



И ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
**XI Всероссийская научная конференция с международным участием
имени В.В. Зайкова
«Геоархеология и археологическая минералогия – 2024»
(16–18 сентября 2024 г.)**

г. Миасс

Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии УрО РАН
Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет
Южно-Уральский государственный университет

Уважаемые коллеги!

XI Всероссийская научная конференция с международным участием «Геоархеология и археологическая минералогия–2024» посвящена анализу технологий и сырьевой базы древних и средневековых обществ, проблемам геоархеологии и археометрии и практике применения минералого-геохимических методов исследования для изучения памятников археологии и отдельных артефактов. Конференция проводится в очном формате. Труды конференции относятся к продолжающемуся изданию и индексируются РИНЦ.

С материалами предыдущих конференций (pdf-файлы статей, презентации, видео докладов) можно ознакомиться по ссылке <https://meetings.chelscience.ru/geoarcheology/>.

Направления работы конференции:

1. Общие вопросы археометрии и археологической минералогии.
2. Минералого-геохимические методы исследования археологических объектов и артефактов.
3. Использование горных пород древними обществами.
4. Минералогия древней керамики.
5. Добыча руд и минерального сырья в древности.
6. Археометаллургия и металлообработка.
7. Геоинформационные системы в археологии.

Планируемое расписание работы конференции

1. 16.09–17.09 (пн.-вт.) – регистрация, научные заседания.
2. 16.09 (пн.) – экскурсии по ЦКП ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН (30–40 мин) и/или Естественнонаучному музею Ильменского государственного заповедника (30–40 мин).
3. 17.09 (вт.) – прогулка по территории вокруг здания ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН (история зданий и построек, «Старый музей», копи, «Домик Заварицкого») с посещением единственного в России питомника русской норки (1–1.5 ч).
4. 18.09 (ср.) – автобусная полевая экскурсия, отъезд.

Регистрационные формы (для новых участников) и тезисы принимаются до 10 июля 2024 г. на e-mail: gaschool-miass@yandex.ru.

Они рассматриваются редколлегией из числа членов Оргкомитета и могут быть высланы авторам на доработку.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

1. Фамилия, имя, отчество, дата рождения.
2. Место работы (официальное название организации адрес), должность; для студентов/аспирантов: ВУЗ/иное учебное заведение, курс обучения, кафедра/лаборатория.
3. Ученая степень, звание.
4. Название (на русском и английском языках) и желаемая форма доклада (устный/стендовый).
5. Контакты: e-mail, номер телефона.

ОБЪЕМ ТЕЗИСОВ до 6 стр., включая рисунки (не более 2), таблицы (не более 2) и библиографию (рекомендуется не более 10 ссылок). В аффилиации указывается e-mail только первого автора.

АННОТАЦИЯ объемом 100–150 слов размещается перед текстом тезисов **на русском и английском языках.**

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ:

1. Текст MS Word, 1.5 инт., без переносов, выравнивание по ширине, абзац 1 см, шрифт Times New Roman 12 пт, поля со всех сторон 2 см. В десятичных дробях ставятся точки (не запятые!). **Название и ФИО авторов дублируются на английском языке.** Файл тезисов следует назвать по фамилии первого автора (например, Иванов_текст.doc). Таблицы помещаются в текст со ссылками на них. Разъяснения размещаются в примечаниях под таблицами.
2. Иллюстрации (**в печатном сборнике будут напечатаны в черно-белом формате, в электронной версии – полноцветные**) помещаются в **отдельные файлы** с разрешением не менее 300 dpi, в тексте должны быть ссылки на них. Файлы подписываются фамилией первого автора и номером рисунка (например, Иванов_рис2); если в тезисах приводится только один рисунок/таблица, то он/она не нумеруется. Размер рисунка (с учетом подрисуночных подписей) не более 18×24 см. Убедительно просим не вставлять рисунки в текст! Подрисуночные подписи приводятся в конце тезисов после списка литературы.
3. **Ссылки на рисунки, таблицы и литературу** даются в круглых скобках: (рис. 1), (табл. 3), (Krause et al. 2013) (Петров и др. 2010) (Chang 1983, с. 500, рис. 3). Список литературы приводится после текста тезисов и оформляется по алфавиту (русскоязычные источники предшествуют англоязычным) с перечислением полного состава авторов статей и названий журналов/сборников полностью. Электронные источники указываются в виде ссылки:
(URL:<http://geo.1september.ru/article.php?ID=200101502> (дата обращения: 13.03.2006). Если у статьи есть DOI, то его нужно указать (как интернет-ссылку). Просим обращать внимание на соответствие ссылок в тексте списку литературы, а также указывать общее количество страниц в монографиях и страниц статей в журналах/сборниках.
4. Связанные ссылки и автоматические нумерованные/маркированные списки в тексте не используются.

Убедительно просим авторов соответствовать требованиям и перед отправлением свериться с образцом оформления тезисов, представленным ниже.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Использование руд Аркаимского палеовулкана (Южный Урал) в древности The Use of Ores from Arkaim Paleovolcano, Southern Ural sin Antiquity

Н.Н. Анкушева¹, М.Е. Романенко²

N.N. Ankusheva, M.E. Romanenko

¹ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс, ankusheva@mail.ru

²Южно-Уральский государственный университет, г. Миасс

Текст аннотации (100–150 слов).

Текст аннотации на английском языке

Текст тезисов без дополнительной рубрикации с литературными ссылками (Фор 1989; Veizer et al. 1999; Интерпретация... 2001; Симонов и др. 2006), ссылками на рисунки (рис.) и таблицы (табл.).

Благодарности и финансовая поддержка (при наличии).

Литература

- Интерпретация геохимических данных: учебное пособие / под ред. Е.В. Склярова. М.: Интернет Инжиниринг, 288 с (2001)
- Симонов, В.А., Ковязин, С.В., Тереня, Е.О. Физико-химические параметры магматических и гидротермальных процессов на колчеданном месторождении Яман-Касы, Южный Урал. Геология рудных месторождений 48(5), 423–438 (2006)
- Фор Г. Основы изотопной геологии. М.: Мир, 590 с (1989)
- Veizer, J., Ala, D., Azmy, K., Bruckschen, P. $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$, $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{18}\text{O}$ evolution of Phanerozoic sea water. Chemical Geology 161(1), 59–88 (1999)

Рис. Схема геологического строения Аркаимского палеовулкана.

Сайт конференции

<https://meetings.chelscience.ru/geoarcheology>



Группа ВКонтакте

<https://vk.com/gearchschool>



Контакты:

Почтовый адрес: 456317, Челябинская область, г. Миасс, территория Ильменский заповедник, Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии УрО РАН

Телефоны: +79026025647 – Анкушева Наталья Николаевна (*прием тезисов*)
+79507240277 – Анкушев Максим Николаевич (*по общим вопросам*)
+79193256109 – Васючков Егор Олегович (*приезд и расселение*)

Организационный комитет

XI Всероссийской научной конференции с международным участием
«Геоархеология и археологическая минералогия–2024»

Юминов Анатолий Михайлович, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, *председатель*
Анкушев Максим Николаевич, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, *зам. председателя*
Анкушева Наталья Николаевна, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, *секретарь*

Алаева Ирина Павловна, к.и.н., ЮУрГГПУ, г. Челябинск
Анкушева Полина Сергеевна, к.и.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГГПУ, г. Миасс
Артемьев Дмитрий Александрович, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, г. Миасс
Блинов Иван Александрович, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, г. Миасс
Виноградов Николай Борисович, д.и.н., проф., ЮУрГГПУ, г. Челябинск
Дегтярева Анна Давыдовна, к.и.н., ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень
Епимахов Андрей Владимирович, д.и.н., проф., ЮУрГУ, г. Челябинск
Корякова Людмила Николаевна, д.и.н., ИИиА УрО РАН, г. Екатеринбург
Кузьминых Сергей Владимирович, к.и.н., ИА РАН, г. Москва
Молчанов Иван Владимирович, к.и.н., ИИиА УрО РАН, г. Екатеринбург
Сериков Юрий Борисович, д.и.н., проф., РГППУ (филиал в г. Н. Тагил)
Снопков Сергей Викторович, к.г.-м.н., доц. ИГУ; в.н.с. ИРНТУ, г. Иркутск
Таиров Александр Дмитриевич, д.и.н., проф., ЮУрГУ, г. Челябинск
Удачин Валерий Николаевич, д.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, г. Миасс
Фомичев Александр Викторович, к.и.н., ОРТИ (филиал ОГУ), г. Орск
Чечушков Игорь Владимирович, к.и.н., Университет Колорадо, г. Болдер

Техническая поддержка

Баженов Евгений Альфредович, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс
Букачева Анастасия Олеговна, ЧГИОМЗ «Аркаим», г. Челябинск
Бусловская Ольга Леонидовна, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс
Васючков Егор Олегович, ЮУрГУ, г. Челябинск