



Программа
Памятного симпозиума «Выученные уроки Чернобыля»,
посвященного 40-й годовщине аварии на Чернобыльской АЭС
г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д.5,
Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук
22 апреля 2026 года

Ведущий мероприятия: Калмыков Степан Николаевич

Академик РАН, Вице-президент Российской академии наук, научный руководитель Химического факультета МГУ, научный руководитель по радиохимии АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»

09:00 – 09:20	Сбор гостей
09:20 – 10:00	Регистрация участников Приветственный кофе-брейк Знакомство с выставочной экспозицией
10:00 – 10:05	Приветствие ведущего
10:05 – 10:20	Вступительное слово Генеральный директор АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» Вергазов Константин Юрьевич Председатель Санкт-Петербургского союза общественных организаций инвалидов «Союз Чернобыль» Найда Василий Григорьевич
10:20 – 10:45	Учёные ИБРАЭ РАН в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС Академик РАН, Научный руководитель ИБРАЭ РАН Большов Леонид Александрович Доктор технических наук, Заместитель директора ИБРАЭ РАН Линге Игорь Иннокентьевич
10:45 – 11:10	Лаборатория Радиометрии Радиевого института в Чернобыле и поиск ядерного топлива в объекте «Укрытие» Доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник РАН Плескачевский Леонид Андреевич

11:10 – 11:35	<p>Краткий обзор всех исследований Радиевого института в Чернобыле с 1986 по 1992 гг. (на основе черновика неопубликованной статьи)</p> <p>Ведущий научный сотрудник ФГБУН «Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе» РАН Бураков Борис Евгеньевич</p>
11:35 – 12:00	<p>Медицинские последствия аварии на ЧАЭС и опыт лечения и реабилитации участников работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России</p> <p>Член-корреспондент РАН, Директор ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России Алексанин Сергей Сергеевич</p>
12:00 – 12:25	<p>Радиоактивные частицы радиационных аварий в окружающей среде</p> <p>Кандидат химических наук, Старший научный сотрудник кафедры радиохимии МГУ им. М.В. Ломоносова Власова Ирина Энгельсовна</p> <p>Академик РАН, Вице-президент Российской академии наук, научный руководитель Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, научный руководитель по радиохимии АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» Калмыков Степан Николаевич</p>
12:25 — 12:50	<p>Образование вторичных минералов урана в природе и в результате тяжелых ядерных аварий</p> <p>Профессор, доктор геолого-минералогических наук, кафедра кристаллографии СПбГУ Гуржий Владислав Владимирович</p>
12:50 – 13:40	Обед
13:40 – 14:05	<p>Изучение чернобыльских «лав» – ключ к пониманию тяжелых аварий на различных типах ядерных реакторов</p> <p>Ведущий научный сотрудник ФГБУН «Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе» РАН Бураков Борис Евгеньевич</p>
14:05 – 14:30	<p>Радиобиогеохимические и ландшафтно-радиозкологические исследования ГЕОХИ РАН в зонах воздействия последствий</p>

	<p>аварии на Чернобыльской АЭС</p> <p>Главный научный сотрудник ГЕОХИ РАН, доктор географических наук Линник Виталий Григорьевич</p>
14:30 – 14:55	<p>Статистические закономерности пространственного распределения загрязнений территорий радионуклидными вследствие аварии»</p> <p>Ведущий научный сотрудник лаборатории радиэкологического мониторинга АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» Васильев Сергей Константинович</p>
14:55 – 15:20	<p>Государственное и патриотическое воспитание молодого поколения на примере героев-ликвидаторов Чернобыльской аварии и моряков - подводников при ликвидации радиационных аварий на атомных подводных лодках</p> <p>Научный сотрудник Центра истории ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф Отечества Лиходеев Николай Николаевич</p>
15:20 – 15:45	<p>Современное состояние органов управления, сил и средств АСФ АО «АТЦ Росатома», их роль и место в ОКЧС и ПАСС Госкорпорации «Росатом»</p> <p>Ведущий инженер-аналитик оперативного отдела АО «Аварийно-технический центр Росатома» Малый Никита Игоревич</p>
15:45 — 16:00	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ</p>
16:00 – 17:00	<p>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО</p> <p>Калмыков Степан Николаевич – академик РАН, вице-президент Российской академии наук, научный руководитель Химического факультета МГУ, научный руководитель по радиохимии АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»</p>