

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«СИБИРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ФБГУ «СибНИГМИ»)



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Второй Международной научной конференции «**Климатология и гляциология Сибири**». Конференция будет проходить с 20 по 23 октября 2015 г. в Томском государственном университете. В рамках конференции предусмотрено проведение школы–семинара для молодых ученых «Современные проблемы гидрометеорологии и геоэкологии».

Планируется работа в рамках следующих направлений:

- Состояние атмосферы и климатические ресурсы.
- География, гляциология и палеогеография холодных регионов.
- Гидрологические процессы и водные ресурсы.
- Геоэкология, природные риски.
- Агрометеорология.
- Моделирование процессов в атмосфере и гидросфере.
- Педагогические аспекты в области преподавания наук о Земле.
- Новые информационные технологии в геологии, геоэкологии, эволюционной географии.

Важные даты

Желающим участвовать в работе конференции необходимо выслать по электронной почте в адрес оргкомитета:

- регистрационную форму ([см. сайт Конференции](#)) прикрепленным файлом **до 1 февраля 2015 г.;**
- материалы для публикации выслать **до 15.05.2015 г.;**
- копию квитанции об уплате оргвзноса **до 15.05.2015 г..**

Издание материалов конференции

Статьи **объёмом до 4-х страниц** планируется опубликовать к началу работы конференции в сборнике материалов конференций.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36. Томский государственный университет. Геолого-географический факультет. Кафедра метеорологии и климатологии.

Телефон: 8(3822) 420 784.

E-mail: регистрационные формы ждем по адресу Оргкомитета: climsib2015@mail.ru
(контактное лицо: Константинова Дарья Александровна).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Оргвзнос за участие в конференции составит **100 руб. за страницу текста статьи**. От оргвзноса освобождаются студенты и аспиранты. Информация о способе оплаты будет включена во Второе информационное письмо.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА СТАТЬИ

Работы будут изданы в авторской редакции. Текстовый редактор: Microsoft Word. Параметры документа: формат А4, интервал 1,5. Поля: 2 см – со всех сторон. Шрифт: кегль – 14; тип – Times New Roman. Рисунки и таблицы размещаются по тексту и выполняются в стандартных редакторах. Абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине. Без переносов.

Иллюстрации (рисунки, таблицы, графики, диаграммы и т.п.) дополнительно предоставляются в отдельных файлах, вложенных в авторскую электронную папку. Графический материал выдерживается в чёрно-белой гамме с расширением .jpg, .png (300÷600 dpi). Номера и названия рисунков указываются под рисунками, таблиц – сверху над таблицами. Ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 в порядке цитирования ([Примеры оформления литературы](#)). Название папки и файлов давать на русском языке по фамилии первого автора (например: Иванов1, Иванов2).

Для включения материалов конференции в базу цитирования РИНЦ необходимо предоставить следующую **информацию на английском языке**: Название, Фамилия И.О., Организация, аннотация (не более 150 слов), ключевые слова.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции или оформленные с нарушением правил.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАГОЛОВКА СТАТЬИ

УДК 551.80

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РИСКОВ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Смирнова Е.А.

Томский государственный университет

г. Томск, пр. Ленина, д. 36, e-mail: CE1980@yandex.ru

PECULIARITIES OF FORMATION AND SOCIO-ECONOMIC CONSEQUENCES OF TEMPERATURE RISKS IN TOMSK REGION

Smirnova Elena A.

Tomsk State University, e-mail: CE1980@yandex.ru

Key words: Tomsk region, dangerous weather events, socio-economic risks, extreme temperature periods

Abstract

From the experimental data on dangerous weather events (DWE) frequency the calculation of socio-economic risks was made for Tomsk region. The calculations of social risks demonstrated that the dangerous weather events caused by extremely low temperatures contributed to the greatest social risk on a