

# АРХЕОЛОГИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕРДЕ ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ӘДІСТЕРІН ҚОЛДАНУ



15-17 Қыркүйек, 2025 Алматы, Қазақстан

![](_page_0_Picture_4.jpeg)

![](_page_0_Picture_5.jpeg)

АҚПАРАТТЫҚ ХАТ

Ұйымдастыру комитеті сізді Біріккен Ядролық Зерттеу Институтының 70-жылдығына арналған "Археологиялық зерттеулерде жаратылыстану әдістерін қолдану" Халықаралық Ғылыми Конференциясына қатысуға шақырады!

#### <mark>ҰЙЫМДАСТЫРУШЫЛАР</mark>

- Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті;
- А. Х. Марғұлан атындағы Археология институты;
- ҚР Орталық мемлекеттік мұражайы;
- Біріккен ядролық зерттеулер институты;
- Ядролық физика институты.

Біріккен Ядролық Зерттеу Институтының 70-жылдығына арналған "Археологиялық зерттеулерде жаратылыстану әдістерін қолдану" Халықаралық Ғылыми конференциясы 2025 жылғы 15-17 қыркүйек аралығында Алматы қаласында, Қазақстан Республикасында өтеді.

Конференция барысында әлемнің тарихи және мәдени мұрасын әртүрлі табиғи ғылым әдістерімен зерттеу мәселелері мен перспективалары талқыланады. Тарих, археология, антропология, өнер және сәулет саласындағы жетекші сарапшылардың ғылыми баяндамалары, сондай-ақ табиғи ғылымдар саласындағы түрлі зерттеу орталықтарынан ғылыми баяндамалар ұсынылады. Осы шараның мақсаты – осындай аралық салаларда жаңа зерттеулерді таныстыру, жаңа ғылыми байланыстар мен жобаларды іздеу, бар жобаларды қолдау және қызықты мәселелерді белсенді талқылау болып табылады.

# <mark>КОНФЕРЕНЦИЯ ТАҚЫРЫБЫ</mark>

1. Жаратылыстану-ғылыми әдістердің көмегімен тарихи-мәдени мұра объектілерін зерттеу саласындағы басым бағыттар;

2. Тарихи-мәдени мұра объектілерін зерттеу үшін жаратылыстану-ғылыми әдістерді дамытудың перспективалары мен мүмкіндіктері;

3. Гуманитарлық және жаратылыстану ғылымдары саласындағы зерттеу топтарының жұмысын үйлестіру және интеграциялау.

4. Қол жеткізілген нәтижелерді және келесі әдістерді қолданудың келешегін талқылау көзделеді:

- Нейтрондық және рентгендік шоқтардағы имиджинг;
- Нейтрондық және рентгендік дифракция;
- Нейтрон-активациялық талдау және рентген-флуоресцентті талдау;
- Басқа әдістер (ядролық реакциялардағы резонанстар, радиометриялық жас анықтау, палинологиялық талдау, минералогиялық талдау, одонтология және т.б.).

![](_page_1_Picture_19.jpeg)

#### ТІРКЕЛУ ЖӘНЕ МАТЕРИАЛДАРДЫ ТАПСЫРУ

Конференцияға тіркелу үшін өтінімді толтырып, баяндама материалдарын 2025 жылғы 1 тамызға дейін жұмыс конференциясының веб-сайтында жіберу қажет: <u>https://indico.inp.kz/e/ANSAR</u>. Конференция барысында 30 минуттық пленарлық баяндамалар, 20 минуттық ауызша баяндамалар және жас ғалымдар мен мамандарға арналған постерлік сессия жоспарлануда.

#### ӨТКІЗІЛЕТІН КҮНІ МЕН ОРНЫ

15 – 17 Қыркүйек, 2025 ж. – Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасы, Мекен-жайы: әл-Фараби даңғылы 71, 050032, Алматы, Қазақстан

#### <u>КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ ЖҰМЫС ТІЛДЕРІ</u>

Ағылшынша, Қазақша және Орысша

#### КОНФЕРЕНЦИЯНЫҢ ӨТКІЗІЛУІ ФОРМАТЫ

Оффлайн

### <mark>МАҢЫЗДЫ КҮНДЕР</mark>

- **1 Сәуір, 2025** Тіркеу мен тезис қабылдаудың ашылуы
- **1 Маусым, 2025** Екінші ақпараттық хабарлама
- 1 Тамыз, 2025 Тіркеу мен тезис қабылдаудың жабылуы

## БАЙЛАНЫС АҚПАРАТЫ

Тең төраға Қ.М. Назаров e-mail: k.nazarov@inp.kz Ядролық Физика Институты 050032, Алматы, Қазақстан Ғылыми хатшы M.C. Ердаулетов e-mail: conference.almaty.2025@gmail.com Ядролық Физика Институты 050032, Алматы, Қазақстан