



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
РОСАВИАЦИЯ

ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

XVIII Всероссийская научно-практическая
конференция студентов и аспирантов
**«Актуальные проблемы развития авиационной
техники и методов ее эксплуатации – 2025»**

27-28 ноября 2025 г.

г. Иркутск

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе XVIII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов **«Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025»**, которая состоится 27-28 ноября 2025 г.

Информация о конференции размещена на сайте Иркутского филиала МГТУ ГА <http://if-mstuca.ru/> в разделе «Научная работа, Научные мероприятия, конференции».

Для участия в работе конференции приглашаются:

– аспиранты, магистранты, студенты технических вузов и ссузов России и ближнего зарубежья.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

По итогам конференции предусмотрен выпуск электронного сборника научных трудов. Первый том размещается в РИНЦ (статьи с высоким уровнем оригинальности, научной новизны), второй том размещается на сайте Иркутского филиала МГТУ ГА. Все статьи проходят обязательное рецензирование. Сборнику будут присвоены соответствующие библиотечные индексы УДК, ББК. Лучшие статьи будут опубликованы в МИАЖ «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык» <http://ce.if-mstuca.ru/> (Перечень ВАК, категория К2).

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Летательные аппараты, авиационные двигатели и методы их эксплуатации.
2. Авионика, авиационные электросистемы, пилотажно-навигационные комплексы и методы их эксплуатации.
3. Системы авиационной радиосвязи, радиолокации, радионавигации и методы их

эксплуатации. Системы наблюдения и организации воздушного движения.

4. Современные проблемы управления и экономики на транспорте.

5. Проблемы, перспективы развития и применения беспилотных авиационных систем.

КОНТАКТЫ

Отдел редакционно-издательской и научной работы Иркутского филиала МГТУ ГА.

Почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Коммунаров, 3.

Телефоны: +7 (3952) 544-404, доб. 134.

+7-902-177-25-67 Иванова Людмила Анатольевна, заместитель директора по научной работе Иркутского филиала МГТУ ГА, к.п.н., доцент

E-mail: nio@if-mstuca.ru

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

Прием заявок на участие в конференции и статей – до 10.11.2025;

Рассылка приглашений и программы конференции – до 20.11.2025;

Открытие конференции, пленарное заседание – 27.11.2025;

Работа секций – 27.11 – 28.11.2025;

Рассылка сертификатов участников конференции – до 10.12.2025;

Выпуск сборника материалов конференции – 1 квартал 2026 г.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в работе конференции необходимо направить по электронному адресу nio@if-mstuca.ru в одном письме:

– статью, оформленную в соответствии с требованиями. В названии файла просим указать фамилию автора(ов) и номер секции, например: Статья_Сидоров_Иванова_секция 1. Работа может

быть выполнена как одним автором, так и группой (не более 3 человек);

– заполненную заявку (одну на всех авторов) на участие в конференции. В теме письма указать «Конференция-2025_ФИО первого автора»

– экспертное заключение о возможности открытого опубликования;

– справку о проверке статьи в системе Антиплагиат (принимается справка Антиплагиат. Эксперт).

К СВЕДЕНИЮ УЧАСТНИКОВ!

Участие и публикация материалов конференции на безвозмездной основе. Конференция с изданием сборника научных статей подразумевает его электронную БЕСПЛАТНУЮ рассылку ВСЕМ авторам сборника в PDF-формате. Электронный сертификат участника конференции отправляется каждому автору после принятия его статьи бесплатно.

Оплата проезда, проживания в гостинице и питания производится участниками конференции самостоятельно.

Оргкомитет вправе отклонить от участия в конференции работы, не имеющие достаточной научной новизны, оформленные без соблюдения указанных в информационном письме правил, оригинальность статьи ниже 75%, наличие неправомерных заимствований, отправленные после установленного срока.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Текст набирается в редакторе Microsoft Word.

Заглавие, аннотация, ключевые слова, аффилиация авторов на русском языке, УДК (шрифт 14 пт, следует избегать аббревиатур). ФИО автора(ов) полностью, уч. степень (при наличии): строчные, по центру, наименование вуза: строчные, курсив, по центру. Аннотация (число печатных знаков с пробелами – от 250 до 1050). Ключевые

слова (5-7 слов или словосочетаний). Основной текст должен иметь следующую структуру: введение (актуальность, новизна и практическая значимость исследуемой темы, объяснение цели и задач), методы и результаты исследований, выводы.

Текст статьи должен быть выполнен на листах формата А4 книжной ориентации: поля: нижнее – 2,5 см; верхнее, левое и правое – 2 см, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см, шрифт Times New Roman, 14 пт. Текстовый материал не должен содержать синтаксических, орфографических и фактических ошибок.

Рисунки выполняются в формате jpg. Все рисунки сопровождаются подрисуочными надписями, включающими в себя номер, название рисунка и при необходимости – условные обозначения. Номер и название рисунка указываются под рисунками. Подрисуочная надпись должна быть разделена от рисунка, выравнивание – по центру. Если Вы заимствуете изображения из интернета, в подрисуочной надписи необходимо обязательно указать источник заимствования. Например,



Рисунок 1 – Модель земли, Источник: <https://xxxxx.org>

Название и номера таблиц – над таблицами. Выравнивание – по ширине. В таблицах допускается использование шрифта «Times New Roman», размер – 12.

Формульные выражения выполняются только в редакторе формул (MathType или EquationEditor).. Выравнивание по центру.

Статья не должна заканчиваться рисунком или таблицей. Объем статьи от 5 до 10 страниц (1 страница = 1800 знаков без пробелов, количество

страниц округляется в большую сторону до целого числа). Нумерация страниц не ведётся.

В тексте допускаются лишь принятые в Международной системе единиц сокращения и условные обозначения мер, физических, химических и математических величин и терминов.

Сокращения должны сохранять единообразие по всему тексту.

При использовании инструментов ИИ обоснуйте необходимость их применения, в противном случае статьи, сгенерированные нейросетью, будут отклонены.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

В список литературы желательно включать научные публикации, ктр. имеют DOI, EDN. Список литературы формируется по порядку цитирования, ссылки в тексте статьи набираются в квадратных скобках (например: [1], [2-4], [5,6]) и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2008 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

1. Межетов М. А. Разработка виртуального прибора идентификации сигналов для системы мониторинга авиационных линий связи / М. А. Межетов, А. И. Тихова, А. А. Шалаев // Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации: сборник трудов X Международной научно-практической конференции, Иркутск, 14–15 октября 2021 года. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2021. – С. 194-201. – EDN RDGJAS.

2. Муравьев И. С. Роль и место когнитивно-информационных преобразователей алгоритмов деятельности пилотов в процессе управления высокоавтоматизированным воздушным судном // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. – 2022. – № 1. – С. 18-36. – DOI 10.51955/23121327_2022_1_18. – EDN QEHUQA.

Приложение 1 «Форма заявки»

Заявка на участие в XVIII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации – 2025»

1.	Наименование доклада	
2.	Научная секция конференции	
3.	ФИО автора (-ов) (полностью), отделение, курс, группа	
4.	ФИО (полностью) научного руководителя (при наличии), должность, ученая степень, ученое звание	
5.	Страна, город	
6.	Место учебы/работы (полное официальное наименование организации)	
7.	Форма участия (очное/заочное)	
8.	Контактные телефоны	
9.	E-mail	

НАИМЕНОВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия Имя Отчество

Фамилия Имя Отчество
(научный руководитель)

*Иркутский филиал МГТУ ГА
(г. Иркутск)*

Аннотация. Объем – от 250 до 1050 печатных знаков с пробелами

Ключевые слова: Максимум 6 ключевых слов, вводятся через запятую

Введение

Цель, задачи, актуальность исследования

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1].
Текст статьи. Текст статьи [2; 3]. Текст статьи. Текст статьи [5-7]. Текст статьи
(табл. 1). Текст статьи. Текст статьи (Рис. 1).

Таблица 1. Заголовок таблицы

--	--	--	--



Рисунок 1 – Заголовок рисунка

Заключение

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Межетов М. А. Разработка виртуального прибора идентификации сигналов для системы мониторинга авиационных линий связи / М. А. Межетов, А. И. Тихова, А. А. Шалаев // Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации: сборник трудов X Международной научно-практической конференции, Иркутск, 14–15 октября 2021 года. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2021. – С. 194-201. – EDN RDGJAS.
2. Астраханцев О. Н. История подготовки военных летно-технических кадров в Сибири (1910-1945 гг.). – Иркутск: Иркутский государственный университет, 2017. – 348 с. – ISBN 978-5-9624-1471-3. – EDN AKLTLM.
3. Статистика. Пассажиропоток в России. // [Электронный ресурс]. – 2021. URL: https://www.avia-adv.ru/placement/airports/passenger-traffic.htm#placement_1 (дата обращения: 10.05.2024)
4. Wisner B, Adams J. Environmental health in emergencies and disasters. A practical Guide World Health Organization. 2020. 275 p.