



Уважаемые коллеги,
4(-5) февраля 2020 года на геологическом факультете Пермского государственного национального исследовательского университета состоится очередная (22-ая) научная конференция «Чтения памяти П.Н. Чирвинского»



На конференции планируется обсудить **проблемы минералогии, петрографии, металлогении и других научных областей, входивших в сферу интересов проф. П.Н. Чирвинского.**

- В оргкомитет высылаются только электронная версия материалов и регистрационная карточка сроком до **15 декабря 2019 г. включительно.**
- Объем работы в формате А5 не должен превышать **8 страниц, включая таблицы и графику.**
- Все материалы высылать Трапезникову Данилу Евгеньевичу DanilTrapeznikov@gmail.com
- Все файлы следует именовать по фамилии первого автора (Ivanov-text, Ivanov-reg, Ivanov-ris1).
- Перед проведением конференции планируется издание сборника статей в черно-белой печати.

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

- Текст должен быть набран в текстовом редакторе MS Word (шрифт - Times New Roman, для **основного текста размер шрифта – 10**, для подписи таблиц, рисунков и библиографии размер **шрифта – 9**) с одинарным межстрочным интервалом.
- Формат бумаги А5 (148x210); все поля по 20 мм, ссылки на литературу в тексте цифровые, в квадратных скобках. Формулы вставляются через Equation Editor.
- В статье должны быть: краткая аннотация (до 15 строк), УДК, количество иллюстраций, таблиц и библиографических ссылок,
- *В конце статьи должны быть: название статьи, ФИО авторов, электронный адрес, название и аннотацию на английском языке;*

ОФОРМЛЕНИЕ РИСУНКОВ

- Рисунки, графики и фотографии помещать в отдельные файлы; Подписи к рисункам даются в конце текста тезисов, но не в графике. Графика в текст не вставляется.
- Рисунки представляются в форматах JPG, TIF или в CDR (CorelDraw версия не выше X8).
- **Максимальный размер рисунка не должен превышать 108x150 мм. Разрешение не менее 300 dpi, шрифт на рисунке не менее 8 pt.**
- Иллюстрации могут быть как цветными, так и черно-белыми или выполненными в 256 оттенках серого цвета. При их подготовке желательно использовать оттенки высокой контрастности.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ДОКЛАДЧИКА

1. Фамилия, имя, отчество
2. Ученое звание
3. Организация.....
4. Почтовый адрес
5. Телефон, e-mail

МАТЕРИАЛЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ПРАВИЛАМ, А ТАКЖЕ ПОСТУПИВШИЕ С ОПОЗДАНИЕМ, БУДУТ ОТКЛОНЯТЬСЯ ОРГКОМИТЕТОМ.

ОРГКОМИТЕТ

По всем вопросам обращаться к:

Ответственному редактору – *Чайковскому Илье Ивановичу* ilya@mi-perm.ru
Секретарю конференции – *Трапезникову Данилу Евгеньевичу* DanilTrapeznikov@gmail.com
Тел. (342) 216-39-00.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Все поля по 2 см.

Шрифт Times New Roman, межстрочный интервал 1,
Кегль основного текста - 10; рисунков, таблиц, библиографии – 9.
Выравнивание по образцу, без переносов; абзацы - 1 см

Формат листа А5 (148x210)

УДК 553.3:553.9

А.В. Маслов

Институт геологии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург

Вариации содержаний P_2O_5 в глинистых породах рифея и венда
Среднего и Южного Урала

Краткая аннотация (10-15 строк), отражающая суть работы (при публикации тезисов не используется)

Илл. 2, табл. 2, библи. 15.

Ключевые слова: фосфор, рифей, венд

Считается [7–9, 11 и др.], что первичная продуктивность и скорости захоронения C_{org} в докембрии... (*текст тезисов доклада*)

Таблица 1

Реестр исследованных образцов горных пород...

Исследования выполнены в рамках темы № 33 государственного задания ИГГ УрО РАН.

Библиографический список

1. Пучков В.Н. Палеогеодинамика Южного и Среднего Урала. Уфа: Даурия, 2000. 145 с.(для книг).

2. Силаев В. И., Дамдинов Б. Б., Смолева И. В. и др. Конденсированное углеродистое вещество в серпентинитах и альбититах Оспино-Китойского офиолитового массива // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Вып. 18. Пермь: Изд-во Пермского ун-та, 2015. С. 301–327. (для тезисов).

3. Tribouillard N., Algeo T.J., Lyons T., Riboulleau A. Trace metals as paleoredox and paleoproductivity proxies: an update // Chem. Geol. 2006. V. 232. P. 12–32.(для журналов).

Variations of the P_2O_5 contents in Riphean and Vendian clay rocks

A.V. Maslov

eeeeeeee@mail.ru

It is believed that the primary productivity and C_{org} burial rate in the Precambrian were very sensitive to the flow of phosphorus.....

Подписи к Рисункам

Рис. 1. Вариации величин P_2O_5 в породах Южного Урала.

а – крупные/субглобальные плюмовые события в позднем докембрии...