

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

¹И.П. Габсатарова, ²Э.В. Погода

¹ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск

²Северо-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...

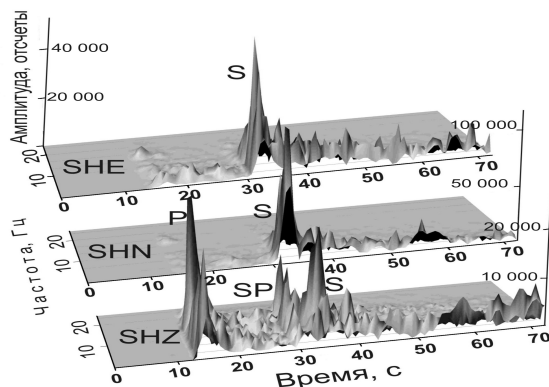


Рис. 1. Спектрограммы трехкомпонентных записей станции «Терская» (TRKR) землетрясения 12 октября 2006 г. с $h=164$ км

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

