



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

VIII Всероссийскую научно-практическую конференцию



«Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России»

с 25 по 27 марта 2026 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. Эколого-климатическая безопасность устойчивого развития**
- 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 необходимо:

- 1) Зарегистрироваться на портале ФГБОУ ВО «ИГУ» «BELCA» <https://belca.isu.ru/> (Вход → Создать учётную запись). Участники, зарегистрировавшиеся на портале «BELCA» ранее, входят под своим логином и паролем.
- 2) Войти на ресурс мероприятия: <https://belca.isu.ru/course/view.php?id=3548>
- 3) Заполнить анкету участника мероприятия: (см. Приложение 1), прикрепить статью (см. Приложение 2) и скан заполненного лицензионного договора (см. Приложение 3).

Внимание на каждую статью заполняется отдельная анкета!

- 4) Прикрепить скан экспертного заключения о возможности опубликования (см. Приложение 4) на ресурсе мероприятия.
- 6) Предоставить постер в формате .pdf при заочном участии с опубликованием статьи и презентацией постера на ресурсе мероприятия: <https://belca.isu.ru/course/view.php?id=3548>

Контрольные даты конференции:

Представление анкеты участника, статьи и лицензионного договора	с 15 января 2026 г. по 05 марта 2026 г.
Предоставление экспертного заключения о возможности опубликования	до 15 марта 2026 г.
Предоставление постера при заочном участии с опубликованием статьи (в формате .pdf)	до 15 марта 2026 г.
Оплата оргвзноса	до 15 марта 2026 г.
Проведение конференции	с 25 марта 2026 г. по 27 марта 2026 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	3 500
Организационный взнос за дистанционное участие в конференции	2 500
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

* Для **пленарных** докладов оплата оргвзноса не предусмотрена

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

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 1 марта 2026 года для оформления бухгалтерских документов.

** При очном участии

МЫ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС СРЕДИ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ!

Приложение 1

Анкета участника (заполняется на каждую статью/доклад)

Анкета участника доступна для заполнения после регистрации на портале ФГБОУ ВО «ИГУ» «BELCA»

1. Фамилия, Имя, Отчество докладчика	
2. Ученая степень докладчика	
3. Ученое звание докладчика	
4. E-mail докладчика	
5. Контактный телефон докладчика	
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. Докладчик является студентом или аспирантом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11. Участие в конкурсе устных докладов молодых ученых (докладчик до 30 лет)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12. Фамилия, инициалы, аффилиация соавтора 1	
13. Фамилия, инициалы, аффилиация соавтора 2	
14. Фамилия, инициалы, аффилиация соавтора 3	
15. Фамилия, инициалы, аффилиация соавтора 4	
16. Название доклада	
17. Секция	<input type="checkbox"/> Мониторинг, моделирование и прогнозирование состояния водных объектов <input type="checkbox"/> Погода и климат. Мониторинг и прогнозирование <input type="checkbox"/> Опасные гидрометеорологические явления и процессы <input type="checkbox"/> Эколого-климатическая безопасность устойчивого развития <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
18. Файл со статьей	в формате .docx или .odt
19. Файл со сканом лицензионного договора	в формате .pdf

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.

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 необходимо использовать шаблона оформления, доступный по ссылке: <https://belca.isu.ru/mod/resource/view.php?id=87202>

Пример оформления текста статьи

УДК 551.510.42 (571.1)

Название статьи (кегль – 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 исследований, их новизна, научную и практическую 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 3 и не более 8 страниц, для пленарных докладов – не более 15 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, 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. 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]. Каждый источник, указанный в списке, должен иметь ссылку в тексте.

В списке литературы библиографическое описание статьи в журнале с 3 и менее авторами:

Иванов И. О., Петров И. О. Название статьи // Название журнала. 2017. Т. 14. № 6. С. 158–175.

Библиографическое описание статьи в журнале с 4 и более авторами:

Название статьи / И. О. Иванов, И. О. Петров, И. О. Сидоров [и др.] // Название журнала. 2017. Т. 14. № 6. С. 158–175.

Библиографическое описание отдельного издания с 3 и менее авторами:

Иванов И. О., Петров И. О. Название. Город: Издательство, 2014. 384 с.

Библиографическое описание отдельного издания с 4 и более авторами:

Название / И. О. Иванов, И. О. Петров, И. О. Сидоров [и др.]. Город: Издательство, 2014. 384 с.

Библиографическое описание интернет-ресурса:

Название сайта. URL: *ссылка на сайт* (дата обращения)

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**.

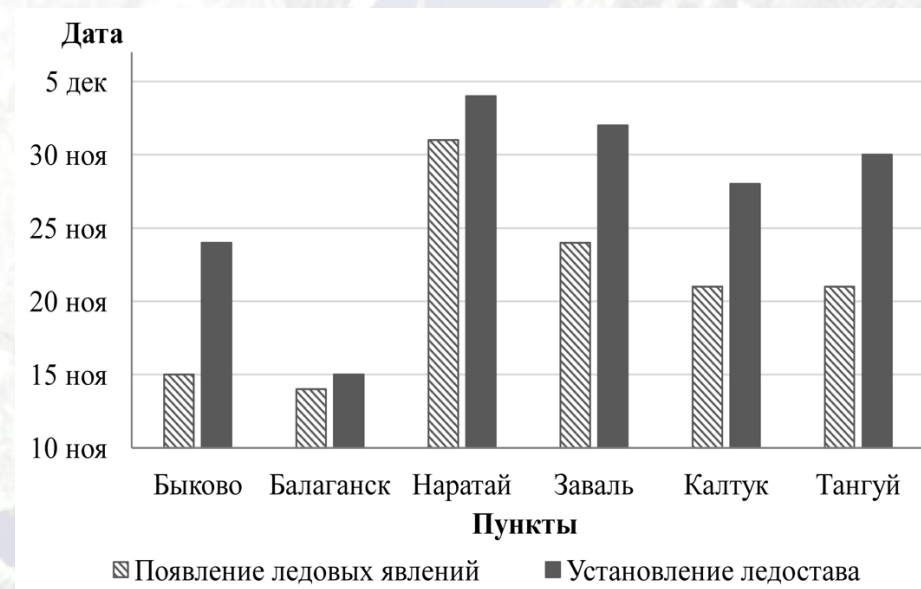


Рисунок 1 – Пример оформления рисунка

Список литературы

1. Грингоф И.Г., Павлова В.Н. Влияние изменений климата на экосистемы, агросферу и сельскохозяйственное производство. Обнинск: ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», 2013. 384 с.
2. Лесные пожары в России: регионы повышенной опасности и статистика за 5 лет. URL: <https://ria.ru/20210730/pozhary-1743641457.html> (дата обращения: 15.08.2022).
3. Спутниковый мониторинг лесных пожаров в 21 веке на территории Российской Федерации / Е.А. Лупян, С.А. Барталев, И.В. Балашов [и др.] // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2017. Т. 14, № 6. С. 158–175.
4. Scheffer M., Hirota M., Holmgren M. III Thresholds for boreal biome transitions // Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 2012. Vol. 109. P. 21384-21389.
5. Yevdokimenko M.D. Forest-ecological consequences of fires in light conifer forests of Transbaikalia // Russian journal of ecology. 2011. Vol. 42. P. 205-210.

Приложение 3

Уважаемые участники VII Всероссийской научно-практической конференции «Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России», для размещения сборника материалов конференции в базе данных РИНЦ необходимо заполнить и прикрепить скан заполненного лицензионного договора, который Вы можете найти по ссылке:
<https://belca.isu.ru/mod/resource/view.php?id=86721>

Лицензионный договор № _____ о предоставлении права использования Произведения на неисключительной основе (НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ)

г. Иркутск

« _____ » 202_ г.

Автор

(фамилия, имя, отчество)

именуемый в дальнейшем «Лицензиар», с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», име-
нуемый в дальнейшем «Лицензиат», в лице заведующего информационно-библиографическим цен-
тром Научной библиотеки им. В. Г. Распутина ФГБОУ ВО «ИГУ» Митиной Оксаны Юрьевны, дей-
ствующей на основании доверенности от 15.12.2023 г. № Д/01-07-51, с другой стороны, а вместе име-
емые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Лицензиар безвозмездно предоставляет Лицензиату неисключительную лицензию на ис-
пользование следующего произведения: _____

,
(указываются максимально полные характеристики объекта интеллектуальной собственности (напри-
мер, жанр, тематика, отличительные особенности, язык и т.д.))
именуемое в дальнейшем «Произведение».

1.2. Лицензиар предоставляет Лицензиату право использовать произведение всеми способами,
предусмотренными законодательством Российской Федерации об авторском праве, в том числе: вос-
произведение (без ограничения тиража), включая запись в цифровой форме; распространение; публич-
ный показ; публичное исполнение; импорт; прокат; сообщение в эфир; сообщение по кабелю; перевод
и иную переработку; практическую реализацию; доведение до всеобщего сведения, включая исполь-
зование в открытых и закрытых сетях; включение в базы данных и мультимедийную продукцию; ре-
гистрацию товарных знаков.

1.3. Территория, на которой допускается использование произведения, - на территории всего
мира.

1.4. Права использования произведения предоставляются Лицензиату с сохранением за Лицен-
зиаром права выдачи лицензий другим лицам.

1.5. Неисключительная лицензия предоставляется Лицензиату с правом сублицензирования и
дальнейшей передачи полученных прав, полностью или частично, любым лицам без получения допол-
нительного согласия.

1.6. Срок неисключительной лицензии - в течение всего срока действия исключительных прав.

2. Гарантии Сторон.

2.1. Лицензиар гарантирует, что заключение настоящего Договора не приведет к нарушению
авторских прав или иных прав интеллектуальной собственности третьих лиц, а также что им не заклю-
чались и не будут заключаться в дальнейшем какие-либо договоры, противоречащие настоящему До-
говору или делающие невозможным его выполнение.

2.2. Лицензиат гарантирует соблюдение законных интересов и неотчуждаемых прав Правообладателя.

3. Права и обязанности Сторон.

3.1. Лицензиар разрешает Лицензиату обнародовать Произведение любым способом, не противоречащим законодательству Российской Федерации.

3.2. Лицензиат вправе указывать имя Лицензиара при использовании Произведения.

3.3. Лицензиар разрешает также осуществлять использование Произведения без указания его имени по усмотрению Лицензиата.

3.4. В течение всего срока действия лицензионного договора Лицензиар обязуется воздерживаться от каких-либо действий, способных затруднить осуществление Лицензиатом использование Произведения.

4. Ответственность по договору.

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Заключительные положения.

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания.

5.2. Настоящий договор составлен в двух аутентичных экземплярах - по одному для каждой из Сторон.

5.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

7. Реквизиты и подписи Сторон:

Лицензиар:		Лицензиат:
ФИО _____		ФГБОУ ВО «ИГУ»
Паспорт:	_____	664003 Иркутск, ул. К Маркса, 1 rector@isu.ru
выдан _____	_____	тел.(3952)24-34-53; факс (3952) 24-22-38
дата _____	выдачи:	Получатель:
код подразделения: _____	_____	ИНН 3808013278 КПП 380801001
адрес _____	регистра-	УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБ-
ции: _____	ции:	ЛАСТИ (ФГБОУ ВО «ИГУ» л/с 20346U26080) р/с 03214643000000013400
_____	прожива-	ОТДЕЛЕНИЕ
—, адрес _____	ния: _____	ИРКУТСК БАНКА РОС-
_____	_____	СИИ//УФК ПО ИРКУТСКОЙ
—,		ОБЛАСТИ Г. ИРКУТСК
		БИК 012520101 ОКТМО 25701000
_____ / _____ / _____		Заведующий информационно-библиографическим центром Научной библиотеки им. В. Г. Распутина ФГБОУ ВО «ИГУ»
		О. Ю. Митина М.П.

Акт
приема-передачи
к лицензионному договору о предоставлении права использования Произведения
на неисключительной основе
от «_____» 202_ г. № _____

г. Иркутск

«_____» 202_ г.

Автор _____,
(фамилия, имя, отчество)

именуемый в дальнейшем «Лицензиар», с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», имеющийся в дальнейшем «Лицензиат», в лице заведующего информационно-библиографическим центром Научной библиотеки ФГБОУ ВО «ИГУ» имени В. Г. Распутина Митиной Оксаны Юрьевны, действующего на основании доверенности от 15.12.2023 г. № Д/01-07-51, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями лицензионного договора о предоставлении права использования Произведения на неисключительной основе от «_____» 202_ г. № _____ Лицензиар передал, а Лицензиат принял Произведение: _____

(указываются максимально полные характеристики объекта интеллектуальной собственности (например, жанр, тематика, отличительные особенности, язык и т.д.), а также указывается в какой форме передано произведение).

2. Стороны претензий друг к другу не имеют.

Лицензиар:	Лицензиат:
/	Заведующая информационно-библиографическим центром Научной библиотеки ФГБОУ ВО «ИГУ» имени В. Г. Распутина О. Ю. Митина М.П.

Приложение 4

Для опубликования статьи в сборнике материалов конференции в открытой печати необходимо предоставить скан экспертного заключения о возможности опубликования, шаблон которого можно найти по ссылке: <https://belca.isu.ru/mod/resource/view.php?id=87203>

УТВЕРЖДАЮ
Директор/ Ректор / Проректор

_____ И.О. Подпись
«__» 202__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

статьи **И.О. Автор, И.О. Автор «Название статьи»**

Экспертная комиссия **НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ** в составе:

председатель комиссии: _____

члены комиссии:

в период с «__» 20__ г. по «__» 20__ г. провели экспертизу материалов **И.О. Автор, И.О. Автор «Название статьи»** на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, Утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04 декабря 2023 г. № 31с, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах И.О. Автор, И.О. Автор «Название статьи», не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, **не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии:

