



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Географический факультет ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» совместно с ФГБУ «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и ФГБУН Институт солнечно-земной физики СО РАН проводят

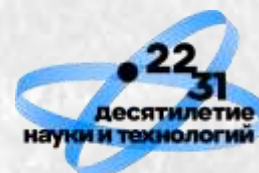
VI Всероссийскую научно-практическую конференцию



**«Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России»,
приуроченную к 75-летию географического факультета**

с 19 по 22 декабря 2023 г.

г. Иркутск



Конференция проводится по следующим научным направлениям:

1. Погода и климат. Мониторинг и прогнозирование
2. Мониторинг, моделирование и прогнозирование состояния водных объектов
3. Опасные гидрометеорологические явления и процессы
4. Региональные особенности атмосферных процессов
5. Влияние климатических изменений на трансформацию природных и социально-экономических условий
6. Современные информационные технологии в гидрометеорологии
7. Современные методы и средства гидрометеорологических наблюдений
8. Актуальные проблемы подготовки кадров в сфере гидрометеорологии

Цель проведения Конференции – обсуждение основных результатов гидрометеорологических исследований, тенденций и направлений развития метеорологии, гидрологии и климатологии, численных методов прогнозов, геоинформационных систем, автоматизированных и дистанционных методов исследований в гидрометеорологии, современным проблемам подготовки кадров для подразделений Росгидромета.

К участию в Конференции приглашаются ученые и специалисты научно-исследовательских учреждений и научно-производственных объединений вне зависимости от ведомственной принадлежности, представители органов государственной власти и местного самоуправления, Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета, филиалов Авиаметтелекома Росгидромета, преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты высших учебных заведений и техникумов.

Формы участия в работе конференции:

Очное участие:	Дистанционное участие:
устный доклад	онлайн доклад
стендовый доклад	заочное участие с опубликованием статьи и презентацией постера
презентация компании	

По результатам проведения Конференции будет издан сборник трудов в электронном виде (ISBN, РИНЦ).

В рамках Конференции планируется проведение конкурса на лучший устный/онлайн доклад для молодых ученых.

Для участия в Конференции Вам необходимо выслать на адрес hydrometeo.conference@geogr.isu.ru следующие материалы:

Название материала	Название файла
Анкета участника (Приложение 1)	ФамилияИО-анкета
Статья (Приложение 2)	ФамилияИО-статья
Скан заполненного лицензионного договора (Приложение 3)	ФамилияИО-договор
Скан экспертного заключения о возможности опубликования	ФамилияИО-заключение
Скан или фото квитанции	ФамилияИО-квитанция

Контрольные даты конференции:

Представление анкеты участника, статьи и лицензионного договора и экспертного заключения о возможности опубликования	до 15 ноября 2023 г.
Оплата оргвзноса	до 25 ноября 2023 г.
Предоставление постера при заочном участии с опубликованием статьи	до 15 ноября 2023 г.
Проведение конференции	с 19 по 22 декабря 2023 г.

Финансовые условия:

С целью возмещения организационных и издательских расходов авторам необходимо оплатить организационный взнос*:

Основные финансовые условия:	Оргвзнос, руб.
Организационный взнос за очное участие в конференции	3 000
Организационный взнос за дистанционное участие в конференции	2 000
Организационный взнос за участие в конференции студентов и аспирантов	1 000
Организационный взнос за презентацию компании (выступление до 20 минут, возможность размещения рекламного проспекта формата А6 и символики организации в программе Конференции, публикации научной статьи в сборнике трудов Конференции)	15 000

*Оргвзнос включает публикацию **одной** статьи.

Сотрудники подразделений Росгидромета принимают участие на льготных условиях при **устном/онлайн** представлении доклада

В оргвзнос входят: пакет участника конференции**, кофе-брейк**, расходы на редакторскую работу со сборником материалов. Оргкомитет документы об оплате оргвзноса не выдает, квитанция об оплате является подтверждением участия в конференции. В случае **оплаты со счета организации** свяжитесь с оргкомитетом не позднее 20 ноября 2023 года для оформления бухгалтерских документов.

** При очном участии

Оплата оргвзноса производится после сообщения о принятии доклада путем перечисления денежных средств на расчетный счет.

Реквизиты для оплаты:

ИНН 3808013278

КПП 380801001

УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ (ФГБОУ ВО «ИГУ» л/с 20346U26080)

р/с 03214643000000013400

к/с 40102810145370000026

ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ // УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Г. ИРКУТСК

БИК 012520101

ОКТМО 25701000

Назначение платежа (указывать обязательно!):

000000000000000000130, тема 112-18-701, оплата участия в конференции **ФИО**

МЫ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС СРЕДИ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ!

Анкета участника
(представляется в двух форматах .doc/ .docx и .pdf)

Анкета доступна для скачивания по ссылке: http://geogr.isu.ru/ru/konf/konf_23_m_t/anketa_h_m.docx

1. Фамилия, Имя, Отчество	
2. Ученая степень	
3. Ученое звание	
4. E-mail	
5. Контактный телефон	
6. Город	
7. Полное наименование организации	
8. Должность	
9. Форма участия	<input type="checkbox"/> устный доклад (очное участие) <input type="checkbox"/> онлайн доклад (дистанционное участие) <input type="checkbox"/> стендовый доклад (очное участие) <input type="checkbox"/> заочное участие с опубликованием статьи и презентацией постера (дистанционное участие) <input type="checkbox"/> презентация компании
10. Являюсь студентом или аспирантом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11. Участие в конкурсе устных докладов молодых ученых (до 30 лет)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12. Название доклада	
13. Секция/Круглый стол	<input type="checkbox"/> Погода и климат. Мониторинг и прогнозирование. <input type="checkbox"/> Мониторинг, моделирование и прогнозирование состояния водных объектов <input type="checkbox"/> Опасные гидрометеорологические явления и процессы <input type="checkbox"/> Региональные особенности атмосферных процессов <input type="checkbox"/> Влияние климатических изменений на трансформацию природных и социально-экономических условий <input type="checkbox"/> Современные информационные технологии в гидрометеорологии <input type="checkbox"/> Современные методы и средства гидрометеорологических наблюдений <input type="checkbox"/> Актуальные проблемы подготовки кадров в сфере гидрометеорологии

Подписывая данную форму, даю согласие (в соответствии с федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ) Организационному комитету конференции (г. Иркутск, ул. К. Маркса, 1, ФГБОУ ВО "Иркутский государственный университет") на сбор, накопление, хранение и необходимую обработку моих персональных данных, указанных в данной форме, а также на публикацию этих данных в программе и материалах конференции, кроме контактных номеров телефонов.

_____ (расшифровка фамилии, имени, отчества полностью)
(Подпись)

Требования к оформлению материалов:

Статья представляется в электронном виде отдельным файлом в формате .doc или .docx. Общее пожелание к статье: аргументированное представление рассматриваемой проблемы, указание актуальности и практической значимости научных результатов, чёткая формулировка выводов и рекомендаций.

Работы издаются в авторской редакции.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции и не отвечающие требованиям к оформлению.

Ниже приведен пример оформления текста статьи. При подготовке статьи желательно использование шаблона оформления, доступного по ссылке:

http://geogr.isu.ru/ru/konf/konf_23_m_t/paper_h_m.doc

Пример оформления текста статьи

УДК 551.510.42

Название статьи (кегель – 14)

А. В. Иванов (IvanovAV@mail.ru)^{1,2}, В. А. Петров (PetrovVA@mail.ru)²

¹Организация 1, Город; ²Организация 2, Город

Аннотация. Аннотация должна содержать 100–150 слов, в ней не допускаются ссылки на литературу, рисунки, таблицы. В аннотации отображается основное содержание статьи (цель работы, методы, главные результаты исследования, их новизна, научная и практическая значимость). Аннотация не должна содержать общих формулировок.

Ключевые слова: оформление статьи, параметры страницы, список литературы.

Статья представляется в электронном виде отдельным файлом в формате .doc или .docx. Объем полного текста статьи для секционных докладов, включая рисунки, таблицы и библиографическое описание, должен быть не менее 4 и не более 8 страниц.

Текст должен быть расположен на листах формата А4 в **книжной (вертикальной)** ориентации с учетом полей (левое – 25 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм), набран шрифтом Times New Roman, кегель – 12, межстрочный интервал 1,0 (одинарный) с выравниванием по ширине страницы. Альбомная ориентация страниц **не допускается**. Абзацные отступы должны быть одинаковыми по всему тексту – 1,25 см (**не допускается** создание абзацной строки с помощью пробелов или клавиши «Табуляция»). Кавычки, скобки, маркеры и другие знаки должны быть сохранены аналогичными на протяжении всего предоставляемого материала. Слова внутри абзаца отделяются одним пробелом. Использование стилей MS Word **не допускается**.

Статью рекомендуется разбивать на разделы с названиями, отражающими их содержание. В конце рукописи помещается список литературы – не более 15 источников. В списке приводятся только источники, на которые автор ссылается в тексте. Список литературы составляется в **алфавитном порядке** в соответствии с приведенным ниже примером, все указанные источники нумеруются, сначала приводятся источники на русском языке, затем – на иностранных языках. Самоцитирование – не более 30 %.

Ссылки на цитируемые источники в тексте статьи приводятся в виде цифр, соответствующих номеру работы в списке литературы, заключенных в квадратные скобки [1].

Таблицы выравниваются по ширине окна, ниже показан образец оформления таблицы (табл. 1).

Таблица 1

Образец оформления таблиц

Далее приведен пример оформления рисунка (рис. 1). Рисунки должны быть хорошего качества, могут быть, как цветными, так и выполненными в градациях серого. Создание рисунков графическими средствами редактора MS Word **не допускается**.

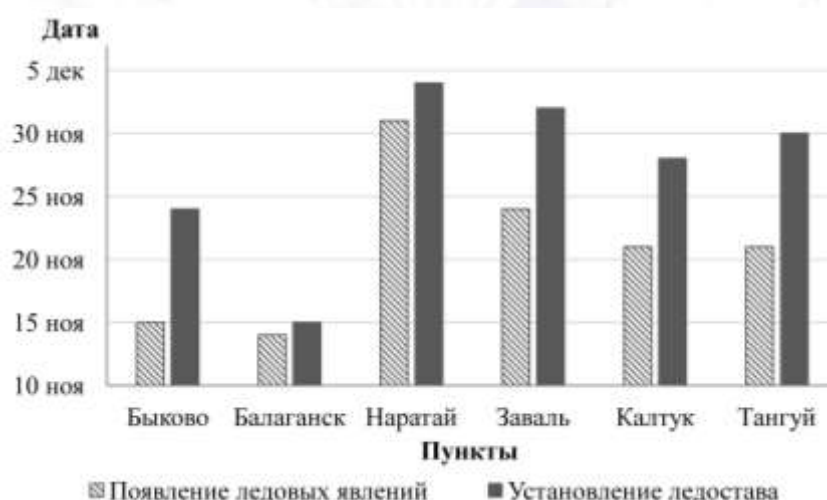


Рисунок 1 – Пример оформления рисунка

Список литературы

1. *Фамилия И.О. автора.* Название книги. – Издательство, год. – количество страниц.
2. *Фамилии И.О. авторов.* Название статьи / Название журнала. – Издательство, год. – Том, №. – количество страниц.
3. Название сайта. – URL: *ссылка на сайт* (дата обращения)

Приложение 3

Уважаемые участники VI Всероссийской научно-практической конференции «Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России», для размещения сборника материалов конференции в базе данных РИНЦ Вам необходимо заполнить договор, который Вы можете найти по ссылке:

http://geogr.isu.ru/ru/konf/konf_23_m_t/lizsdog.doc

Если статья была подана от коллектива авторов достаточно заполнить договор **первому** автору. При наличие нескольких статей от одного автора, договор заполняется на каждую статью.