

## 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.