

К Публикации материалов Семинара 2018 года
Материалы семинара объемом до 4-х страниц на русском языке будут опубликованы после завершения семинара в издании «Труды...семинара 2018 года». Они будут иметь ISBN и включены в базу данных РИНЦ

Английская версия будет опубликована в журнале «Experiment in Geosciences»

Срок подачи материалов для «Трудов...» не позднее 20 мая 2018 по адресу:

Katya@iem.ac.ru

Размер шрифта **11 ppt Times New Roman**,
междустрочный интервал одинарный,
поля верхнее и нижнее по 2 см, левое 2,5 см, правое 2 см ;

между всеми разделами - пустая строка, перед основным текстом 2 пустых строки.

Структура статьи

УДК

На русском: **НАЗВАНИЕ, Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.² Институт** (полное название должно быть единообразным, см. файл список Институтов), город (e-mail)

На английском: **НАЗВАНИЕ, Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.² Институт** (полное название должно быть единообразным, см. файл список Институтов), город (e-mail)

На английском: **Abstract.** (до 150 слов)

На английском: **Keywords** (10-12 слов)

На русском: **1 – текст** в 1 колонку; цитирование в тексте: (Иванов, 2017; Петров, Сидров, 2016; Сидров и др., 2016; Smith et al., 2017)

2 – *Благодарности курсив*

3 - Литература в алфавитном порядке по сортировке (проверьте, чтобы не было номеров в тексте и самом списке (не более 10 ссылок)

Рисунки и подписи к ним вставлять в режиме «Надпись с обтеканием по контуру»

Таблицы также делать с обтеканием по контуру

ОБРАЗЕЦ

УДК 551.14:554.015.4

ФАЗОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ И МЕЖФАЗОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХРОМА В МОДЕЛЬНОМ ПИРОЛИТЕ ПРИ 7 и 3 ГПа и 1400-1900°С. Бенделиани А.А.^{1,2}, Сироткина Е.А.^{1,2}, Бобров А.В.^{1,2}, Каргальцев А.А.², Игнат'ев Ю.А.², **Кадик А.А.²**. ¹Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, геологический факультет, Москва, ²Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва (garmr9@gmail.com)

MELTING RELATIONS AND INTERPHASE PARTITIONING OF CHROMIUM IN MODEL PYROLITE AT 7 AND 3 GPa AND 1400-1900°С. Bendeliani A.A.^{1,2}, Sirotkina E.A.^{1,2}, Bobrov A.V.^{1,2}, Kargal'tsev A.A.², Ignat'ev Yu.A.², **Kadik A.A.²**. ¹M.V. Lomonosov Moscow State University, Department of Geology, Moscow, ²V.I. Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry RAS, Moscow (garmr9@gmail.com)

