

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ

А.А. Автор¹, Б.Б. Соавтор²

¹Место работы первого автора, город

²Место работы второго автора, город

Текст аннотации, содержащий краткое описание работы. Размер аннотации должен быть до 600 печатных знаков. Размер шрифта – 9. Межстрочный интервал – одинарный.

Введение

Данный файл оформлен в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к публикации материалов Четвертой Всероссийской конференции с международным участием "Триггерные эффекты в геосистемах" 2017. Используйте этот файл в качестве образца оформления статьи в Microsoft Word.

Статьи должны иметь структуру, принятую для опубликования научных результатов (введение, содержащее постановку задачи, описание используемых методов, данных, полученных результатов, обсуждение, выводы и/или заключение).

Общий объем статьи (включая иллюстрации) не должен превышать 10 страниц.

Поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Абзац – 1,25 см.

Весь текст набирается шрифтом Times New Roman на листе формата А4 в вертикальной ориентации.

Заголовки разделов должны быть размещены в центре, выделены полужирным.

Расположение формул - по центру. Номера формул должны быть в круглых скобках, прижатых вправо. Формулы набираются в редакторе MathType. Например, к росту [Оз] в стратосфере может привести ускорение образования озона, связанное с усилением фотодиссоциации молекулярного О₂:



Ссылки в тексте

Ссылки на формулы и рисунки даются соответственно в форматах: (N), рис. N, где N – натуральное число.

Например:

1. Прямое ускорение процесса (1) рассматривалось...
2. На рис. 1 изображена зависимость смещения блока и скорости смещения блока для разных режимов деформирования.

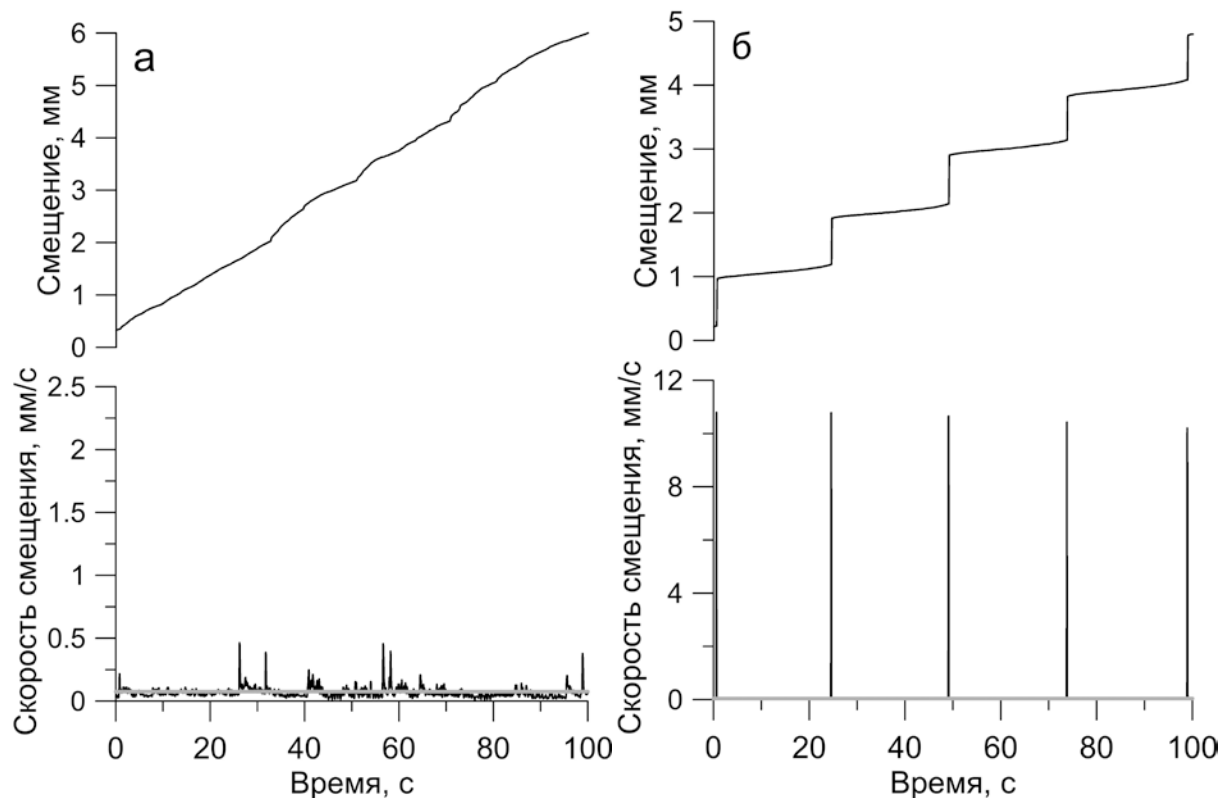


Рис. 1. Зависимость смещения блока и скорости смещения блока для разных режимов деформирования. Серой линией обозначена скорость сползания V_{creep} : условно-стабильное скольжение (а), прерывистое скольжение (б)

3. Результаты расчетов даются в табл. 1.

Таблица 1. Изменения концентраций озона и атомарного кислорода в зависимости от температуры нейтрального газа на высоте 60 км

параметры	T, K			
	250 (фон)	260	270	280
$\Delta T/T_0, \%$	0	4	8	12
$[O_3], \text{см}^{-3}$	$3.3 \cdot 10^{10}$	$2.7 \cdot 10^{10}$	$2.2 \cdot 10^{10}$	$1.9 \cdot 10^{10}$
$[O], \text{см}^{-3}$	$5.0 \cdot 10^{10}$	$4.4 \cdot 10^{10}$	$3.9 \cdot 10^{10}$	$3.5 \cdot 10^{10}$
$[O]/[O_3]$	1.52	1.65	1.77	1.9

$\Delta[\text{O}_3]/[\text{O}_3]_0, \%$	0	19	33	43
$\Delta[\text{O}]/[\text{O}]_0, \%$	0	12	22	29

Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках с упоминанием фамилии авторов (без инициалов) и года издания. Если авторов двое, то упоминаются обе фамилии, если больше двух, то приводится первая фамилия, а далее пишется "и др.". Например: [Кочарян и Спивак, 2003]; [Кочарян и др., 2013], аналогично и в иностранных ссылках [Kocharyan and Ostapchuk, 2012] или [Zmushko et al., 2013].

Рисунки

Рисунки принимаются только черно-белые отдельными файлами в форматах *.JPG и *.TIF, графические с разрешением не менее 600 dpi, фото – не менее 300 dpi. Повышение разрешения после сканирования программными средствами недопустимо. Цветные иллюстрации не допускаются.

Содержание DOC-файла

DOC-файл должен содержать следующие элементы в строго указанном порядке:

1. УДК – кегль 12, буквы прописные, выравнивание по левому краю;
2. Заголовок – кегль 12, полужирный, буквы прописные, полуторный интервал, размещение – в центре;
3. Авторы – кегль 12, курсив, полужирный, инициалы перед фамилией, полуторный интервал, размещение – в центре;
4. Место работы авторов – кегль 10, полуторный интервал, размещение – в центре;
5. Аннотация – до 600 печатных знаков, кегль 9, одинарный интервал;
6. Основной текст – кегль 12, полуторный интервал;
7. Литература – размещение в алфавитном порядке;
8. Таблицы – каждая на отдельной странице, номер и название расположены перед таблицей, выравнивание по левому краю;
9. Подписи к рисункам – кегль 12, полуторный интервал.

Заключение

Рукописи представляются в двух форматах: pdf и doc/docx.

PDF-файл должен включать полный текст доклада. Рисунки и таблицы должны быть размещены по мере их упоминания в тексте.

Литература

Кочарян Г.Г., Марков В.К., Остапчук А.А., Павлов Д.В. Мезомеханика сопротивления сдвигу по трещине с заполнителем // Физическая мезомеханика. 2013. В. 16. № 5. С. 5-15.

Кочарян Г.Г., Спивак А.А. Динамика деформирования блочных массивов горных пород. М.: ИКЦ «Академкнига». 2003. 423 с.

Kocharyan G.G., Ostapchuk A.A. The influence of viscosity of thin fluid films on the frictional interaction mechanism of rock blocks // Doklady Earth Sciences. 2015. V. 463. Part 1. P. 757-759.

Zmushko T., Turuntaev S., Kulikov V. Mine seismicity of Vorkuta coal mines // Rock Dynamics and Applications - State of the Art: Proceedings of the 1st International Conference on Rock Dynamics and Applications, RocDyn-1 2013. 2013.