

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

Тезисы должны быть представлены в 1 экземпляре. Объем тезисов – 1 печатная страница (формат А4). Поля: слева, справа, сверху и внизу – 25 мм. Весь текст следует представить в формате MS Word for Windows. Шрифт текста – Times New Roman Cyr, 14 пт; межстрочный интервал – одинарный. Заголовок – жирным шрифтом, заглавными буквами, выравнивается по центру. Следующая строка – фамилия, инициалы авторов через запятую. Состав авторского коллектива не более 3-х человек. Следующая строка – краткое наименование организации, например, ООО «Газпром добыча Оренбург», выравнивается по центру. Перед текстом пустая строка; текст выравнивается по ширине.

Рисунки, схемы, таблицы, фотографии должны быть вставлены в текст. Цветные рисунки и фото не принимаются.

В случае, если тезисы и/или заявка не будут соответствовать требованиям, они будут отклонены. От одного автора или авторского коллектива принимается не более 2-х тезисов. Возраст авторов должен соответствовать возрастной категории указанной в информационном письме.

Ответственность за стиль изложения материала и грамматику возлагается на авторов.

Текст тезисов и заявку необходимо представить в электронном виде в формате MS Word for Windows. Тезисы принимаются только по электронной почте. Имя файла должно иметь следующую структуру: 12 ГАЗ – Ф.И.О. автора – краткое название организации (вуза), например:

12 ГАЗ – Иванов И.И. – Газпром добыча Оренбург.

Образец оформления тезисов

ОПТИМИЗАЦИОННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ АМПЛИТУДНОГО СПЕКТРА СЕЙСМИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСА

Иванов В.А., Волков И.М.

ООО «Газпром добыча Оренбург»

Цифровая обработка сигналов, в частности, сейсмических импульсов, входит в широкую область применения спектрального анализа. Важная ее проблема – оценка амплитудного спектра сигнала – является одной из самых известных задач сейсморазведки.....