

ПРОГРАММА

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

« Охрана окружающей среды
и обращение с радиоактивными отходами
научно-промышленных центров »

**24-26 апреля 2019 г., ФГУП «РАДОН»
г. Сергиев Посад Московской области**

24 АПРЕЛЯ

08.30 : 09.45	зд. 39	Прибытие в НПК ФГУП «РАДОН» иногородних участников	
09.15 : 09.45	зд. 3	Регистрация участников	
09.40 : 10.00	зд. 3	Кофе-брейк	
10.00 : 10.10	зд. 6	Открытие конференции	Лужецкий А.В. генеральный директор

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель: Цейтин К.Ф., д-р тех. наук, профессор

10.10 : 10.25	зд. 6	Историческая справка к архивному фонду ФГУП «РАДОН»	Пархоменко И.А.
10.25 : 10.45	зд.6	Новые стекла для захоро- нения ВАО и актинидных отходов	Стефановский С.В. д-р хим. наук, проф.
10.45 : 11.05	зд.б	Проблемы обращения с тритий содержащими водны- ми отходами	Магомедбеков Э.П. канд. хим. наук, доцент РХТУ им. Д.И. Менделеева
11.05 : 11.25	зд.б	Дезактивация радиоактивно загрязненного металла с ис- пользованием совмещенного ультразвукового-электрохими- ческого метода	Доильницын В.А. канд. хим. наук, доцент СПбТИ (ТУ)
11.25 : 11.45	зд.б	Системы для разделения америция/кюрия	Калмыков С.Н. член-корреспондент РАН, проф., Петров В.Г. канд. хим. наук, доцент МГУ им. М.В. Ломоносова
12.00 : 14.00		Обед	

24 АПРЕЛЯ

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

13.30 : 14.00	зд. 39	Прибытие в НПК ФГУП «РАДОН» иногородних участников	
14.00 : 14.40	зд. 3	Лекция. Техногенное радиоактивное загрязнение территорий города Москвы	Алехнович А.В. д-р мед. наук, проф. РМАНПО
14.55 : 15.35	зд. 3	Лекция. Сеть наблюдения и лабораторного контроля Гражданской обороны Российской Федерации (СНЛК) и место ФГУП «РАДОН» в ее структуре	Цейтин К.Ф. д-р тех. наук, проф., заслуженный эколог России
15.45 : 16.25	зд. 3	Лекция. Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах	Цепелев А.Б. д-р физ.- мат. наук, ИМЕТ РАН
16.30	зд. 39	Разъезд участников	

25 АПРЕЛЯ

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель секции: Ильин В.А., канд. тех. наук

09.00 : 09.15	зд.3	Переработка жидких радиоактивных отходов, накопленных в Грузии	Савкин А.Е. канд. тех. наук.
09.15 : 09.30	зд.3	Плазменная технология переработки РАО: перспективы развития	Кадыров И.И., Полканов М.А.
09.30 : 09.45	зд.3	Безопасная эксплуатация площадки хранения радиоактивных отходов	Ильев А.А.

25 АПРЕЛЯ

09.45 : 10.00	зд. 3	Решение проблемы безопасного хранения отработавших РНИ	Диордий М. Н.
10.00 : 10.15	зд. 3	Оптимизация технологического процесса концентрирования ЖРО на выпарной установке Экоприма 400-К	Яцентюк Д.А., Сластенников Ю.Т.
10.15 : 10.30	зд. 3	Возможность микробиологической очистки ЖРО от нитрат-ионов и различных металлов.	Осталкевич С.С.
10.30 : 10.45		Перерыв	
10.45 : 11.00	зд. 3	Перспектива развития и внедрения плазменной технологии на комплексе кондиционирования ТРО с расширенной морфологией	Князев И.А. канд. тех. наук.
11.00 : 11.15	зд. 3	Выбор оптимальных составов полимерных композиций для кондиционирования отработавших радиоактивных ионообменных смол	Осташкина Е.Е.
11.15 : 11.30	зд. 3	Современные методы радиационного анализа при проведении радиоэкологического мониторинга и радиационного контроля	Малиновский С.В. канд. физ.-мат. наук.
11.30 : 11.45	зд. 3	Применение интегральных методов для радиационного контроля детских образовательных учреждений	Закотеев Ю.А.
11.45 : 12.00	зд. 3	Радиационный мониторинг города Москвы в 2018 году	Гордеев С.К.

