



Академия наук Республики Узбекистан
Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан
Объединенный институт ядерных исследований
Лаборатория нейтронной физики имени И.М. Франка

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ТРЕТЬЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ

«ПРИМЕНЕНИЕ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ»

г. Ташкент, Узбекистан

12-14 сентября 2023 г.

Посвящается 80-летию Академии наук Республики Узбекистан

ОРГАНИЗАТОРЫ: Академия наук Республики Узбекистан
Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан
Объединенный институт ядерных исследований
Лаборатория нейтронной физики имени И.М. Франка

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ

Юлдашев Б.С. (АН РУз)	Садиков И.И. (ИЯФ АН РУз)
Белушкин А.В. (ОИЯИ)	Вдовиченко М. В. (ИА РАН)
Максудов Ф.А. (НЦА АН РУз)	Ситдииков А.Г. (КФУ РФ)
Яцишина Е.Б. (НИЦ КИ)	Коваль В.Ю. (ИА РАН)
Козленко Д.П. (ОИЯИ)	Саприкина И.А. (ИА РАН)
Сахиев С.К. (РГП на ПХВ ИЯФ РК)	Царевская Т.Ю. (ГИИ МК РФ)
Пидаев Ш.Р. (Институт искусствознания АН РУз)	

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель – Ташметов М.Ю. (ИЯФ АН РУз)
Сопредседатель – Швецов В.Н. (ОИЯИ)
Ученый секретарь – Хакимов Ж.Б. (ИЯФ АН РУз)
Ученый секретарь – Смирнова В.С. (ОИЯИ)

ТЕМАТИКА СОВЕЩАНИЯ

1. Приоритетные направления в области исследования объектов культурного наследия с помощью ядерно-физических методов
2. Перспективы и возможности развития ядерно-физических методов для исследования объектов культурного наследия
3. Координация и интеграция работы исследовательских групп в области гуманитарных и естественных наук.

Предполагается обсуждение достигнутых результатов и дальнейших перспектив использования следующих методов:

- Радиография и томография на нейтронных и синхротронных пучках
- Нейтронная и рентгеновская дифракция
- Нейтронно-активационный анализ
- Рентгенофлуоресцентный анализ
- Эффект Мёссбауэра;
- Другие методы (резонансы в ядерных реакциях, PIGE, PIXE, RBS, ЯМР, нейтронное глубинное профилирование и др.).

Рабочие языки совещания: английский и русский.

Форма проведения совещания: Off-line форма.

РЕГЛАМЕНТ СОВЕЩАНИЯ

Устные доклады продолжительностью до 30 минут.

ДАТЫ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ

Совещание будет проводиться на базе Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан (г. Ташкент, п. Улугбек) - 12-14 сентября 2023 г.

Приглашения участникам совещания будут разосланы до 25 августа 2023г.

ВСТРЕЧА УЧАСТНИКОВ В АЭРОПОРТУ

В аэропорту г.Ташкента будут дежурить сотрудники для встречи и сопровождения в гостиницу участников конференции. Просьба сообщить в оргкомитет рейс, дату и время прибытия.

РАСПИСАНИЕ СОВЕЩАНИЯ

<i>12 сентября, вторник</i>	8:00 - 9:00	<i>Регистрация, Институт ядерной физики, вестибюль физкорпуса</i>
	9:00 - 9:30	<i>Открытие рабочего совещания</i>
	9:30 - 13:00	<i>Устные доклады</i>
	13:00 - 14:30	<i>Обед</i>
	14:30 - 18:00	<i>Устные доклады</i>
	19:00 - 21:00	<i>Ужин</i>
<i>13 сентября, среда</i>	9:00 - 13:00	<i>Устные доклады</i>
	13:00 - 14:30	<i>Обед</i>
	14:30 - 18:00	<i>Устные доклады</i>
	18:00	<i>Заккрытие совещания</i>
	19:00	<i>Ужин</i>
<i>14 сентября, четверг</i>	6:30	<i>Поездка в Самарканд</i>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хакимов Ж.Б.

e-mail: jalilbek@gmail.com

Тел.: +998 (90) 744 72 32

Адрес: Институт ядерной физики АН РУз, 100214, Узбекистан, г.Ташкент.

Смирнова В.С.

e-mail: veronicasm@jinr.int

Тел.: +7 (925) 567 19 15

Адрес: Объединенный институт ядерных исследований, 141980, Российская Федерация, Московская область, г. Дубна.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ТАШКЕНТ!