

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....