

## **ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Географический факультет ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» при поддержке ФГБУ «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», НПЦ «МЭП Мейкер» и ФГБУН Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук проводит

### **III Всероссийскую научно-практическую конференцию**



**«Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России»**

**с 25 по 27 ноября 2020 г.**

**г. Иркутск**

Конференция проводится по следующим научным направлениям:

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

В рамках Конференции предполагается проведение Круглых столов:

1. **Проблемы изучения Арктики и Антарктики**
2. **Космическая погода: мониторинг и прогноз**

**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.

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

**Формы участия в работе конференции:**

- устный / онлайн доклад
- стендовый доклад / заочное участие с опубликованием статьи и презентацией постера

Сроки проведения III Всероссийской научно-практической конференции «Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России» в связи с ситуацией с распространением COVID-19 были перенесены на ноябрь 2020 г. **Форма проведения конференции в ноябре 2020 г. будет зависеть от эпидемиологической обстановки в России и мире.**

**К началу проведения Конференции** будет издан сборник трудов в электронном виде (ISBN, РИНЦ).

**Для участия в Конференции** Вам необходимо выслать на адрес [hydrometeo.conference@mail.ru](mailto:hydrometeo.conference@mail.ru) следующие материалы:

<b>Название материала</b>	<b>Название файла</b>
Анкета участника (Приложение 1)	ФамилияИО-анкета
Статья (Приложение 2)	ФамилияИО-статья
Скан заполненного лицензионного договора (Приложение 3)	ФамилияИО-договор
Скан или фото квитанции	ФамилияИО-квитанция

### Контрольные даты конференции:

Представление анкеты участника, статьи и лицензионного договора	до 12 сентября 2020 г.
Оплата оргвзноса	до 30 октября 2020 г.
Проведение конференции	с 25 по 27 ноября 2020 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 / онлайн доклад / заочное участие с презентацией постера	1 500
Организационный взнос за участие в конференции студентов и аспирантов	700

\*Оргвзнос включает публикацию **одной** статьи

**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 15 октября 2020 года для оформления бухгалтерских документов.

\*\* При очном участии

**Оплата оргвзноса производится 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 40501810000002000001 ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК г. Иркутск

БИК 042520001

**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\\_20\\_m\\_t/anketa\\_h\\_m.docx](http://geogr.isu.ru/ru/konf/konf_20_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/онлайн доклад <input type="checkbox"/> стендовый доклад / заочное участие с опубликованием статьи и презентацией постера
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 суши <input type="checkbox"/> Опасные гидрометеорологические явления и процессы <input type="checkbox"/> Влияние климатических изменений на трансформацию природных и социально-экономических условий <input type="checkbox"/> Современные информационные системы в гидрометеорологии <input type="checkbox"/> Региональные особенности атмосферных процессов <input type="checkbox"/> Современные методы и средства гидрометеорологических наблюдений <input type="checkbox"/> Актуальные проблемы подготовки кадров в сфере гидрометеорологии <input type="checkbox"/> Круглый стол «Проблемы изучения Арктики и Антарктики» <input type="checkbox"/> Круглый стол «Космическая погода: мониторинг и прогноз»

**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\\_20\\_m\\_t/paper\\_h\\_m.doc](http://geogr.isu.ru/ru/konf/konf_20_m_t/paper_h_m.doc)

### Пример оформления текста статьи

УДК 551.510.42

#### Название статьи

А.В. Иванов ([IvanovAV@mail.ru](mailto:IvanovAV@mail.ru))<sup>1</sup>, В.А. Петров ([PetrovVA@mail.ru](mailto:PetrovVA@mail.ru))<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Место работы 1-го автора, Город; <sup>2</sup>Место работы 2-го автора, Город

**Аннотация.** Приведены краткие требования к оформлению статьи. Даны правила оформления текста статьи и списка литературы. Приведены примеры оформления рисунков и таблиц.

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

Статья представляется в электронном виде отдельным файлом в формате .doc или .docx. Объем статьи – не менее **трех** и не более **восьми** страниц, включая рисунки, таблицы и библиографическое описание.

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, кегль – 12, межстрочный интервал 1,0 (одинарный) с выравниванием по ширине страницы. 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.

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. 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**.

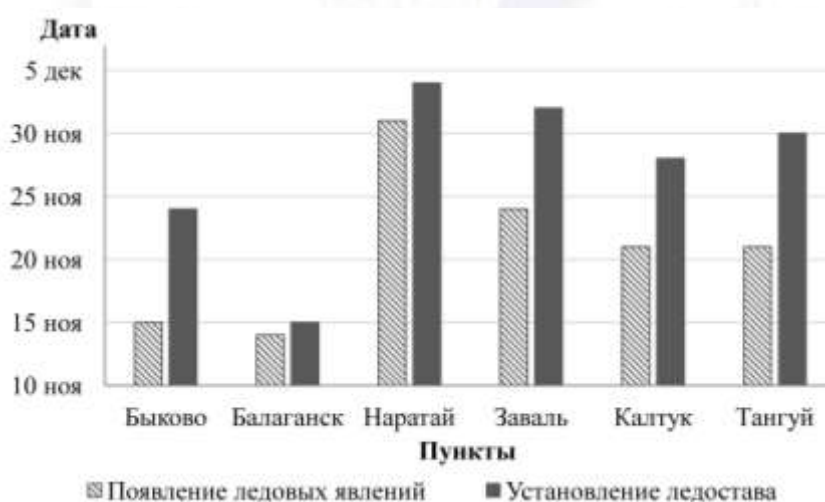


Рисунок 1 – Пример оформления рисунка

### 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 III 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://library.isu.ru/ru/inform\\_serv/docs/lizsdog.doc](http://library.isu.ru/ru/inform_serv/docs/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.