

## Требования к оформлению статей, присланных для публикации в сборниках, выпускаемых ФИЦ ЕГС РАН

Граждане России вместе со статьей должны прислать **Заключение о возможности открытого опубликования** (электронный вариант – по e-mail, оригинал – по почте).

**Текст статьи** должен быть набран на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word (формат файлов – \*.doc, \*.docx) шрифтом Times New Roman, нежирным, размером 12 пунктов, через 1 интервал, выравнивание по ширине, начало абзаца – отступ 1 см, размер бумаги – А4, поля слева, справа, сверху и снизу – 25 мм. Библиографические ссылки даются в виде номера [1], [2] и т.д. в порядке упоминания в тексте. Принудительные переносы отсутствуют. Нумерация страниц отсутствует. Для указания диапазона используется тире (например, 3–10 Гц, 1996–1999 гг., запад–юго-запад).

Текст статьи объемом до пяти страниц (включая рисунки) предоставляется в электронном виде, в т.ч. название и аннотация даются на русском и английском языках объемом 4–6 строк. Список авторов включает: Ф.И.О. полностью, полное и сокращенное название организации, город, страна, уч. степень, должность, e-mail.

**Обозначения переменных величин и единицы измерения** в тексте и формулах набираются курсивом (греческие буквы, а также подстрочные и надстрочные индексы – прямым шрифтом). Десятичный разделитель – точка. Формулы набираются с помощью редактора формул, встроенного в Microsoft Word. Единицы измерения в тексте и формулах должны быть на кириллице. Нумеруются формулы справа, в круглых скобках.

**Иллюстрации** должны быть встроены в текст статьи (положение рисунка – «в тексте» или в таблице с невидимыми границами) и, кроме того, представлены в виде отдельных файлов. Формат файлов рисунков – оригинальный или \*.tiff, \*.gif, \*.jpg, \*.png, \*.bmp, \*.cdr с разрешением не менее 300 dpi. Как и в тексте, на рисунках переменные величины изображаются курсивом, разделитель численных диапазонов – тире.

Все обозначения, цифры и буквы на рисунке, вставленном в текст статьи, должны быть хорошо различимы, их размер не должен быть меньше 8 п. Линии и другие элементы рисунка должны быть четкими, не размытыми, не искаженными в результате сжатия рисунка.

*Цветные рисунки к публикации не принимаются.*

*Графическому материалу редакционная комиссия уделяет особое внимание и оставляет за собой право отклонять статьи с рисунками неудовлетворительного качества.*

**Список литературы** оформляется по ГОСТ 7.1-2003.



*Пример оформления материалов для публикации*

### ГЛУБОКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ТЕРСКО-СУНЖЕНСКОЙ ЗОНЕ

<sup>1</sup>И.П. Габсатарова, <sup>2</sup>Э.В. Погода

<sup>1</sup>ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск

<sup>2</sup>Северо-Осетинский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Владикавказ

**Аннотация.** Приводятся материалы исследования зоны проявления глубоких очагов...

**Abstract.** This paper presents the results of the research of the deep earthquakes zone...

#### **Введение**

Открытие станций сейсмической сети Северо-Осетинского филиала (СОФ) ФИЦ ЕГС РАН...

## Волновая картина

Замечено, что наиболее характерные черты записей глубоких землетрясений проявляются на записях станций...

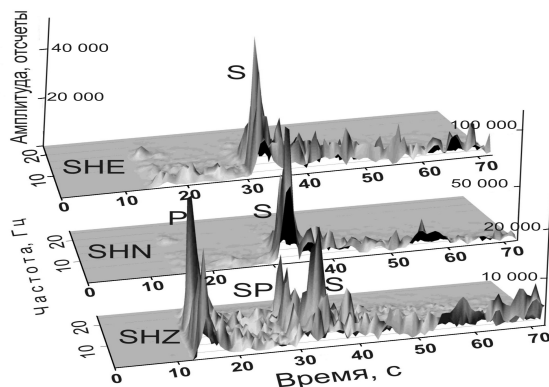


Рис. 1. Спектрограммы трехкомпонентных записей станции «Терская» (TRKR) землетрясения 12 октября 2006 г. с  $h=164$  км

### Строение области глубоких землетрясений

Проведено уточнение параметров 85 глубоких землетрясений...

### Выводы

Глубокие землетрясения Северного Кавказа имеют типичную...

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Годзиковская А.А., Рейснер Г.И.* Экзогенная позиция глубоких землетрясений Кавказа // Известия АН СССР. Геотектоника. – 1989. – № 3. – С. 15–25.
2. *Габсатарова И.П., Девяткина Л.В., Селиванова Е.А.* Северный Кавказ // Землетрясения Северной Евразии в 2002 году. – Обнинск: ГС РАН, 2008. – С. 103–127.

### СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ:

**Габсатарова Ирина Петровна**

канд. физ.-мат. наук, зав. лаб.  
ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск  
ira@gsras.ru

**Погода Эдуард Всеволодович**

директор Северо-Осетинского  
филиала ФИЦ ЕГС РАН, г. Владикавказ  
pogoda@globalalania.ru

