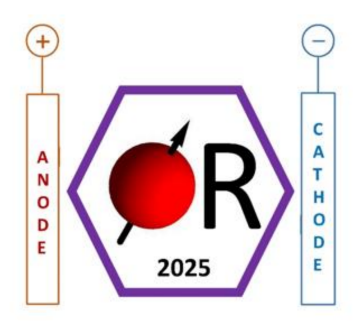
# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ РАН

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО РАН
ИНСТИТУТ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТОМОГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» СО РАН

# Программа Всероссийской конференции им. академика В.И. Овчаренко "Органические радикалы и органическая электрохимия: фундаментальные и прикладные аспекты"



12-14 ноября 2025 г.

Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, г. Москва

# 12 ноября, среда

### Конференц-зал ИОХ РАН

9:45-10:00	Открь	тие конференции		
	Председатель – М.П. Егоров			
10:00-10:40	ПЛ1 Д.Ф. Гришин	Радикальные процессы в синтезе макромолекул: современные аспекты и практические приложения		
10:40-11:20	ПЛ2 М.В. Федин	Радикалы в металл-органических каркасах: новые приложения		
11:20-11:50		Кофе-брейк		
	Председатель –	Д.Ф. Гришин		
11:50-12:10	КД1 Т.В. Магдесиева	Новые оптически активные смешанновалентные флуорофоры: синтез и свойства		
12:10-12:30	КД2 И.А. Балова	Циклизация Бергмана в ряду гетероендиинов		
12:30-12:50	КДЗ Ю.В. Бурыкина	Применение радикальных ловушек в исследовании фоторедокс-каталитических систем с помощью масс-спектрометрии высокого разрешения		
12:50-13:00	УД1 А.С. Будников	Динитрамид аммония в качестве синтона N-NO <sub>2</sub> фрагмента: электрохимический синтез нитро-NNO-азоксисоединений		
13:00-13:10	УД2 А.А. Кагилев	2,2'-Бибензимидазолы и биядерные комплексы никеля (II) на их основе: синтез и электрохимические свойства		
13:10-14:30		Фото и обед		

# Конференц-зал ИОХ РАН

Председатель – М.В. Федин		
		Синтез, особенности
		молекулярного и электронного
14:30-15:10	ПЛЗ А.В. Пискунов	строения комплексов металлов с
		тетрадентатными редокс-
		активными лигандами

		C TITA	
15:10-15:30	КД4 С.Л. Вебер	Станция «ИК-диагностика» синхротронного источника «СКИФ»: развитие инфраструктуры для передовых исследований в материаловедении	
15:30-15:50	КД5 А.А. Павлов	Синергия методов исследования магнитных свойств комплексов 3d-переходных металлов: магнитометрия, спектроскопия ЭПР и ЯМР	
15:50-16:00	УДЗ З.М. Рубанов	Радикальное присоединение к сиднонам как ключ к синтезу сложных перфторалкилзамещённых пиразолов	
16:00-16:30	Кофе-брейк		
	Председатель -		
16:30-16:50	КД6 П.В. Петунин	Генерация радикалов под действием света: механизм и особенности фотолиза алкилвердазилов	
16:50-17:10	КД7 С.А. Добрынин	Синтез и свойства пространственно затрудненных нитроксильных радикалов пирролидинового ряда	
17:10-17:30	КД8 А.А. Феста	Фотохимические превращения арилалленов	
17:30-17:40	УД4 А.В. Бочанов	Синтез и исследование новых неэквивалентно замещённых нитронилнитроксильных радикалов пиридинового ряда	
17:40-17:50	УД5 М.А. Варфоломеев	Синтез органических пероксидов посредством фотокаталитической активации связи C(sp³)-Н	
17:50-18:00	УД6 Д.Е. Горбунов	Применения квантовохимических методов к описанию магнитных свойств органических радикалов и полирадикалов	

# Фойе 2-ого этажа

<b>18:00-19:30</b> Фуршет, стендовая сессия
---

# 13 ноября, четверг

# Конференц-зал ИОХ РАН

	Председатель – Л.Л. Ферштат				
10:00-10:40	ПЛ4 А.Д. Дильман	Генерирование радикалов в условиях фотокатализа			
10:40-11:20	ПЛ5 В.А. Ларионов	Асимметрический синтез небелковых α-аминокислот через радикальные интермедиаты			
11:20-11:50		Кофе-брейк			
	Председатель – 1	П.С. Постников			
11:50-12:10	КД9 М.В. Вараксин	Стратегия радикальной и нуклеофильной С(sp2)-Н функционализации азагетероциклов в развитии медицинской химии и молекулярной электроники			
12:10-12:30	КД10 И.Б. Крылов	Радикальная функционализация соединений с аллильным фрагментом и их гетероаналогов			
12:30-12:50	КД11 Н.С. Шлапаков	In situ превращения цианоареновых фотокатализаторов в условиях катализа фотореакций			
12:50-13:00	УД7 Я.А. Барсегян	Никель и палладий в создании С-О связи с участием диацилпероксидов			
13:00-13:10	УД8 А.А. Буравлев	Магнитная бистабильность фторированных радикалов Вольмерсхойзера и комплексов на их основе			
13:10-14:30		Обед			

### Конференц-зал ИОХ РАН

Председатель – Ю.Г. Будникова		
14:30-15:10	ПЛ6 Л.Л. Ферштат	Электроорганический синтез редких азотных гетероциклов
15:10-15:30	КД12 А.В. Акимов	ЭПР исследование органических радикалов, образующихся при облучении тяжелыми ионами тонких пленок ПВДФ
15:30-15:50	КД13 С.3. Вацадзе	Спин-меченые катализаторы в органическом синтезе

15:50-16:00 16:00-16:30	УД9 Е.С. Ковальская	Генерация радикалов под действием света: механизм и особенности фотолиза алкилвердазилов Кофе-брейк
10.00-10.30	Председатель – А	
16:30-16:50	КД14 З.Н. Гафуров	Комплексы металлов подгруппы никеля с неинноцентными пинцерными лигандами для эффективных (электро)каталитических процессов
16:50-17:10	КД15 А.Д. Кобелев	Фотокатализируемая деароматизация индолов
17:10-17:30	КД16 А.Г. Стариков	Механизм спиновых переходов в бирадикальных производных аценов
17:30-17:40	УД10 А.И. Кононов	Синтез N-арилфенотиазинов в условиях (фото)электрохимического индуцирования
17:40-17:50	УД11 Г.В. Романенко	Структура-свойства: нековалентные взаимодействия в молекулярных магнетиках
17:50-18:00	УД12 В.А. Вильман	Реакции анион-радикалов с гидридами: концепция, основные особенности и механизм
18:00-18:10	УД12 Е.В. Степанова	Селективная С-Н функционализация углеводов

# 14 ноября, пятница

### Конференц-зал ИОХ РАН

Председатель – В.А. Виль			
10:00-10:40	ПЛ7 Е.В. Третьяков	Кросс-сочетание металлоорганических производных нитронилнитроксилов с арилгалогенидами	
10:40-11:20	ПЛ8 Ю.Г. Будникова	Управляемое переключение степеней окисления металлов для каталитических приложений	
11:20-11:50	F	Кофе-брейк	
	Председатель – Е	З.А. Ларионов	
11:50-12:10	КД17 В.А. Виль	Быть или не быть? Радикальный характер металлокомплексов с диацилпероксидами	
12:10-12:30	КД18 А.С. Богомяков	Магнетохимия пиридил- и азолил- замещенных нитронилнитроксилов	
12:30-12:50	КД19 Я.И. Суржикова	Динамические превращения фотокатализаторов под действием света	
12:50-13:00	УД14 Ю.А. Колесникова	Линейный дихроизм в кристаллах нитронил нитроксильных радикалов	
13:00-13:10	УД15 Е.Р. Лопатьева	Погружение в мир N-оксильных радикалов с ЯМР, ЭПР и ИК мониторингом	
13:10-14:30		Обед	

# Конференц-зал ИОХ РАН

	Председатель – А.А. Павлов			
14:30-15:10		Модельные реакции:		
		фундаментальная основа изучения		
	1131) 11.C. HOCHHIROB	механизмов химических		
		превращений		
15:10-15:30		Акридиновый катализ: новый		
	КД20 М.О. Зубков	ов подход к фотоактивации		
		карбоновых кислот		
15:30-15:50		Переключение магнитного		
	КД21 К.Ю. Марюнина	суперобмена в Cu(II)-		
		нитроксильном комплексе		

15:50-16:00	УД16 С.М. Коробков	Фотохимическая аэробная С-Н
	активация альдегидо	
16:00-16:30	К	офе-брейк
	Председатель – С	С.3. Вацадзе
		Никелевые нанопровода,
16:30-16:50	КД22 А.Р. Вильданова	инкапсулированные в однослойные
10.30-10.30	КД22 А.1. Вильданова	углеродные нанотрубки в качестве
		катализатора окисления мочевины
		Функционализация хинонов.
16:50-17:10	КД23 В.А. Куропатов	«Клик-химия» на
10.30-17.10	кд23 В.А. Куропатов	дитиокарбоксилатах и гем-
		дитиолатах
		Дендримеры, состоящие из
17:10-17:30	КД24 И.А. Кирилюк	устойчивых к восстановлению
		нитроксильных радикалов
17:30-17:40	УД17 В.Ю. Прошутинская	Ферроценсодержащие основания
		шиффа и их олово (IV) комплексы с
		двумя несопряженными редокс-
		активными фрагментами
		Парамагнитные производные
17:40-17:50	УД18 С.Е. Толстиков	фуразано $[3,4-b]$ пиразина и соли на
		их основе
	УД19 А.М. Закиров	Исследование механизмов
17:50-18:00		каталитических реакций с
17.50-10.00		использованием спин-меченых
		реагентов и катализаторов
		Никельорганические сигма-
18:00-18:10	УД20 И.Ф. Сахапов	комплексы: синтез, свойства,
		применение
18:10-18:30	Закрыт	ие конференции

### Список стендовых докладов

		G 2 2 1
		Синтез 3-ацил-2-фуранилхромонов,
<b>C-1</b>	К.В. Аглиулин	содержащих несопряженные нитроксилы в
		ацильной части молекулы
		Фотоизомеризация гибридных 3-ацил-2-
C-2	А.О. Айт	фуранилхромонов, содержащих сопряженные и
C-2	А.О. Аит	несопряженные нитронилнитроксидные
		радикалы в ацильной части молекулы
<b>C-3</b>	П М. Аниясов	Фотокаталитическая стратегия синтеза
C-3	Д.М. Андреев	производных бензотиофена
<b>C-4</b>	If D. Americanor	Синтез ω-функционализированных сложных
C-4	К.В. Аретинская	эфиров из производных циклоалканонов
	р л г	Гидропероксиды в синтезе ω-
C-5	Р.А. Будехин	функционализированных соединений
	ппг	Азобензол-замещенный нитронилнитроксил,
<b>C-6</b>	Д.Д. Бурдина	проявляющий обратимую фотоизомеризацию
	плъ	Электроинициируемое борилирование 1,4-
C-7	Д.А. Величко	бензохинона боранами и силанами
		Электрохимическое внутримолекулярное C-N
<b>C-8</b>	А.С. Воропаева	сочетание гидразонов α,β-ненасыщенных
	1	кетонов
		Фотокаталитическое окисление сульфидов в
<b>C-9</b>	В.И. Гладилина	среде сверхкритического диоксида углерода с
		применением 9,10-дибромантрацена
		Синтез CN-функционализированных
~		гетероциклических соединений с
C-10	С.С. Гришин	использованием системы
		NH <sub>4</sub> SCN/электрический ток.
		N-O сочетание с N-гидроксиимидами – новая
C-11	А.А. Дворецкий	страница в химии бензилазидов
		Радикальная ω-функционализация сложных
C-12	А.А. Демина	эфиров и кетонов с использованием
	т.л. денина	алициклических гидропероксидов
		Радикальный каскад с образованием связей С-
C-13	М.М. Доронин	S/N-N. Контроль реакционной способности
	типи дороши	иминильных радикалов
		Синтез композита оксида
		графена/полиметиленового голубого и его
<b>C-14</b>	Н.С. Захаров	электрокаталитическая активность в реакции
		восстановления кислорода
		Металлоорганические производные элементов
C-15	И.А. Заякин	11 группы в молекулярном дизайне магнетиков
		тт труппы в молскулярном дизаине магнетиков

Обменно-связанные системы, состоящи	е из
С-16 А.М. Зимина ванадильного комплекса порфирина з	И
стабильного органического радикала	
Влияние химического окружения на струг	
С-17 О.П. Иванова СdS в пленках полимерных нанокомпози	<b>1ТОВ</b>
поли-п-ксилилен - сульфид кадмия	
С-18 Ю.А. Иванов Фотоиндуцируемая С-Н функционализаг	ция с
образованием связи С-Se	
Электрохимический синтез	
никельорганических комплексов и из	
С-19 А.О. Кантюков реакционная способность в реакциях	
арилирования моно-, ди- и трифосфол	ид
анионов	
Окислительная дифункционализация стир	
С-20 А.С. Карамулин участием 1,3-дикарбонильных соединен	ий и
перехватчиков радикалов	
Тандемные реакции кетонов и электро	
С-21 А.С. Кириллов дефицитных нитрилов в неразделенно	й
электрохимической ячейке	
Изучение фотохимических характерист	
С-22 К.А. Кисляк окта(пара-галогенфенокси)замещенны	IX
фталоцианинатов лютеция(III)	
Разработка безопасных процессов окисле	
С-23 Д.А. Клетнов сульфидов молекулярным кислородом	[ B
сверхкритическом диоксиде углерода	a
Синтез и редокс свойства комплексо	
С-24 В.А. Клок дифенилолова (IV) с салицилальдиминов	выми
лигандами	
С-25 В.С. Ковалева Синтез пероксиэфиров в неразделенно	рй
электрохимической ячейке	
Моно- и биядерные комплексы железа(1	
С-26 К.Д. Кривенко кобальта(II) с депротонированными анио	
транс-индиго. влияние катионного окруж	ения
на структуру и магнитные свойства	
С-27 А.С. Кудинова Электроокислительное галогенировани	еи
роданирование азопиразолов	
Особенности электрохимического	
поведенияикуркумина - эффективног	O
С-28 В.А. Курмаз акцептора свободных радикалов,	
инкапсулированного в амфифильные	•
(со)полимеры	
Электрохимическое цианирование с	
С-29 А.Е. Кушнарева использованием NH <sub>4</sub> SCN в качестве	
цианирующего агента	

		O V
C-30	Л.Д. Лабуцкая	Окислительно-восстановительные свойства диэтил-замещенных комплексов олова (IV) с основаниями Шиффа, содержащими гидразоновый фрагмент
C-31	А.В. Лалов	Каскадные приэлектродные реакции [4,7- дигидро-6-нитропиразоло1,5-а]пиримидинов при переносе электрона в растворах ДМФА
C-32	Д.А. Лапшин	Фотохимический поход к синтезу вицинальных гидроксиазидов из виниларенов
C-33	Е.Е. Левина	Синтез катионного PNP - пинцерного комплекса платины (II) и его фото- и электрохимические превращения
C-34	С.В. Мальцева	Применение релятивистских методов многоконфигурационной квантовой химии для описания магнитных свойств комплексов Yb(III) с органическими радикалами
C-35	А.Р. Мигранов	Исследование ингибирующего действия эдаравона и его аминных производных на окисление углеводородов
C-36	И.К. Михайлов	Каталитическая активность бисфенолятных NHC-пинцерных комплексов платины(II) в реакциях гидросилилирования
C-37	Ф.К. Монин	Синтез β-кетофосфонатов через аэробное медь(II)–катализируемое фосфорилирование енолацетатов
C-38	Е.Н. Николаевская	Изучение электрохимического поведения комплексов олова(IV) с лигандами на основе BIAN
C-39	А.С. Окороков	Электрохимическое алкоксилирование активированной С–Н связи
C-40	П.В. Оськин	Функционализация оксида графена катионрадикалами п-аминобензойной кислоты при электрохимической эксфолиации графита
C-41	Д.Ю. Печень	Азоэфиры оксимов – новый легкодоступный класс фунгицидов для защиты растений
C-42	Ю. Ф. Полиенко	Потенциальные контраст-реагенты для МРТ на основе устойчивых к восстановлению нитроксильных радикалов
C-43	М.А. Половинкина	Оценка антирадикальных свойств производных изоиндолина
C-44	И.В. Проломов	Внутримолекулярный перенос электрона без конъюгации: новая концепция дизайна неинноцентных лигандов

C-44	К.В. Путилин	Исследование коктейля фотокатализаторов на основе 3DPA2FBN
C-45	М.Д. Родькин	Присоединение N-оксильных радикалов к нитронам
C-46	Н.Р. Романенко	Синтез и свойства трехъядерных комплексов на основе октаэтилтетрапиразинопорфиразина железа(II) и 3d-металлов
C-47	Л.А. Румянцева	Гидропероксильные радикалы (НОО·) в органических системах: квантово-химическое исследование механизма рекомбинации
C-48	А.В. Рыжакова	Высокоспиновый алюминий. Генерирование. Микробиологические и химические особенности. Фотохимия без света
C-49	А.Г. Савченко	Функционализация эпоксидов при облучении видимым светом
C-50	А.С. Самулионис	Комплексы Y, Nd, Yb с редокс-активными лигандами <i>о</i> -хинонового типа: синтез и исследование строения
C-51	П.Ю. Сердюченко	Пероксидирование C(sp <sup>3</sup> )-Н положения трет- бутилгидропероксидом в присутствии солей металлов переменной валентности
C-52	К.В. Скокова	Генерация пероксильных радикалов в условиях неразделенной электрохимической ячейки для синтеза органических пероксидов
C-53	П.А. Собов	Образование димеров $\{CpCo(CO)-\eta^2-C_{60}^-\}_2$ при димеризации анионов—радикалов $CpCo(CO)-\eta^2-C_{60}^{-1}$
C-54	Д.О. Сорокина	Предшественники тетразолиновых радикалов: синтез, структура и свойства
C-55	С.О. Стрекалова	Реакции аминирования (гетеро)ароматических соединений в (фото)электрохимических условиях
C-56	Л.Н. Телегина	Электрохимическое изучение взаимодействия цимантрена с аминокислотами
C-57	Ю.Е. Тютерева	Органические радикалы в фотохимических процессах глубокого окисления – генерация, регистрация и механизмы реакций
C-58	Ф.А. Усков	Фотокаталитическое окисление простых эфиров до сложных эфиров
C-59	А.О. Устюжанин	Вовлечение диоксида углерода в электроорганический синтез: электрохимическое карбоксилирование кратных связей

		TC
G (0	3.6.4. 3	Комплексы парамагнитных металлов с
C-60	М.А. Фараонов	макрогетероциклами и органическими
		красителями
C-61	С.А. Федосеева	Плюмбилены на основе редокс-активных
		лигандов: синтез, оптоэлектронные свойства и
		электрохимическое поведение
C-62	М.А, Хворова	Электрохимическое фенотиазинирование
		(гетеро)ароматических соединений
C-63	В.М. Ходонов	Электрохимическое тиоцианирование
		(гет)ароматических соединений в среде ПИЖ
C-64	В.В. Хризанфорова	Спектроэлектрохимия моно-, бис-
		иминоаценафтенов и их никелевых комплексов
		Внутримолекулярная циклизация
C-65	А.А. Чадин	цианаренового фотокатализатора под
		действием видимого света
	Н. Черновский	Фторирование С-Н связей ароматических
C-66		карбонильных соединений без добавления
		катализаторов
	П.Г. Шангин	Электроинициируемая реакция гидридов
G (=		кремния и бора с молекулярным кислородом
C-67		как безгалогенный способ получения
		силоксанов и бороксанов
G (0	А.А. Шарыгин	Радикальные фотохимические превращения с
<b>C-68</b>		участием азометин-иминов
	М.И. Шевченко	Окислительная функционализация азометинов
C-69		N-оксильными радикалами с образованием
0 0)		азосоединений
		ЭПР исследование механизма цитотоксичности
C-70	А.С. Шмаков	Pt(IV)-аминоксильных комплексов
		Создание новых С-С связей с участием
C-71	Д.В. Шуингалиева	диацилпероксидов
	В.Н. Яровенко	Синтез, структура и антипролиферативные
C-72		свойства спин-меченого производного
		госсипола
C-73	Wu Jingxu	Band structure and gas-sensing properties of
		CdSe–CdS–graphene hybrids
		Cube-Cub-graphene hybrids