

Требования к оформлению и представлению материалов

Доклады конференции публикуются на русском языке (в печатном виде) или на английском языке (в электронном виде) с индексацией в IEEE Xplore. Авторы подают доклады на русском языке. Для публикации в IEEE Xplore необходим перевод доклада на английский язык.

Доклады с некачественным переводом текста и нарушением правил оформления к публикации **не принимаются!**

Оргкомитет конференции предоставляет услугу профессионального перевода статей на английский язык. Стоимость перевода определяется из расчета **800 рублей** за одну страницу.

Объем текста:

- **не более 20 страниц** формата А4 со списком использованной литературы;
- **не менее 9 страниц** формата А4 без списка использованной литературы.

Превышение объема доклада оплачивается дополнительно из расчета **500 рублей** за страницу.

Материалы докладов должны быть представлены в Оргкомитет одновременно с заявкой на участие в Конференции не позднее **15 июня 2021 года**.

Решение о публикации в сборнике докладов принимается после рецензирования и исправления возможных замечаний не позднее **15 августа 2021 года**.

На текст доклада авторам из России необходимо оформить экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати и акт идентификационной экспертизы в целях соблюдения требований Федерального закона об экспортном контроле от 18.07.1999 г. № 183ФЗ.

Требования к оформлению материалов докладов и их переводу на английский язык, а также шаблоны данных документов размещены на сайте <http://vntkzhukovskogo.ru>.

Материалы докладов индексируются в РИНЦ, доклады на английском языке – в IEEE Xplore.

Способы оплаты и реквизиты

Оплата возможна через Интернет или по квитанции на сайте <http://vntkzhukovskogo.ru>

Назначение платежа – за участие Фамилия И. О. в конференции «XVIII Научные чтения Н. Е. Жуковского».

ВНИМАНИЕ! Копии платежных поручений по оплате организационного взноса принимаются по электронной почте. Денежные средства необходимо перечислить на расчетный счет.

Реквизиты Ассоциации ВВИА для оплаты:

ИНН 7714350645, КПП 771401001
Расчетный счет 40703810038000002490
в банке ПАО СБЕРБАНК
к/с 30101810400000000225
БИК 044525225

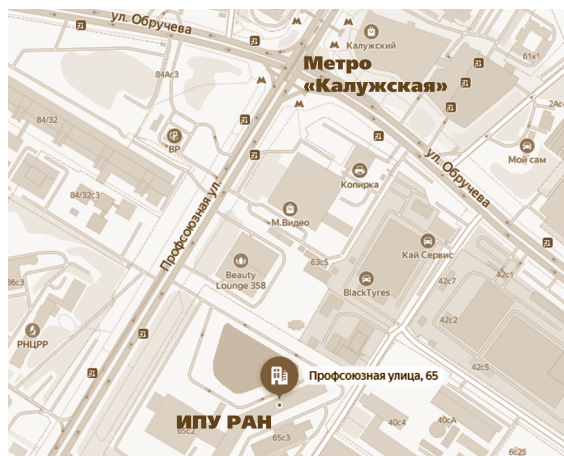
Секретарь и адреса Конференции

Яманова Алина (ЭМНС, РФ)

Адреса: 117342, г. Москва, Профсоюзная ул., д. 65
125993, Москва, Кронштадтский б-р, д. 20.

Электронная почта: org@vntkzhukovskogo.ru
vntkzhukovskogo@naukasoft.ru

Телефон: +7 (495) 255-36-35 *Факс:* +7 (499) 558-00-49



Ассоциация выпускников и сотрудников
ВВИА им. проф. Н. Е. Жуковского

Институт проблем управления
имени В. А. Трапезникова РАН

Московский государственный технический
университет гражданской авиации

Центральный аэрогидродинамический институт
имени профессора Н. Е. Жуковского

Мемориальный дом-музей усадьба Н. Е. Жуковского

IEEE Russia Section

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

XVIII Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н. Е. Жуковского

*К 130-летию со дня рождения
академика В. С. Кулебакина
и 100-летию со дня рождения
академика А. А. Красовского*



г. Москва
29–30 октября 2021 года

Уважаемые коллеги!

29–30 октября 2021 г. в г. Москве будут проходить восемнадцатые Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н. Е. Жуковского.

29 октября 2021 г. в 10.00 состоится открытие конференции и пленарное заседание. Регистрация участников конференции будет проводиться 29 октября 2021 г. с 9.00 до 10.00 в холле ИПУ РАН по адресу: г. Москва, Профсоюзная ул., д. 65.

На Чтениях предусматривается проведение пленарного заседания и работа следующих секций:

«Летательные аппараты и силовые установки»

Руководители:

Котовский В. Н. д.т.н., проф. (МГТУ ГА, РФ)
Желанников А. И. д.т.н., проф. (ЦАГИ, РФ)
Евдокимов А. И. д.т.н., проф. (ОДК, РФ)

«Информационно-аналитические и робототехнические системы и комплексы»

Руководители:

Буравлев А. И. д.т.н., проф. (46 ЦНИИ, РФ)
Миропольский Ф. П. д.т.н., проф. (РАРАН, РФ)
Ветошкин В. М. д.т.н., проф. (ЭМНС, РФ)

«Системы управления и навигации»

Руководители:

Буков В. Н. д.т.н., проф. (НИИ АО, РФ)
Кулифеев Ю. Б. д.т.н., проф. (Асс. ВВИА, РФ)
Чернодаров А. В. д.т.н., проф. (ЭМНС, РФ)

«Перспективные бортовые радиоэлектронные комплексы и системы»

Руководители:

Меркулов В. И. д.т.н., проф. (Концерн ВЕГА, РФ)
Козлов А. И. д.т.н., проф. (МГТУ ГА, РФ)
Васильев О. В. д.т.н., проф. (МАНС, РФ)

«Авиационная электроэнергетика»

Руководители:

Давидов А. О. д.т.н., доцент (МГТУ ГА, РФ)
Лёвин А. В. д.т.н., проф. (ЭМНС, РФ)
Мусин С. М. д.т.н., проф. (Технодинамика, РФ)

«Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники»

Руководители:

Чиночин Ю. М. д.т.н., проф. (МГТУ ГА, РФ)
Кузнецов С. В. д.т.н., проф. (МГТУ ГА, РФ)
Нечаев Е. Е. д.т.н., проф. (МГТУ ГА, РФ)

Программный комитет Конференции

Председатель

Халютин С. П. проф., д.т.н. (МГТУ ГА, РФ)

Сопредседатели

Новиков Д. А. чл.-корр. РАН (ИПУ РАН, РФ)
Сыпало К. И. чл.-корр. РАН (ЦАГИ, РФ)
Буков В. Н. д.т.н., проф. (НИИ АО, РФ)

Члены программного комитета

Васильев С. Н. акад. РАН (ИПУ РАН, РФ)
Желтов С. Ю. акад. РАН (ГосНИИАС, РФ)
Михеев С. В. акад. РАН (АО КАМОВ, РФ)
Федосов Е. А. акад. РАН (ГосНИИАС, РФ)
Чернышев С. Л. акад. РАН (ЦАГИ, РФ)
Брованов С. В. д.т.н., доц. (НГТУ, РФ)
Буравлев А. И. д.т.н., проф. (46 ЦНИИ, РФ)
Васильев О. В. д.т.н., проф. (МАНС, РФ)
Винников Д. д.т.н., проф. (ИСЭ ТТУ, Эст.)
Воробьев В. В. д.т.н., проф. (МГТУ ГА, РФ)
Желанников А. И. д.т.н., проф. (ЦАГИ, РФ)
Кулифеев Ю. Б. д.т.н., проф. (Асс. ВВИА, РФ)
Меркулов В. И. д.т.н., проф. (Конц. ВЕГА, РФ)
Миропольский Ф. П. д.т.н., проф. (РАРАН, РФ)
Ривас Ривас Д. PhD, проф. (Ун. Севильи, Исп.)
Рубинович Е. Я. д.т.н., проф. (ИПУ РАН, РФ)
Сюй Хаудзюнь проф. (Ун. ВВС, КНР)
Шибанов Г. П. д.т.н., проф. (ГЛИЦ, РФ)
Харитонов С. А. д.т.н., проф. (ИСЭ НГТУ, РФ)

Технический руководитель

Давидов А. О. д.т.н., доцент (МГТУ ГА, РФ)

Организационный комитет Конференции

Сопредседатели

Харьков В. П. д.т.н., проф. (Асс. ВВИА, РФ)
Коковкин Ю. Г. к.т.н., доц. (МГТУ ГА, РФ)

Члены организационного комитета

Горшков П. С. к.т.н., доцент (ЭМНС, РФ)
Марков В. К. к.т.н., проф. (Асс. ВВИА, РФ)
Полешкина И. О. к.э.н., доцент (МГТУ ГА, РФ)
Агибалов И. В. (ИДАЖ, РФ)
Масленишкова Т. В. (ИДАЖ, РФ)
Савельев С. В. (Асс. ВВИА, РФ)
Хурушиви И. Н. (МГТУ ГА, РФ)
Цветкова Ю. В. (МГТУ ГА, РФ)

Регистрация участников Конференции

Для регистрации необходимо заполнить анкету участника, размещенную на сайте Конференции <http://vntkzhukovskogo.ru>, и прислать ее по электронной почте chteniya-vvia@yandex.ru или vntkzhukovskogo@naukasoft.ru.

Организационный взнос

Организационный взнос составляет **4000 рублей**, а для докладов с индексацией в IEEE Xplore – **15000 рублей**.

При отказе от участия в работе Конференции регистрационный взнос не возвращается. Регистрационный взнос не предусматривает транспортные расходы, а также расходы на проживание и питание.

Информационная поддержка

Журнал «Автоматика и телемеханика»

Журнал «Научный вестник МГТУ ГА»

Научно-технический журнал «Электропитание»

Издательский дом
Академии имени Н. Е. Жуковского

Внимание!

В рамках конференции будет присуждаться премия имени академика В. С. Кулебакина в области авиационной и космической энергетики для молодых ученых. Положение о премии размещено на сайте: элавия.рф.



В. С. Кулебакин



А. А. Красовский

Требования к оформлению рукописей докладов
на НТК XVIII Научные чтения по авиации,
посвящённые памяти Н. Е. Жуковского
(дополнительные требования для публикации в IEEE Xplore выделены синим цветом)

Текст должен быть оформлен в редакторе Microsoft Office Word *.doc или *.docx.	
Обязательно заполнение таблицы, размещенной на стр. 1 «Шаблона».	
Структура материала доклада должна быть следующей: – введение (краткое изложение состояния рассматриваемого вопроса и постановка задачи); – материалы, методы решения задачи и принятые допущения; – результаты (основное содержание, доказательства представленных положений, исходные и конечные математические выражения, эксперименты и расчеты, примеры и иллюстрации); – обсуждение полученных результатов и сопоставление их с ранее известными; – заключение (выводы и рекомендации).	
Используемые единицы измерения должны быть общепринятыми и входить в Международную систему единиц (СИ).	
В названии и аннотации не должно быть аббревиатур и сокращений.	
Поля документа	Нижнее = Верхнее = Левое = Правое = 2 см
Шрифт	Times New Roman, размер – 14 pt
Междустрочный интервал	1,5 строки
Абзацный отступ	1,25 см
Выравнивание текста	По ширине.
Переносы	Не использовать.
Объём текста	<i>Минимальный</i> – 9 стр., не считая списка использованной литературы; <i>Максимальный</i> – 20 стр., включая список использованной литературы.

РИСУНКИ	
Формат	*.jpg, *.png
Разрешение	Не менее 300 точек на дюйм.
Оформление	<p>Все элементы на рисунках должны быть четкими, надписи – читаемыми.</p> <p>Для докладов, подлежащих последующему переводу и претендующих на индексацию в IEEE Xplore: Текстовая информация и условные обозначения на рисунках должны быть приведены на английском языке. Буквы английского алфавита – курсив. Буквы греческого алфавита – прямые. Разделение целой и дробной части десятичных дробей – через точку: 2.54. Проценты – без пробела: 30%.</p>
Подписи	<p>Под рисунком, по образцу: Рисунок 1. Название рисунка Рисунок 2. Название рисунка: <i>a</i> – Рисунок А; <i>b</i> – Рисунок Б</p>
Ссылка в тексте	Пример: ... как показано на рисунке 1 ...
Размещение	Только после ссылки на рисунок в тексте.
Представление	Все рисунки должны быть также представлены в виде отдельных файлов.
ФОРМУЛЫ	
Редактор	MathType (версия не ниже 6.0) или Microsoft Equation
Нумерация	Последовательная, в круглых скобках справа от формулы. Только для тех формул, на которые даны ссылки в тексте.
Алфавит	Не использовать в формулах кириллические символы.
ТАБЛИЦЫ	
Подписи	Над таблицей, по образцу: Таблица 1. Название таблицы
Ссылка в тексте	Пример: ... в соответствии с таблицей 1 ...
Размещение	Только после ссылки на таблицу в тексте.
АББРЕВИАТУРЫ	
Расшифровка	Аббревиатуры следует расшифровывать при первом упоминании их в тексте, за исключением принятых сокращений единиц измерения, физических, химических, технических и математических величин и терминов.
АННОТАЦИЯ	
Содержание	В аннотации должно быть кратко отражены проблемы, методы исследования и результаты, представленные в тексте доклада.
	Не используйте в аннотации аббревиатуры, символы, сноски, математические выражения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА	
Содержание	Ключевые слова должны включать понятия и термины, используемые в тексте доклада (3–5).
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	
Оформление	ГОСТ Р 7.0.5–2008. Для докладов, подлежащих последующему переводу и претендующих на индексацию в IEEE Xplore: http://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/sites/7/IEEE-Reference-Guide-Online-v.04-20-2021.pdf
Количество ссылок	от 15 до 30
Самоцитирование	не более 30 %
Ссылки на иностранные источники	Для докладов, подлежащих последующему переводу и претендующих на индексацию в IEEE Xplore: не менее 30%