

**План работы Научного совета РАН по неорганической химии
на 2024 год**

Научные сессии

№	Тематика	Сроки проведения	Место проведения	Сайт
1	Научная сессия «Химия соединений платиновых металлов и перспективные материалы на их основе», приуроченная к 180-летию открытия в России профессором К. Клаусом химического элемента рутения	май 2024	ИОНХ РАН	https://inorgchem.ru/
2	Научная сессия «Неорганические соединения и материалы в биомедицинских приложениях»	по назначению	по назначению	https://inorgchem.ru/
3	Научная сессия «Неорганическая химия для реального сектора экономики»	по назначению	по назначению	https://inorgchem.ru/
4	Совместная научная сессия Научных советов РАН по неорганической химии, физической химии и химической технологии «Химия и технология редкоземельных элементов и материалов на их основе. Достижения и перспективы»	по назначению	ИОНХ РАН	https://inorgchem.ru/

Научные конференции

№	Название мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	Сайт
1	Седьмой семинар по проблемам химического осаждения из газовой фазы «Кузнецовские чтения – 2024»	5-7 февраля 2024	ИНХ СО РАН, Новосибирск	http://www.niic.nsc.ru/science/conferences-inx/986-conferences-2024/4399-kuznetsovskie-chteniya-2024
2	XIV Конференция молодых учёных по общей и неорганической химии	9-12 апреля 2024	ИОНХ РАН, Москва	https://kurnakov-conf.ru/
3	Научно-практическая конференция «Фторидные материалы и технологии»	15- 19 апреля 2024	ИОНХ РАН, Москва	https://fluorchem.ru/
5	XX Международная конференция «Спектроскопия координационных соединений»	30 сентября - 4 октября 2024	Туапсе, Краснодарский край	https://spec-complex.kubsu.ru/

6	XXIII Всероссийская школа-конференция молодых учёных «Актуальные проблемы неорганической химии»	15-17 ноября 2024	Красновидово, Московская область	www.apinch.ru
---	---	-------------------	----------------------------------	--

Иные мероприятия

№	Название и вид мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	Сайт
1	LXXVIII Менделеевские чтения «Нековалентные взаимодействия в химии»	18 апреля	СПбГУ, Санкт-Петербург	https://spbu.ru/
2	Научно-практический семинар «Физические, химические и физико-химические методы исследований веществ и материалов»	октябрь-декабрь	ИОНХ РАН	http://www.igic.ras.ru/index.php