

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО  
ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)**

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



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

VII всероссийская студенческая  
научно-практическая конференция  
**«Молодёжь в науке».**

25 марта 2026 г.

г. Иркутск

**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

25 марта 2026 года Иркутский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (далее – Иркутский филиал МГТУ ГА) проводит VII всероссийскую студенческую научно-практическую конференцию «Молодёжь в науке». К участию в конференции приглашаются обучающиеся среднего общего образования, среднего профессионального образования и высшего образования.

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**

1. «Математика».
2. «Физика».
3. «Химия».
4. «Биология, экология».
5. «Информационные технологии. Искусственный интеллект».

**КОНТАКТЫ**

Контакты организационного комитета:  
тел. 8 (3952)54-64-58, доб.103,  
e-mail: [ns.if-mstuca@mail.ru](mailto:ns.if-mstuca@mail.ru)

Вайчас Андрей Антанасович – секретарь  
конференции.

**КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ**

Прием заявок на участие в конференции и статей – до 15.03.2026 г.

Рецензирование статей – с 26.03.2026 г. – по 26.04.2026 г.

Рассылка приглашений и программы конференции – до 23.03.2026 г;

Открытие конференции, пленарное заседание – 25.03.2026 г. в 09 ч. 30 мин.

Работа секций – 25.03.2026 г. с 10.00 ч.

Рассылка сертификатов участников конференции – до 25.04.2026 г.

Выпуск сборника материалов конференции – до 30.05.2026 г.

**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 и оригинальности, содержащие неправомерные заимствования, оформленные без соблюдения указанных в информационном письме правил, отправленные после установленного срока.*

По итогам конференции предусмотрен выпуск электронного сборника. (Сборник 1).

Лучшие статьи будут опубликованы в сборнике научных трудов (РИНЦ). (Сборник 2).

По итогам конференции, авторам лучших работ (докладов) из числа обучающихся 10-х, 11-х классов общеобразовательных организаций Российской Федерации будут вручены именные «Сертификаты успешного абитуриента». «Сертификат успешного абитуриента» — это документ, удостоверяющий право его владельца на получение 7 (семи) дополнительных баллов к сумме конкурсных результатов ЕГЭ при приеме на обучение в Иркутский филиал МГТУ ГА по программам бакалавриата, программам специалитета.

## **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в работе конференции необходимо направить:

1. Заполненную заявку (одну на всех авторов) на участие в конференции (Приложение 1). В теме письма указать «Конференция-2026\_ФИО первого автора».

2. Статью, оформленную в соответствии с образцом. 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).

## **Требования к оформлению материалов для публикации в электронном сборнике (без РИНЦ)**

1. Шрифт Times New Roman, 14, интервал полуторный (1,5).

2. Поля: верхнее, нижнее – 2 см; левое, правое – 2 см.

3. Размер абзацного отступа – 1,25 см.

4. Выравнивание текста по ширине.

5. Набирать текст следует в режиме автоматического переноса.

6. Нумерация страниц в правом нижнем углу.

7. Аннотация статьи: 5-7 предложений.

8. Ключевые слова: 5-7 слов или словосочетаний.

9. Список используемых источников и литературы.

10. Объем статьи не более 7 листов печатного теста формата А4.

## Образец оформления статьи

### **НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ**

**Выполнил: А.П. Романов**

МБОУ СОШ № 15

zx@m.ru

**Научный руководитель: Р.А. Петров**

rapet@mail.ru

**Аннотация:** 5-7 предложений.

**Ключевые слова:** 5-7 слов или словосочетаний.

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст\ Текст Текст  
Текст «цитата, цитата, цитата» [1, стр. 19.].  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст «цитата, цитата,  
цитата» [2, стр. 25.]. Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
«цитата, цитата, цитата» [3, электронный  
ресурс].

## **Список используемых источников и литературы:**

1. Первушкин, В. И. Губернские статистические комитеты и провинциальная историческая наука / В. И. Первушкин. – Пенза: ПГПУ, 2007. – 214 с.

2. Низкий, С. Е. Залежные земли Амурской области: сукцессии и ресурсы : монография / С. Е. Низкий, А. А. Муратов. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2016. – 266 с.

3. Николаева И. П. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / И.П. Николаева. - 2-е изд. – М. : Дашков и К°, 2017. - 328 с. : табл., граф., схем. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450774 (дата обращения 07.09.2012).

**Статьи, не соответствующие указанным требованиям не будут приняты к публикации.**

**Авторы согласны с тем, что редакция имеет право на литературное редактирование и доведение статьи до редакторских стандартов, принятых в рамках журнала.**

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ ДЛЯ СБОРНИКА РИНЦ**

Для публикации статьи в сборнике трудов (РИНЦ), авторы(ы) должны направить:

– справку о проверке статьи в системе Антиплагиат (принимается справка Антиплагиат. Эксперт. Оригинальность текста не менее 75 %).

Текст статьи набирается в редакторе Microsoft Word. Заглавие, аннотация, ключевые слова, аффилиация авторов на русском и английском языках, УДК (шрифт 14 пт, в заглавии следует избегать аббревиатур). ФИО автора(ов) полностью, уч. степень: строчные, по центру, эл. почта; наименование вуза: строчные, курсив, по центру.

Аннотация (число печатных знаков с пробелами – от 450 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 подрисуночными надписями, включающими в себя номер, название рисунка и при необходимости –

условные обозначения. Подрисуточная надпись должна быть разделена от рисунка, выравнивание – по центру. Если Вы заимствуете изображения из интернета, в подрисуточной надписи необходимо обязательно указать источник заимствования. Например,



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

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

Формульные выражения выполняются только в редакторе формул MathType. Выравнивание по центру.

Объем статьи от 5 до 10 страниц (1 страница = 1800 знаков без пробелов, количество страниц округляется в большую сторону до целого числа).

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

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

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

В список литературы рекомендуем включать научные публикации с указанием DOI, EDN. Из списка литературы необходимо исключить: учебники, учебные пособия, статьи из словарей и энциклопедий, СНиПы, ГОСТы, ФАПы и т.д. (на них можно сослаться непосредственно в тексте статьи, например: «согласно Российскому государственному стандарту СНиП»).

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. *Муравьев И. С.* Роль и место когнитивно-информационных преобразователей алгоритмов деятельности пилотов в процессе управления высокоматематизированным воздушным судном // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. 2022. № 1. С. 18-36. – DOI 10.51955/23121327\_2022\_1\_18. – EDN QEHUQA.

2. *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.

Приложение 1

**Заявка на участие  
научно-практической конференции  
«Общество и личность: современные  
тенденции и исторический подход».**

УДК	Название доклада (статьи)	Научная секция конференции	ФИО автора (-ов) (полностью)	Город (населенный пункт)	Место учебы (полное официальное наименование организации), класс/группа	Форма участия	Контактные телефоны	E-mail (заявки принимаются только с электронных адресов участников)	Ф.И.О. научного руководителя/должность, ученая степень, ученое звание (если имеются)

**Образец оформления статьи  
(для сборника РИНЦ)**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

Иванов Иван Иванович, канд. техн. наук  
эл. почта

*Иркутский филиал МГТУ ГА  
(г. Иркутск)*

**Аннотация.** Текст. Число печатных  
знаков с пробелами – от 450 до 1050.

**Ключевые слова:** 5-7 слов или  
словосочетаний.

**ARTICLE TITLE**

Ivanov Ivan I., Candidate of Technical Sciences

*Moscow State Technical University of Civil  
Aviation, Irkutsk Branch  
(Irkutsk)*

**Abstract.**

**Key words:**

**Введение**

(Актуальность, новизна и практическая  
значимость исследуемой темы, цели и задач)

Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст

**Методы и результаты исследования**

Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст

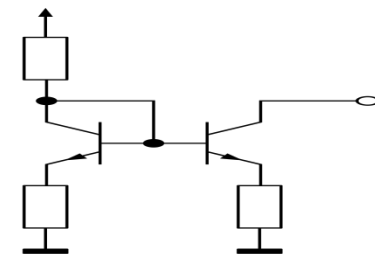


Рисунок 1 – Название

Таблица 1 – Название


**Заключение**

Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст

**Библиографический список**

1. *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.

2. *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.

3. *Курочкин Е. П.* Управление коммерческой деятельностью авиакомпании / Е. П. Курочкин, В. Г. Дубинина. М.: Авиабизнес, 2009. 536 с.

4. Статистика. Пассажиропоток в России. // [Электронный ресурс]. – 2021. URL: [https://www.avia-adv.ru/placement/airports/passenger-traffic.htm#placement\\_1](https://www.avia-adv.ru/placement/airports/passenger-traffic.htm#placement_1) (дата обращения: 10.05.2024)

5. *Wisner B, Adams J.* Environmental health in emergencies and disasters. A practical Guide World Health Organization. 2020. 275 p.