

ПРОГРАММА

Регламент: пленарный доклад 30 мин, вопросы – 15 мин.,

секционный доклад 15 мин., вопросы – 10 мин.,

(Дм. Ульянова 19, 2 этаж, 50 ауд.)

21 апреля

10.30 – 10.40. Открытие VIII-ого заседания Семинара

Пленарное заседание: Базовые природные закономерности как основа биоархеологических реконструкций по изотопным данным

10.40 – 11.25. *Ковалева Наталья Олеговна* (МГУ, Москва)

Климатические изотопные маркеры погребенных почв и культурных слоев геоархеологических объектов

11.25 – 12.10. *Столпникова Екатерина Михайловна* (МГУ, Москва)

Изотопная подпись палеолитических культурных слоев (на примере Тянь-Шаня и Кавказа)

12.10 – 12.25. Кофе-брейк

12.25. – 13.10. *Васючков Егор Олегович, Епимахов А. В.* (Южно-Уральский государственный университет, Челябинск)

Реконструкция наземной трофической цепи продуцентов и консументов бронзового века Южного Зауралья

13.10. – 13.55. *Анкушев Максим Николаевич, Анкушева П.С., Епимахов А.В.* (ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, Миасс), *Киселева Д.В.* (ИГГ УрО РАН, Екатеринбург)

Динамика $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ от литосферы к биосфере на примере Южного Зауралья

13.55. – 14.20. Обсуждение

14:20 – 15.00. Перерыв

Секция I: Изотопные маркеры природных и антропогенных экосистем древнего и современного Кавказа

15.00. – 15.25. *Добровольская Мария Всеволодовна, Гей А.Н., Данилевская В.И.* (ИА РАН, Москва)

Первые предварительные данные изотопного анализа коллагена костной ткани индивидов из гробниц Краснополянского-4-ого могильника

15.25. – 15.50. *Кузнецова Алиса Сергеевна* (МГУ, Москва), *Бабенко А.Н.* (ИА РАН), *Перевозчикова А.А.* (НИИ и Музей антропологии МГУ, Москва)

Содержание тяжелых изотопов азота и углерода в растениях вдоль высотного градиента на территории Карачаево-Черкесии: перспективы реконструкции отгонного скотоводства

Секция II: Культурная традиция как технология

15.50. – 16.15. *Долбунова Екатерина Владимировна* (Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург), *Добровольская М.В.* (ИА РАН, Москва), *Коробушкин Д.И.* (ИПЭЭ РАН, Москва), *Данилевская В.И.* (ИА РАН, Москва), *Мазуркевич А.Н.* (Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург), *Кривцова М.Л.* (Европейский университет, Санкт-Петербург)

Исследования стабильных изотопов углерода и азота нагара неолитических сосудов Днепро-Двинского междуречья: первые результаты

16.15. – 16.40. *Хотылев Алексей Олегович* (МГУ, Москва), *Козлова Е. В.* (АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий», Москва)

Пиролиз как метод изучения охр: результаты и проблемы

16.40. – 17.00. Обсуждение

17.00. Фуршет

22 апреля

Секция III: Культура жизнеобеспечения и мобильность древних, средневековых и современных коллективов

10.30 – 10.55. *Юдина Анастасия Михайловна*, *Добровольская М.В.*, *Данилевская В.И.* (ИА РАН, Москва), *Морозов В.В.* (ООО «Археология Восточно-Европейской равнины», Москва), *Ставицкий В.В.* (ПГУ, Пенза), *Лыганов А.В.* (ООО «Археология Восточно-Европейской равнины», Москва; КФУ, Казань), *Смирнов А.Л.* (ИА РАН, Москва)

Новобиксентеевский энеолитический могильник в Нижнем Прикамье: особенности питания населения по данным изотопных исследований

10.55 – 11.20. *Хубанова Анна Михайловна* (ИФЗ РАН, Москва), *Базаров Б.А.* (ИМБТ СО РАН, Улан-Уде), *Хубанов В.Б.* (ИФЗ РАН, Москва), *Дикий Я.В.* (ИМБТ СО РАН, Улан-Уде), *Смолева И.В.* (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)

Разнообразие условий питания населения в империи хунну западного Забайкалья в свете изотопных данных

11.20. – 11.45. *Бородовский Андрей Павлович* (ИАЭТ СО РАН, Новосибирск)

Изотопные данные о $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ из пазырыкских курганов Северного Алтая и интерпретации культурогенеза

11.45. – 12.10. *Свиркина Наталия Геннадиевна* (ИА РАН, Москва)

Диахронный анализ рациона населения Херсонеса (первые результаты)

12.10 – 12.25. Кофе-брейк

12.25. – 12.50. *Данилевская Виктория Игоревна*, *Гусева В.П.*, *Стрикалов И.Ю.* (ИА РАН, Москва)

Реконструкция рациона питания населения Старой Рязани

12.50 – 13.15. *Гусева Виолетта Павловна* (ИА РАН, Москва), *Еремеев Иван Игоревич* (ИИМК РАН, Санкт-Петербург)

Реконструкция мобильности населения Усвята XII–XIII вв. по данным изотопного анализа

13.15 – 13.40. *Савельева Ксения Владимировна*, *Воронцова Е.Л.*, *Тиунов А.В.* (ИПЭЭ РАН, Москва)

Региональные особенности изотопного состава ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{15}\text{N}$) волос населения восточной европы на рубеже XIX–XX вв.

13.40 – 14.00. Обсуждение