бортового радиоэлектронного оборудования воздушных судов, проблемы подготовки профессиональных кадров.

Круглый стол. Актуальные вопросы организации практик, стажировок и учений при подготовке радиоинженеров.

Подробную информацию о конференции смотрите на сайте ВУНЦ ВВС «ВВА»: [академия-ввс.рф](http://академия-ввс.рф)

По результатам рецензирования представленных для опубликования материалов планируется издание сборника статей.

## СЕКРЕТАРЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

**ГАЛИЕВ Сергей Фаридович**  
кандидат технических наук, доцент  
тел.: 8-980-342-76-67  
E-mail: [vaiu@mil.ru](mailto:vaiu@mil.ru)

## АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

394052, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, д. 153,  
ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж).  
Тел./факс: 8(473)-244-78-39

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

**МИРОНОВ Владимир Александрович**  
Главный научный сотрудник НИИИ (РЭБ) ВУНЦ ВВС «ВВА», доктор технических наук, профессор

### УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

**ПОПОВ Сергей Александрович**  
Начальник кафедры эксплуатации бортового авиационного РЭО ВУНЦ ВВС «ВВА», кандидат технических наук, доцент  
сот. тел: 8-919-238-81-93

### ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА

**АНТИПОВ Владимир Никитович**  
Главный специалист АО «НИИП им. В.В. Тихомирова», доктор технических наук, профессор

**БОГДАНОВ Александр Викторович**  
Начальник ВНГ ВА ВКО им. Г.К.Жукова, г.Тверь, доктор технических наук, профессор

**ВИНОГРАДОВ Александр Дмитриевич**  
Главный научный сотрудник НИИИ (РЭБ) ВУНЦ ВВС «ВВА», доктор технических наук, профессор

**ЛЕНЬШИН Андрей Валентинович**  
Профессор кафедры авиационных радиоэлектронных комплексов ВУНЦ ВВС «ВВА», доктор технических наук, доцент

**МЕРКУЛОВ Владимир Иванович**  
Заместитель генерального конструктора ОАО «Концерн радиостроения «Вега», доктор технических наук, профессор

**ПРИГОНЮК Николай Дмитриевич**  
Начальник управления ГНИИЦ РТ МО РФ, кандидат технических наук, доцент

**СТОЛЯРОВ Сергей Анатольевич**  
Начальник управления ГУНИД МО РФ, кандидат технических наук, доцент

**ХАРИСОВ Владимир Назарович**  
Директор по навигационным и связным системам ОАО «ВНИИР «Прогресс», доктор технических наук, профессор

**ШИШКИН Владимир Юрьевич**  
Ведущий научный сотрудник управления ГУНИД МО РФ, доктор технических наук, профессор

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Регистрация участников конференции состоится 16 марта 2017 г. в 8.00-9.50 по адресу: г. Воронеж, ул. Краснознаменная, д. 153, клуб ВГ №1 ВУНЦ ВВС «ВВА». Начало пленарного заседания в 10.00.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

### Очное участие в конференции:

- выступление с докладом;
- участие в обсуждениях без доклада;
- публикация научных статей в сборнике.

### Заочное участие в конференции:

- публикация научных статей в сборнике.

Для участия в конференции необходимо выслать до **15 февраля 2017 года** на электронную почту секретаря организационного комитета **vaiv@mil.ru** (с пометкой – АВИОНИКА):

1. **Заявку** на участие в конференции на каждого участника.
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\_3.doc». В соавторстве может быть представлено не более двух статей.
3. **Копию заключения** о возможности открытого опубликования материалов в печати в формате JPG или PDF на каждую статью.

### Примечание:

Оригинал заключения необходимо представить секретарю при регистрации участников или отправить по почте по адресу: 394052, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, д. 153, ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж) (с пометкой – АВИОНИКА).

## ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА

### ЗАЯВКА на участие во II Всероссийской НПК «АВИОНИКА»

ДАнные ОБ УЧАСТНИКЕ	
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Ученая степень, ученое звание, воинское звание, (прочие звания)	
Контактный телефон	
Электронная почта	
ДАнные ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	
Полное раскрытое название организации	
Сокращенное название организации	
Фамилия, имя, отчество руководителя	
Должность руководителя	
Почтовый адрес, телефон / факс	
Web-сайт	
ДАнные О ФОРМЕ УЧАСТИЯ	
При очном участии – номер научного направления и тема доклада:	
Очное участие без доклада <input type="checkbox"/>	Заочное участие <input type="checkbox"/>
Прошу забронировать место в гостинице с «__» _____ по «__» _____ 20__ г.	
Дата:	Подпись:

Программный комитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике научных направлений, оформленные с нарушениями установленных требований, представленные позже установленных сроков.

## ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ

УДК 623.74

**И.К. ВАСИЛЬЕВ, К.В. МИШИН**

ОАО «ОКБ Сухого» (г. Москва) (уместить в одной строке)

### ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ (без переносов, выравнивание слева)

Аннотация на статью объемом не более 300 печатных знаков (следует избегать аббревиатур и ссылок на литературу).

Текст статьи должен быть выполнен на листах формата А4 книжной ориентации в редакторе MS Word 97-2003 «.doc» шрифтом Times New Roman Суг, 11 пт (название организации и аннотация – 10 пт). Поля: верхнее, нижнее – 20 мм, левое – 25 мм, правое – 15 мм, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,27 см. Выравнивание текста осуществляется по ширине с автоматической расстановкой переносов.

Формулы выполняются в редакторе формул Equation Editor или MathType шрифтом 11 пт и центрируются без абзацного отступа. Нумерация – по правому краю страницы.

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

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

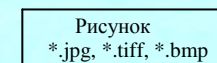
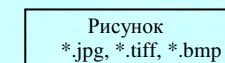
Все аббревиатуры должны быть расшифрованы по мере упоминания в тексте. Рисунки, таблицы и формулы оформляются по требованиям ГОСТ 7.32-2001. Названия и содержание таблиц, рисунков выполняются шрифтом 10 пт. Таблицы, формулы и рисунки отделяются от текста пустой строкой.

Название таблицы выравнивается по ширине таблицы, начиная от левого края таблицы, без переносов и без абзацного отступа.

Таблица 1 – Основные характеристики бортовых авиационных радиоэлектронных комплексов

1	текст	текст	текст	текст
---	-------	-------	-------	-------

Рисунки вставляются в текст в виде черно-белых иллюстраций в формате jpg, tif или bmp с разрешением не менее 300 dpi. Рисунки и подписанные подписи центрируются без абзацного отступа. Обтекание рисунка текстом не допускается.



а) состояние системы до; б) состояние системы после  
Рисунок 1 – Характеристика системы

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Привалов В.П. Авионика XXI века. М.: Наука, 2006. 348 с.
- 2 Кольчев С.А., Ярыгин А.П. Излучение плазменной антенны космического базирования // Радиотехника. 2008. № 6. С. 102–105.
- 3 Волков А.А. Развитие систем связи [Электронный ресурс]: состояние и перспективы // Вестник РФФИ. 2015. № 2. URL: <http://www.rfbr.ru/203.pdf> (дата обращения: 01.11.2016).

Список литературы оформляется по требованиям ГОСТ Р 7.0.7-2009 без точки после номера источника и автонумерации с обязательным указанием количества страниц в издании. Литературу в списке располагать в порядке упоминания в тексте.