



ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО АДРЕСУ:

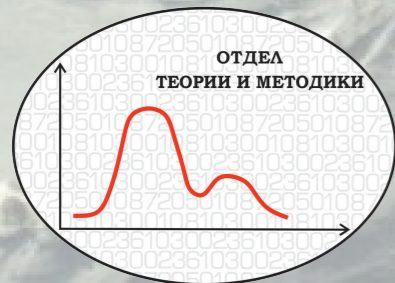
Институт археологии РАН,
г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19
Метро ст. «Академическая»

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель:
д.и.н., проф. РАН, Д.С. Коробов

Члены оргкомитета:
к.и.н. Ст.А. Васильев
д.и.н., И.В. Журбин
д.и.н. А.А. Тишкин

Ученый секретарь отдела теории и методики ИА РАН,
к.и.н. Суханов Евгений Владимирович,
E-mail: sukhanov_ev@mail.ru

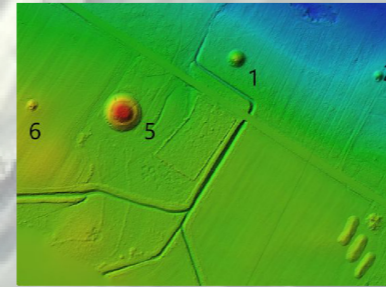


ARCHAEOLOGY
AND GEOINFORMATICS

Seventh conference



Седьмая конференция



Moscow, May 25th-27th, 2026

Москва, 25-27 мая 2026 г.

АРХЕОЛОГИЯ И
ГЕОИНФОРМАТИКА

«АРХЕОЛОГИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА»

ПРОГРАММА

СЕДЬМАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

25–27 мая 2026 г.



Москва, 2026

25 мая 2026 г.
Начало заседания в 10.00

10.00–10.20 – Вступительное слово, открытие конференции

СЕКЦИЯ 1
«ГИС В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»
(председатели: Д.С. Коробов, А.А. Тишкин)

- 10.20–10.40 – *Гришин Е.С., Сафронов А.В., Немировский А.А.* Методико-технологические особенности исторического геопортала проекта «Ойкумена: жизнь древних обществ»
10.40–11.00 – *Леванова Е.С., Свойский Ю.М., Павлов Д.М.* База данных “Наскальное искусство России”. Современное состояние и перспективы развития
11.00–11.20 – *Смекалов С.Л.* Опыт использования ГИС «Аксиома» на примере работ по созданию свода сакрально-погребальных объектов XIX в. для восточной части Керченского полуострова
11.20–11.40 – *Сафронов А.В.* Общинные структуры в территориально-политической организации «номового» царства древних майя позднего классического периода (опыт ГИС-анализа)

11.40–12.00 – Перерыв

- 12.00–12.20 – *Марченко Д.В., Хаценович А.М., Рыбин Е.П.* Инструмент Least Cost Path для исследования системы освоения пространства человеком на ранних этапах верхнего палеолита (на примере среднего течения реки Селенги)
12.20–12.40 – *Костомаров В.М.* Пути сообщения в Притоболье: способы реконструкции
12.40–13.00 – *Требелева Г.В.* ГИС в исследованиях древних производств и реконструкции дорог с ними связанных

13.00–14.00 – Перерыв

- 14.00–14.20 – *Халимуллина Л.Р., Петрова Д.А.* Поиск места погребальных памятников именьковской археологической культуры методами ГИС-анализа
14.20–14.40 – *Ельцов М.В.* Пространственный анализ размещения антропогенных земледельческих террас Республики Дагестан
14.40–15.00 – *Петров М.И.* Усадьбы средневекового Новгорода: аналитические подходы
15.00–15.20 – *Иптышева И.А., Файзов Д.С.* Опыт разработки методики для установления относительной хронологии некрополя Нового времени на базе QGIS и Python

15.20–15.40 – Перерыв

- 15.40–16.00 – *Мазуркевич А.Н., Пьянков Г.А., Долбунова Е.В.* Моделирование экологических ниш животных и птиц методами машинного обучения для археологических микрорегионов на севере Смоленщины в эпоху неолита. Первые результаты
16.00–16.20 – *Блохин Е.К., Старобыховская А.А., Максимова А.А., Силаева Н.В., Литвинова М.К., Васильев Ст.А.* SIMLIS: нейросетевой поиск визуальных аналогий в археологии
16.20–16.40 – *Суханов Е.В.* Выявление форм сосудов «одного мастера» с помощью машинного обучения
16.40–17.00 – *Сомов А.В.* Специализированные ГИС-комплексы в археологии: от анализа сосудов к пространственной статистике

Постерная сессия

- 17.00–17.10 – *Дубинин М.Ю., Брызгалов В.В., Меньшиков М.Ю.* Создание ГИС петроглифов на основе NextGIS на примере комплекса Орнок
17.10–17.20 – *Кутянская М.Р.* Интеграция данных иткульской археологической культуры в ГИС-среду
17.20–17.30 – *Марунин М.В.* Новый подход к систематизации, обработке и хранению табличных археологических данных: археологическая программа AIM (Archaeological inventory maker)

17.30–18.00 – Обсуждение докладов

18.00–19.00 – Товарищеский ужин

26 мая 2026 г.
Начало заседания в 10.00 часов

СЕКЦИЯ 2
«ГИС-ТЕХНОЛОГИИ, ЦИФРОВОЕ НАСЛЕДИЕ И 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ В АРХЕОЛОГИИ»
(председатели И.В. Журбин, Д.С. Коробов)

- 10.00–10.20 – *Сайфутдинова Г.М., Овечкина Л.В.* ГИС-технологии и цифровое наследие Татарстана: интеграция данных и 3D-моделирование в исследованиях Института археологии им. А.Х. Халикова АН РТ
10.20–10.40 – *Михайлов Д.А.* Использование ГИС-технологий при анализе специфики локализации памятников эпохи бронзы горного течения р. Белая
10.40–11.00 – *Петрова Д.А., Силанов Р.А.* Алгоритмизация процессов археологических исследований в целях автоматизации: разработки и результаты
11.00–11.20 – *Чаукин С.Н.* Автоматизация рутинных процессов в полевых археологических исследованиях

11.20–11.40 – Перерыв

- 11.40–12.00 – *Шутелева И.А., Щербаков Н.Б.* Проблемы геопривязки исторических карт к археологическим памятникам Нового времени методами ГИС-технологий
12.00–12.20 – *Горячев И.О., Жервэ Н.А., Осипова Е.В.* К вопросу о цифровой методике фиксации археологических комплексов на однослойных и многослойных памятниках
12.20–12.40 – *Григорьев А.М., Анохин И.В.* К методике археологического сопровождения работ на полях сражений ВОВ (на примере экспедиции на о. Шумшу в 2025 году).
12.40–13.00 – *Савельев А.В., Миронова Ю.А.* Цифровой корпус «Рунические письменности евразийских степей»

13.00–14.00 – Перерыв

- 14.00–14.20 – *Гайнуллин И.И., Абдуллин Х.М., Касимов А.В.* Проект Tatarstones - современные методы в оценке состояния, сохранении и презентации памятников болгаро-татарской эпиграфики (XIII-XVI вв.)
14.20–14.40 – *Бондаренко С.Ю., Тишкин А.А.* Платформа виртуальной 3D-демонстрации и изучения цифровых копий древних каменных изваяний
14.40–15.00 – *Бондаренко С.Ю., Тишкин А.А., Идэрхангай Т.-О.* Проблема изоморфизма при развертке цифровых копий археологических объектов (на примере изучения «оленного» камня из памятника Жаргалант уул в Центральной Монголии)
15.00–15.20 – *Бирюкова Е.Р., Зайцев Ю.П.* Склеп № 9 Неаполя Скифского. Предварительные результаты цифрового документирования

15.20–15.40 – Перерыв

- 15.40–16.00 – *Бородовский А.П.* Трехмерное моделирование площадок ОАН (по материалам Горного Алтая, Верхней Оби и Среднего Прииртышья)
16.00–16.20 – *Долбунова Е.В., Денисова В.Д., Кривцова М.Л., Мазуркевич А.Н.* Трехмерное моделирование и R-анализ глиняной посуды неолита
16.20–16.40 – *Жуковский М.О.* К вопросу о точности построения цифровых моделей микрорельефа методами фотограмметрии
16.40–17.00 – *Васильев Ст.А.* Варианты воссоздания трехмерных археологических объектов по архивным фотографиям

Постерная сессия

- 17.00–17.10 – *Кайсин А.О.* Возможности создания печатных карт на основе электронной карты археологического наследия Кировской области

17.10–17.40 – Обсуждение докладов

27 мая 2026 г.
Начало заседания в 10.00 часов

СЕКЦИЯ 3
«ДАННЫЕ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»
(председатели Ст.А. Васильев, Д.С. Коробов)

- 10.00–10.20 – *Вальков Д.В.* Укрепленное поселение Куйсак (Кизильский район, Челябинская область) позднего бронзового века. Результаты сопоставления лидарной съемки и предшествующих исследований памятника иными методами
10.20–10.40 – *Журбин И.В.* Анализ рельефных, растительных и почвенных признаков для оценки границ памятников, разрушенных распашкой
10.40–11.00 – *Зернов Ф.В., Медведев А.А.* Предиктивный анализ и детектирование археологических объектов на территории Суздальского Ополья с использованием аэрокосмической информации
11.00–11.20 – *Кунавин К.С., Гришин Е.С.* Оценка антропогенного воздействия на отдельных участках Тамбовского региона в XVIII-XIX вв. по материалам ДЗЗ и картографических источников

11.20–11.40 – Перерыв

- 11.40–12.00 – *Приходько Н.В., Зимина О.Ю.* Методические особенности лидарной съемки археологических объектов в лесных массивах Тоболо-Ишимья (Западная Сибирь)
12.00–12.20 – *Тишкин А.А., Бондаренко С.Ю., Идэрхангай Т.-О.* Обследование погребальных памятников у горы Их нуулэгт в Северной Монголии: данные дистанционного зондирования, получение ортофотопланов с помощью БПЛА и археологический контекст
12.20–12.40 – *Григорьева Н.В., Адрианов С.В., Мингалева Т.А.* Георадиолокационные исследования на территории двора Ладожской каменной крепости
12.40–13.00 – *Модин Р.Н., Бадеев Д.Ю., Коваль В.Ю., Бездудный В.Г., Сидтиков А.А.* Георадиолокационные исследования подземного крестообразного сооружения дербентской цитадели Нарын-кала

13.00–14.00 – Перерыв

- 14.00–14.20 – *Пушкарев А.А., Мерц И.В.* Магнитная разведка поселения Семиярка (Восточный Казахстан): результаты работ 2025 г.
14.20–14.40 – *Тишкин А.А., Мамыев Д.И.* Использование электротомографии при выявлении археологического объекта в условиях сельской застройки (по материалам памятника Бай-Туу в Центральном Алтае)
14.40–15.00 – *Дробышева М.М., Дынин М.Д., Точилова Н.Н., Белокурова А.В.* Документирование и систематизация древнерусских граффити: к проблеме целостного осмысления графической среды храма
15.00–15.20 – *Кочкаров У.Ю., Павлов Д.М., Леванова Е.С.* Цифровое документирование петроглифов Яманки (Карачаево-Черкесия)

15.20–15.40 – Перерыв

- 15.40–16.00 – *Ольховский С.В., Гирич А.П.* Применение цифровых методов для документирования и публикации миниатюрных археологических находок
16.00–16.20 – *Зайцев А.В.* Новая версия системы массового трехмерного моделирования керамики
16.20–16.40 – *Зайцев А.В., Смокотина А.В., Иванова А.В.* Цифровое черчение археологических находок на основе трёхмерных моделей: опыт повышения точности и автоматизации

Постерная сессия

- 16.40–16.50 – *Смокотина А.В., Иванова А.В., Зайцев А.В., Глотова А.П.* Цифровизация текстового документирования археологических находок
16.50–17.00 – *Григорьев А.М., Асташова Н.С.* Опыт 3D моделирования в археологии на примере реконструкции сосуда из раскопок Пантикапея

17.00–17.30– Обсуждение докладов,
подведение итогов работы конференции