



І ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ХІІІ Всероссийская научная конференция с международным участием имени В.В. Зайкова «Геоархеология и археологическая минералогия – 2026» (21–23 сентября 2026 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!

Приглашаем к участию в ХІІІ Всероссийской научной конференции с международным участием имени В.В. Зайкова «Геоархеология и археологическая минералогия – 2026». Мероприятие посвящено анализу технологий и сырьевой базы древних и средневековых обществ, проблемам геоархеологии и археометрии, а также практике применения минералого-геохимических методов для изучения памятников археологии и отдельных артефактов. Конференция проводится в очном формате в ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН (г. Миасс, территория Ильменский заповедник). Труды конференции относятся к продолжающемуся изданию и индексируются РИНЦ.

С материалами предыдущих конференций (pdf-файлы статей, презентации, видео докладов) можно ознакомиться на сайте <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 и технология изготовления древней керамики.
5. Добыча руд и минерального сырья в древности.
6. Археометаллургия и металлообработка.
7. Геоинформационные системы в археологии.

Планируемое расписание работы конференции

21.09 – 22.09 (пн.-вт.) – регистрация, научные заседания, экскурсии на территории ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН
23.09 (ср.) – автобусная полевая экскурсия, отъезд.

Материалы докладов принимаются до 15 июля 2026 г. на e-mail: gaschool-miass@yandex.ru. Новым участникам также необходимо выслать в письме регистрационную форму.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА (для новых участников)

1. Фамилия, имя, отчество, дата рождения.
2. Место работы (официальное название организации, адрес), должность; для студентов/аспирантов: учебное заведение, курс обучения, факультет/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.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции являются научным изданием и могут быть высланы авторам на доработку и/или корректуру. Файлы следует назвать по фамилии первого автора (например, Иванов_текст.doc; Иванов_рис.jpg).

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

АННОТАЦИЯ – 80–150 слов, размещается перед основным текстом на русском и английском языках.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (на русском и английском языках) – не более 10 слов.

ОСНОВНОЙ 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 запяты!**).

ТАБЛИЦЫ помещаются в текст со ссылками на них. Разъяснения размещаются в примечаниях под таблицами.

ИЛЛЮСТРАЦИИ (в печатном сборнике будут напечатаны в черно-белом формате, в электронной версии – полноцветные) помещаются в отдельные файлы в формате .JPEG с разрешением не менее 300 dpi, в тексте должны быть ссылки на них. Если в тезисах приводится только один рисунок/таблица, то он/она не нумеруется. Размер рисунка (с учетом подрисовочных подписей) не более 18×24 см. Шрифт на рисунке – Times New Roman. Подрисовочные подписи приводятся в конце тезисов после списка литературы.

ССЫЛКИ на рисунки, таблицы и литературу даются в круглых скобках: (рис. 1), (табл. 3), (Krause et al., 2013) (Петров и др., 2010, с. 11) (Chang 1983, p. 500, fig. 3). Список литературы приводится после основного текста и оформляется по алфавиту (русскоязычные источники предшествуют англоязычным). Если количество авторов больше десяти, допустимо сокращение до трех первых фамилий с добавлением «et al.» 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 в формате [https://doi.org/...](https://doi.org/) . Просим обращать внимание на соответствие ссылок в тексте списку литературы, а также указывать общее количество страниц в монографиях и страниц статей в журналах/сборниках. Связанные ссылки и автоматические нумерованные/маркированные списки в тексте не используются.

Убедительно просим авторов перед отправлением свериться с образцом оформления материалов, представленным ниже.

**Первые результаты изотопных исследований ($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) погребального
памятника мадьярского времени Уелги в Южном Зауралье**
**The first results of isotopic studies ($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) of the Magyar burial ground Uelgi in the
Southern Trans-Urals**

И.В. Грудочко¹, С.Г. Боталов¹, Д.В. Киселева²

I.V. Grudochko, S.G. Botalov, D.V. Kiseleva

¹*Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск,*

grudochkoivan@mail.ru

²*Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого УрО РАН, г. Екатеринбург*

Аннотация

Ключевые слова

Abstract

Keywords

Основной текст без рубрикации с литературными ссылками (Боталов, 2000, с. 400; Епимахов и др., 2024; Csáky et al., 2020), ссылками на рисунки (рис.) и таблицы (табл.).

Исследование выполнено за счет гранта РФФИ № 24-28-20283, <https://rscf.ru/project/24-28-20283/>.

ЛИТЕРАТУРА

Боталов С.Г. (2020) Поздняя древность и раннее средневековье. *Древняя история Южного Зауралья*. Челябинск, ЮУрГУ, 207–430.

Боталов С.Г., Грудочко И.В. (2023) Относительно культурной атрибуции одного типа сроткинской поясной гарнитуры. *Уральский исторический вестник*, 2(79), 146–150. [https://doi.org/10.30759/1728-9718-2023-2\(79\)-146-150](https://doi.org/10.30759/1728-9718-2023-2(79)-146-150)

Епимахов А.В., Анкушева П.С., Батанина Н.С., Киселева Д.В., Куприянова Е.В. (2024) "Свои и чужие" обитатели в археологическом микрорайоне Степное (бронзовый век Южного Зауралья). *Бюллетень всероссийского семинара стабильные изотопы в археологических исследованиях: методические проблемы и историческая проблематика*. М., ИА РАН, 54–59. <https://doi.org/10.25681/IARAS.2024.978-5-902633-13-6>

Bentley R.A. (2006) Strontium Isotopes from the Earth to the Archaeological Skeleton: A

Рис. Результаты анализов изотопных отношений $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ в костных остатках людей и животных из могильника Уелги.

Контакты:

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

Телефоны:

+79507240277 – Анкушев Максим Николаевич (*общие вопросы*)

+79925112254 – Васючков Егор Олегович (*приезд и расселение*)

Организационный комитет

XIII Всероссийской научной конференции с международным участием
«Геоархеология и археологическая минералогия – 2026»

Анкушев Максим Николаевич, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, *председатель*

Алаева Ирина Павловна, к.и.н., ЮУрГГПУ, г. Челябинск

Анкушева Наталья Николаевна, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, г. Миасс

Анкушева Полина Сергеевна, к.и.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс

Артемьев Дмитрий Александрович, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс

Баженов Евгений Альфредович, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс

Блинов Иван Александрович, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, г. Миасс

Букачева Анастасия Олеговна, Музей-заповедник «Аркаим», ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Челябинск

Бусловская Ольга Леонидовна, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс

Васючков Егор Олегович, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Челябинск

Епимахов Андрей Владимирович, д.и.н., ЮУрГУ, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Челябинск

Удачин Валерий Николаевич, д.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, г. Миасс

Черкасова Ольга Александровна, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ, г. Миасс

Юминов Анатолий Михайлович, к.г.-м.н., ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, ЮУрГУ

Сайт конференции

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



Группа ВКонтакте

<https://vk.com/gearchschool>

