



Уважаемые коллеги,  
7(-8) февраля 2023 года, состоится  
26-ая научная конференция  
**«Чтения памяти П.Н. Чирвинского»**  
г. Пермь, ПГНИУ, ул. Генкеля 8, ауд. 603.  
На конференции планируется обсудить **проблемы  
минералогии, петрографии, металлогении и  
других научных областей, входивших в сферу  
интересов проф. П.Н. Чирвинского.**



## ОТПРАВКА СТАТЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ НА САЙТЕ:

<http://press.psu.ru/index.php/miner/index>

Срок подачи материалов до **15 декабря 2022 г. включительно.**

### ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАТЬСЯ К:

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

### СТРУКТУРА СТАТЬИ

оформление свободное, шрифт Times New Roman 10 пт, формат страниц А5

<b>УДК:</b>	УДК 553.3:553.9
<b>И.О. Фамилия авторов:</b>	А.В. Иванов <sup>1</sup> , В.А. Петров <sup>2</sup>
<b>Аффилиация:</b>	<sup>1</sup> Институт геологии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург <sup>2</sup> Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург
<b>Название статьи:</b>	Геохимическая характеристика глинистых пород рифея и венда Среднего Урала
<b>Аннотация:</b>	Общий объем до 10 строк
<b>Ключевые слова:</b>	Ключевые слова: фосфор, рифей, венд.... До 10 слов
<b>DOI:</b>	DOI: присваивает редакция
<b>Текст статьи:</b>	Максимальный размер 10 страниц, ссылки на литературу в квадратных скобках [12]
<b>Таблица:</b>	Таблица 1
<b>Название таблицы</b>	Реестр исследованных образцов горных пород
<b>Источник финансирования:</b>	Исследования выполнены ...
<b>Библиографический список:</b>	Библиографический список.
(по алфавитному порядку, сначала источники на русском, затем на английском языке)	1. Пучков В.Н. Палеогеодинамика Южного и Среднего Урала. Уфа: Даурия, 2000. 145 с. <b>(для книг)</b> 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. <b>(для тезисов)</b> 3. Tribouvillard 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. <b>(для журналов)</b>
<b>Блок на английском языке:</b>	
<b>Название статьи:</b>	Geochemical characteristics of ....
<b>И.О. Фамилия всех авторов:</b>	A.V. Ivanov, V.A. Petrov
<b>e-mail ответств. автора:</b>	test@mail.ru
<b>Аннотация:</b>	точный перевод русскоязычного варианта аннотации
<b>Подписи к рисункам</b>	Рис. 1. Вариации величин .... а – крупные события в позднем докембрии...

**Рисунки в текст не вставляются, а прикрепляются отдельными файлами JPG, BMP, TIFF, CDR**