

Программа семинара ЦКП ИА РАН – 2026

25 февраля 2026 г.,

ул. Дм. Ульянова, 19, Зал заседаний (каб. 50)

Начало в 11.00

1. Сапрыкина И.А., Бергер А.О. (ИА РАН). Приборная база ЦКП ИА РАН и направления аналитических исследований.
2. Хотылев А.О., Долбунова Е.В. (МГУ). Петрографический анализ кремниевой индустрии п. Ракушечный яр (6-5 тыс. до н.э.) и выходов Нижнего Подонья. *(Приглашенный доклад)*
3. Ожерельев Д.В. (ИА РАН), Мамиров Т.Б. (Институт археологии им. А.Х. Маргулана, Казахстан), Зазовская Э.П. (ИГРАН), Курбанов Р.Н. (МГУ-ИГРАН). Новейшие результаты радиоуглеродного и ОСЛ датирования на стоянках верхнего палеолита Северного Тянь-Шаня (Казахстан).
4. Бакиров Б.А. (ИА РАН, ОИЯИ), Амиров Ш.Н., Добровольская М.В., В.И. Данилевская (ИА РАН). Первый опыт томографирования черепа плохой сохранности, взятого в монолите, на примере индивида из Ярым-Тепе 2. *(Постерный доклад)*
5. Бакиров Б.А. (ИА РАН, ОИЯИ), Добровольская М.В., Данилевская В.И., Угулава Н.Д., Зеленцова О.В., Сапрыкина И.А. (ИА РАН). Возможности рентгеновского томографа фирмы Продис для исследования археологических объектов.

Кофе-брейк (30 мин.)

6. Петрова Н.Ю., Яновская Е.Г. (ИА РАН), Карпова Е.В. (МГУ), Бабенко А.Н. (ИА РАН), Якушев А.И. (ИГЕМ РАН), Пятаев А.В. (ИФ КФУ), Зубавичус Е.Я. (ИА РАН). Использование гипса и извести в гончарной технологии неолита Верхней Месопотамии (по данным поселения Ярым Тепе I).
7. Яновская Е.Г. (ИА РАН). Технологии изготовления древнерусских строительных растворов (на материалах коллекций из раскопок в Новгороде).
8. Зубавичус Е.Я. (ИА РАН). Стенное письмо Новгорода в пер. пол. XII в.: материалы и технология.
9. Гаврилов Е.В. (ООО «Арстек»). Разработки портативных, передвижных и настольных приборов световой микроскопии для двумерных и трехмерных исследований объектов сложной формы с контрастированием.