

Требования для оформления расширенных тезисов

Объем материалов – до 3 страниц формата А4 (вместе со списком литературы), представляются в виде файла MS Word. Основной шрифт черный, Times New Roman, кегль 12, через полтора интервала, текст набирается без переносов, страницы нумерованные. Размеры всех полей – 2 см; абзацный отступ – 1 см.

Заголовок статьи - полужирный, заглавными буквами, выключка по центру, в конце точка не ставится. Инициалы и фамилии авторов набираются курсивом, выключка по центру, после фамилии каждого из авторов ставится сноска с номером организации (если организация одна для всех авторов, номер ставить не надо). Наименование и адрес(а) всех организаций приводятся уменьшенным кеглем (10), выключка по центру, перед названием организации ставится индекс с номером организации (если организация одна номер не нужен), адрес организации приводится с новой строки. Порядок написания адреса: страна, индекс, город, улица, номер дома; электронный адрес. Если после адреса приводится электронный адрес, то перед эл. адресом ставится точка с запятой; адрес электронной почты приводится курсивом без подчеркивания.

Аннотация на русском и английском языках – объем до 150 слов, приводятся уменьшенным кеглем (10).

Ключевые слова или словосочетания – не более 10 шт, приводятся уменьшенным кеглем (10).

Имя файла – фамилия автора, прошедшего регистрацию на сайте конференции.

Благодарности и ссылки на поддержку исследований грантами приводятся последним абзацем.

Цитируемая литература (не более 10 пунктов) приводится общим списком по правилам журнала «Фундаментальная и прикладная климатология» (<http://www.igce.ru/performance/publishing/journals/guide-to-authors-fac-rus/>). Например:

1. Зуев В.Е., Креков Г.М. 1986. Оптические модели атмосферы. – Серия: Современные проблемы атмосферной оптики, т. 2. – Л., Гидрометеиздат, 256с.
2. Володин Е.М., Дианский Н.А. 2003. Отклик совместной модели общей циркуляции атмосферы и океана на увеличение содержания углекислого газа. – Известия РАН. Физика атмосферы и океана, т. 39, с. 193-210.
3. IPCC 2014. Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change/Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.). – IPCC, Geneva, Switzerland, 151 p.