

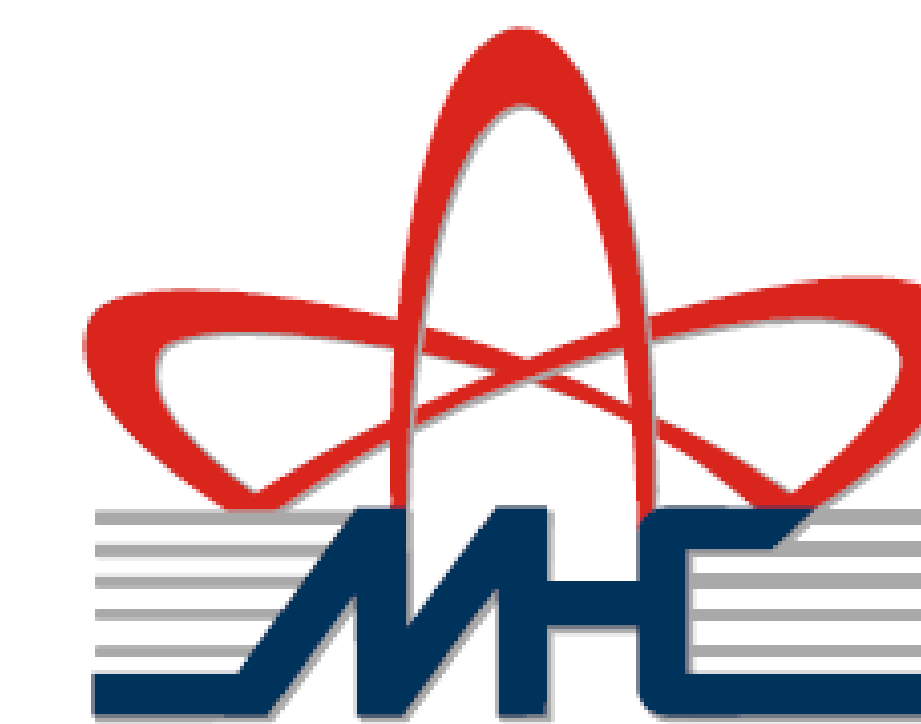


ЧЕРНОБЫЛЬ 1986 – 2026

УРОКИ ПРОШЛОГО
ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Межведомственный научный совет по радиохимии
при президиуме РАН и Госкорпорации «Росатом»

Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова



1 июня 2026, понедельник.

Южная Химическая аудитория, химический факультет МГУ
Москва, Ленинские горы дом 1, строение 3

9:00	Регистрация	
10:00	Открытие Симпозиума	
10:10	Игорь Иннокентьевич Линге, ИБРАЭ РАН	Национальный доклад 40-летию Чернобыльской аварии.
10:40	Леонид Андреевич Плескачевский, Радиевый институт им. В.Г. Хлопина	На пути от «САРКОФАГА» к «УКРЫТИЮ» и поиск топлива внутри «УКРЫТИЯ».
11:10	Владимир Пантелеймонович Колотов, ГЕОХИ им. В.И. Вернадского РАН	О вкладе ГЕОХИ РАН в решение проблем последствий аварии на ЧАЭС.
11:40	Борис Евгеньевич Бураков, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН	40 лет аварии на Чернобыльской АЭС: геолого-минералогические исследования расплавленного ядерного топлива.
12:10	Кофе брейк	
12:30	Сергей Александрович Калиниченко, ПГРЭЗ, Республика Беларусь	Об основных научных направлениях деятельности Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.
13:00	Александр Николаевич Никитин, Институт леса НАН Беларуси	Лесные экосистемы в зоне воздействия радиационных аварий.
13:30	Андрей Альбертович Ширяев, ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН	Материаловедение аварий на реакторах.
14:00	Обед	

15:00	Владимир Николаевич Клочков, ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, ФМБА	Радиологические уроки Чернобыля.
15:30	Александр Георгиевич Цовьянов, ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, ФМБА	Объект «Укрытие». Взгляд в прошлое.
16:00	Сергей Михайлович Шинкарев, ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, ФМБА	Уроки чернобыльской и фукусимской аварий: облучение населения от радиоактивного йода
16:30	Кофе брейк	
16:50	Владимир Анатольевич Кутьков, АО «Атомстройэкспорт»	«Горячие частицы» как источник внутреннего облучения свидетелей Чернобыльской аварии.
17:20	Татьяна Романовна Полякова, Химический факультет МГУ и НО РАО, ГК «Росатом»	Топливные частицы Чернобыльского происхождения: западный и северный след.
17:50	Екатерина Владимировна Шмелева, Госатомнадзор Республики Беларусь.	Устойчивое развитие территорий радиоактивного загрязнения.
19:00	Фуршет. Обсуждение результатов Симпозиума	