



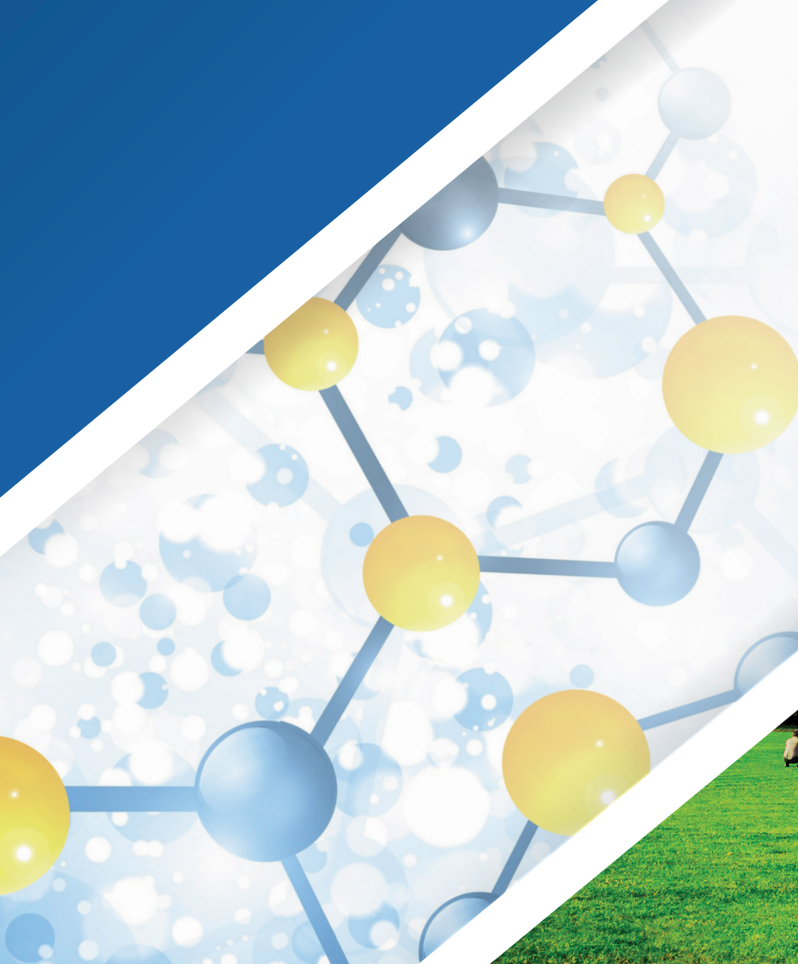
РОСАТОМ



X РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«РАДИОХИМИЯ-2022»

ПРОГРАММА

26-30 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



RADIOCHEM-CONF.RU

C12	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРОШКООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ДСК Лукин С.А., Старовойтов Н.П., Коренев С.В., Казаков В.А., Дудкин В.А.
C13	МОНИТОРИНГ Cs-137 В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ СВЕРДЛОВСКОЙ И ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ Суетина А.К., Воронина А.В.
C14	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ РАДИОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРАНА И ПЛУТОНИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ Файзрахманов Ф.Ф.
C15	РАЗЛОЖЕНИЕ НА ПИКОПОДОБНЫЕ ФУНКЦИИ ОПТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ФОРМ ТЕХНЕЦИЯ Филимонова Е.Д., Двоглазов К.Н., Подрезова Л.Н., Волк В.И.
C16	ЭКСПРЕССНАЯ МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ РАДИОНУКЛИДОВ ЙОДА В ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ ВВЭР Цапко А.А., Епимахов В.Н., Мысик С.Г., Орлов С.Н., Подшибякин Д.С., Фоменков Р.В.
C17	РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТАБЛЕТОК СМЕШАННОГО УРАН-ПЛУТОНИЕВОГО ТОПЛИВА НА ФГУП «ПО «МАЯК» Чухланцева Е.В., Зайцева Т.А., Степанова О.В., Булаев Н.А.
C18	МЕТОД ПРЕЦИЗИОННОЙ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ Швиндин М.А., Мялочкин Д.Л., Сбитнева В.В.
C19	АКРИЛОВОЕ ВОЛОКНО НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА ЖЕЛЕЗА (3+): МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ В ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ Шибецкая Ю.Г., Слизченко Е.В., Бежин Н.А., Довгий И.И., Тананаев И.Г.

4. ПОВЕДЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

C20	БИОГЕННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПОРОД В ПРОЦЕССЕ БИОРЕМЕДИАЦИИ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ, КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ IN SITU БИОГЕОХИМИЧЕСКОГО БАРЬЕРА Артемьев Г.Д., Сафонов А.В., Попова Н.М., Волков И.Н.
C21	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ Cs-137 И Sr-90 НА РАДИОАКТИВНО-ЗАГРЯЗНЕННЫХ И РЕАБИЛИТИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ Байтимирова М.О., Куликова М.А., Воронина А.В.
C22	ELODEA CANADENSIS (МАКРОФИТ РЕКИ ЕНИСЕЙ) И ТРАНСУРАНОВЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ: СВОЙСТВА, АККУМУЛЯЦИЯ, ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ Бондарева Л.Г.
C23	МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА АЭРОЗОЛЕЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ФГУП «НИТИ ИМ. А.П. АЛЕКСАНДРОВА» Борисова К.Г., Итыгина Д.Р., Панкина Е.Б., Глухова М.П.