

**Программа X Всероссийской конференции по химии полиядерных соединений и кластеров
«Кластер-2026»**

17 августа 2026 (понедельник)		
аудитория 442 КПА		
09:00 – 09:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (холл 4 этажа КПА)	
09:30 – 09:40	Открытие конференции В.П. Федин	10 минут
09:40 – 10:20	К.Ю. Жижин , А.С. Кубасов, Н.Т. Кузнецов Производные кллозо-декаборатного аниона с экзо-полиэдрическими связями бор-халькоген: синтез, реакционная способность и перспективы применения	40 минут
10:20 – 11:00	Я.З. Волошин , К.Ю. Жижин Получение, структура и магнитные харатеристики моноионных кобальт(II)-центрированных молекулярных магнитов, образованных сшивкой кластерами бора: конструкционные элементы олиго- и полимерных магнитно-управляемых устройств и молекулярных магнитных материалов	40 минут
11:00 – 11:30	Кофе-пауза	
11:30 – 12:00	А.Н. Биляченко , А.В. Бачинский Металлосилсесквиоксаны: особенности комплексообразования и каталитические свойства	30 минут
12:00 – 12:30	И.В. Тайдаков Комплексы лантаноидов с 1,3-дикетонами – особенности строения и люминесцентные свойства	30 минут
12:30 – 12:50	Г.В. Романенко , С.Е. Толстиков, Н.А. Артюхова, Э.Т. Чубакова, А.С. Богомяков Полиморфизм и температурно индуцированные трансформации молекулярных полиядерных комплексов $\text{Cu}(\text{hfac})_2$ с нитроксилами	20 минут
12:50 – 13:00	Н.А. Небогина (ООО Лабспейс) ЛАБСПЕЙС — поставщик лабораторного оборудования, приборов и расходных материалов А.Е. Жимарева (ООО Граулаб) ГРАУЛАБ — лабораторная мебель из Сибири	10 минут
13:00 – 15:00	Обед	
15:00 – 15:40	А.А. Сидоров , М.А. Шмелев, И.Л. Еременко Полиядерные комплексы 3d-металлов, кадмия и лантанидов с мостиковыми карбоксилатными группами	40 минут
15:40 – 16:10	А.В. Артемьев Полиядерные кластеры, полости и сэндвичи на основе монетных металлов(I) и высокосимметричных фосфинов	30 минут
16:10 – 16:25	К.А. Виноградова Синтез и красная фотолюминесценция полиядерных комплексов Mn(II) с фосфинатамидами	15 минут
16:25 – 16:40	Т.Е. Кокина , Т.С. Сухих, В.Ю. Комаров, С.Н. Бизяев, А.Н. Лавров, Н.А. Шеховцов, А.В. Ткачев, М.Б. Бушуев 28-ядерный кластер меди(I,II) с аминоксисом тиосемикарбазида (+)-3-карена	15 минут
16:40 – 17:00	Доклад партнера конференции: ООО Лабконцепт	20 минут
17:00 – 17:30	Кофе-пауза	
17:30 – 18:00	Л.Г. Лавренова Влияние структуры комплексов железа(II) с полиазотистыми гетероциклическими лигандами на характеристики спин-кроссовера	30 минут
18:00 – 18:15	С.П. Бабайлов ЯМР на пути от моно- к многоядерным комплексам парамагнитных лантанидов: строение в растворе, конформационная динамика, сенсорика локальной температуры и вязкости, перспективы применения в МРТ-диагностике	15 минут
18:15 – 18:30	В.В. Коковкин Исследование редокс и каталитических свойств комплексных и полиядерных соединений методами вольтамперометрии	15 минут

с 19:00

Приветственный фуршет (ИНХ СО РАН)

18 августа 2026 (вторник) аудитории 442 и 211 КПА			
09:00 – 09:30	О.А. Холдеева Структурный эффект в окислительном катализе Ti- и Zr/Hf-замещенными полиоксвольфраматами		30 минут
09:30 – 10:00	Н.В. Белкова Би- и мооядерные комплексы переходных металлов как катализаторы реакций (де)гидрирования		30 минут
10:30 – 11:00	Е.А. Козлова Комплексные соединения никеля для синтеза активных фотокатализаторов восстановления углекислого газа		30 минут
11:00 – 11:30	Кофе-пауза		
11:30 – 11:45	М.А. Михайлов, Е.В. Горбачук, Т.С. Сухих, М.Н. Соколов, Е.А. Козлова Треугольные галогенидные кластерные комплексы Re(III): новые подходы к синтезам, реакционная способность, перспективы применения в катализе		15 минут
11:45 – 12:00	П.А. Полтарак, С.Б. Артемкина Селенохлориды тантала Ta ₄ Se ₁₆ (TaCl ₆) ₂ и (TaSe ₄) ₁₈ (TaCl ₆) ₁₀ . Синтез, структура, физические свойства		15 минут
12:00 – 12:15	В.К. Гайфулина Гетерометаллические кластерные комплексы [Re _{6-x} M _x Se ₈ (CN) ₆] ⁿ⁻ (M = Nb, Mo, W, Os)»		15 минут
12:15 – 12:30	М.Е. Никифорова Структурное разнообразие координационных соединений на основе 3,5-дизамещённых 2-пиридонов		15 минут
12:30 – 12:45	В.В. Авдеева, А.А. Лукошкова, А.С. Кубасов, А.В. Голубев Синтез и строение нового класса комплексных соединений палладия(II) с N-,P-донорными лигандами и кластерным анионом бора [B ₁₂ Cl ₁₂] ²⁻ в качестве стабилизирующего противоиона		15 минут
12:45 – 12:55	И.А. Вишневская (ООО «Группа Ай-Эм Си») Аналитическое оборудование для исследований в неорганической химии		10 минут
12:55 – 15:00	Обед		
15:00 – 15:40	С.С. Шаповалов, И.В. Скабицкий, А.И. Иванцов Комплексы переходных металлов с производными 2,2'-биимидазола		30 минут
15:40 – 16:10	Ю.В. Миронов Цианиды как уникальный реагент для высокотемпературного синтеза кластерных соединений молибдена, вольфрама и рения		30 минут
16:10 – 16:25	А.М. Ситанский Механизмы автоклавных методов обработки материалов, содержащих технеций		15 минут
16:25 – 16:40	П.А. Абрамов Третбутилтиолят серебра как источник «библиотеки» строительных блоков		15 минут
16:40 – 16:55	И.В. Смолянинов, Ю.К. Воронина, М.А. Кискин, Д.А. Ерзунов, С.С. Тонкова, А.С. Вашурин Моно-, биядерные комплексы Sn(IV), Au(I) с тиюрацильными лигандами: синтез, строение и биологическая активность		15 минут
16:55 – 17:05	А. Кондранова (ООО Диаэм) Диаэм для химиков: оборудование, реактивы, расходные материалы		10 минут
17:05 – 17:30	Кофе-пауза		
17:30 – 17:40	М.Р. Комаровских, А.Н. Биляченко Каркасные медьсилесквиоксанные комплексы с пиридинпиразолатными лигандами: синтез, структура и каталитические свойства	Р.В. Дурицын, Т.С. Сухих, С.Н. Конченко Полиядерные координационные соединения лантаноидов и металлов d-блока с P,N-донорным лигандом на основе бензотиазола	10 минут
17:40 – 17:50	А.Е. Владимирова, А.К. Светогорова, Е.Н. Зорина-Тихонова, Н.Н. Ефимов, М.А. Кискин, И.Л. Еременко Синтез, строение, магнитные и биологические свойства комплексов Cu(II) с ацилгидразонами	К.С. Козлова Водорастворимые кластерные комплексы молибдена и вольфрама с имидазолом	10 минут
17:50 – 18:00	К.Р. Жирнова, А.К. Светогорова, Е.Н. Зорина-Тихонова, И.Л. Еременко Люминесцентные комплексы Eu(III) и Tb(III) с ацилгидразонами на основе 5-метилпиридин-2-карбалядегида	Г. Д. Бычков, И. А. Круглов, А. Г. Квашнин Теоретическое исследование каталитической активности Mo-S нанокластеров в реакции выделения водорода с использованием микрокинетической теории	10 минут

18:00 – 18:10	Д. Чугунов , А.А. Уланчиков Октаэдрические галогенидные кластерные комплексы молибдена с N-донорными органическими лигандами: синтез, строение и свойства	С.П. Кутумов , Д.Н. Холодков, И.К. Гончарова, А.В. Арзуманян Функциональные стереорегулярные циклические силоксаны и их координационные производные	10 минут
18:10 – 18:20	В. В. Вергун , С. Е. Мотылов, Г. С. Дейко, В. И. Исаева Синтез металл-органических каркасов на основе Zr и Al с использованием минерального сырья ИОХ им. Зелинского	А.П. Горшков , А.Л. Гущин Синтез и физико-химическое исследование сульфидных кластеров молибдена с редокс-активными бис(имино)аценафтенами	10 минут
18:20 – 18:30	В.В. Лобанова , Г.В. Мамонтов Сорбционные и фотокаталитические материалы на основе UiO-66, иммобилизованного в ткани и g-C ₃ N ₄		10 минут
с 18:40	Постерная сессия (холл 4 этажа КПА)		

19 августа 2026 (среда) аудитории 442 и 211 КПА			
09:00 – 09:40	М.В. Федин ЭПР в исследовании металл-органических каркасов		40 минут
09:40 – 10:10	Д.Н. Дыбцев		30 минут
10:10 – 10:40	А. А. Лысова Пористые металл-органические координационные полимеры на основе диолатов: синтез, строение, свойства		30 минут
10:40 – 10:55	Порываев А.С. , А.А. Язикова, А.А. Ефремов, Д.А. Сырцов, Р. Житкеев, А.С. Томилов, М.В. Федин Исследование металл-органического координационного полимера ZIF-8 методом инкапсулированного спинового зонда		15 минут
10:55 – 11:30	Кофе-пауза		
11:30 – 12:00	Xiaolin Yu Design and Construction of Rare-Earth Coordination Luminescent Materials for Upconversion and Downconversion Emission		30 минут
12:00 – 12:30	В.В. Уточникова МОК на основе лантанидов для люминесцентной термометрии: дизайн, синтез, применение в лазерной хирургии		30 минут
12:30 – 13:00	И.В. Терехова Cyclodextrin-based frameworks as promising drug delivery systems		30 минут
13:00 – 15:00	Обед		
15:00 – 15:40	П.С. Постников Металл-органические координационные полимеры на поверхностях: от получения к применению		40 минут
15:40 – 16:10	Д.И. Колоколов Координация гостевых молекул к неорганическим центрам в пористых металл-органических координационных полимерах: влияние на структурную подвижности и функциональные свойства		30 минут
16:10 – 16:40	Т.С. Харламова , Y. Tian, Д.П. Мориллов Адсорбция H ₂ PtCl ₆ на NH ₂ -функционализированных UiO-66 МОКП		15 минут
16:40 – 16:55	М.Р. Рыжиков , С.Г. Козлова, Р.Э. Афаунов Расчет термоэлектрических параметров металл-органических координационных полимеров M ₂ BDC ₂ DABCO (M = Zn, Cu, Ni, Co)		15 минут
16:55 – 17:30	Кофе-пауза		
17:30 – 17:45	В.В. Павлова , Д.И. Павлов, А.С. Потапов Люминесцентные МОКП на основе ди(азолил)-2,1,3-бензоксадиазолов: синтез и сенсорные свойства		15 минут
17:45 – 18:00	В.А. Дубских , А.А. Лысова, К.А. Коваленко, Д.Н. Дыбцев Металл-органические координационные полимеры на основе комплексных фрагментов {Zn ₄ F ₄ }		15 минут

18:00 – 18:15	Ю.М. Литвинова , К.А. Брылев, Я.М. Гайфулин Координационные полимеры на основе кластерного комплекса $[\{Mo_6I_8\}(CN)_6]^{2-}$, катионов $Ag(I)$ и гомологов бис(дифенилфосфино)метана	15 минут
18:15 – 18:30	Т.Ю. Подлипская , А.Н. Колодин, А.А. Лысова, Е.А. Максимовский, И.В. Юшина, А.И. Булавченко, Д.Н. Дыбцев, В.П. Федин Сорбция красителя метиленового синего дисперсиями $[Zn_2(bdc)(lac)(dmf)]$ из микроэмульсий $dmf/AOT/n$ -декан	15 минут

20 августа 2026 (четверг) аудитории 442 и 211 КПА			
09:00 – 09:30	П.А. Демаков Приложения гибких и алифатических металл-органических каркасов		30 минут
09:30 – 10:00	Я.М. Гайфулин Цианидные кластерные комплексы молибдена и рения – функциональные строительные блоки для металл-органических координационных полимеров		30 минут
10:00 – 10:15	М.В. Волостных , Ю.Г. Горбунова Металл-органические координационные и стабилизированные водородными связями каркасные полимеры на основе порфиринилфосфонатов никеля(II) и палладия(II): синтез, структура и свойства		15 минут
10:15 – 10:30	К.А. Коваленко Структурные трансформации, селективная адсорбция и разделение газов металл-органическими координационными полимерами на основе гибких и перфторированных лигандов		15 минут
10:30 – 10:45	А.В. Ермолаев , Ю.В. Мионов Синтез и строение соединений на основе тетраэдрических пниктогенидных кластерных комплексов рения и серебра или таллия		15 минут
10:45 – 11:00	С.Н. Бердюгин , В.В. Волчек, В.А. Николаев Особенности поликонденсации гидроксокомплексов родия(III) и иридия(III) в растворах щелочей		15 минут
11:00 – 11:30	Кофе-пауза		
11:30 – 11:40	Макогон У. А. , Павлов Д. И., Потапов А. С. Гетеролигандные координационные полимеры: синтез и функциональные свойства	А.И. Козырева , Д.В. Евтушок Синтез и строение октаэдрических кластерных комплексов $(Bu_4N)_2[MW_5Br_{14}]$ ($M = Fe, Co, Ni$)	10 минут
11:40 – 11:50	П.С. Баенхаев , Д.И. Павлов, А.С. Потапов Синтез и свойства 2d металл-органических координационных полимеров на основе новых производных 2,1,3-тиа- и 2,1,3-селенадиазола	М.А. Бурлакова , Д.А. Блиникова, Д.М. Цымбаренко Полиядерные трифторацетаты рзэ: структура, эволюция в растворе, формирование ир-конвертирующей фазы $NaGdF_4: Yb, Er$ по данным метода полного рентгеновского рассеяния	10 минут
11:50 – 12:00	Д.П. Мориллов , Н.Р. Голдыбин, Т.С. Харламова Синтез и исследование катализаторов $xNi_{100-x}Pd/UO-66-NH_2-50$ гидрирования 5-гидроксиметилфурфурола	Н.С. Майоров, П.А. Егоров, П.В. Приходченко Анионный полиядерный пероксокомплекс индия(iii) со структурой типа линдквиста	10 минут
12:00 – 12:10	Н.А. Дрожжин , Н.О. Вартанова, А.В. Поддубиков, В.А. Мушенков, М.А. Шмелев, Т.Н. Вершинина, Е.Г. Завьялова, Е.В. Фатюшина, А.А. Сидоров Гомо- и гетерометаллические металл-органические координационные полимеры переходных металлов (Co^{II} , Ni^{II} , Cu^{II} , Zn^{II}), L-триптофана и 1,2-бис(4-пиридил)этилена: противомикробная активность и консолидация на трековых мембранах	К.А. Тагильцев , М.А. Михайлов, Е.В. Горбачук, М.Н. Соколов Новые гетерометаллические ансамбли на основе бензотриазолатных комплексов октаэдрических кластеров Mo и W: синтез, строение флуоресценция, перспективы биоприменения	10 минут
12:10 – 12:20	А.И. Садовнич , П.А. Мацкан, Г.В. Мамонтов Синтез металл-органического координационного полимера на основе церия и тримезиновой кислоты	Е. Шевчук , А.А. Рядун, А.А. Уланчиков Гетеролигандные кластеры $[Re_6S_8(L)_4(CN)_2]_n$ с N-донорными лигандами: синтез, строение и свойства	10 минут

12:20 – 12:30	А.А. Овчинникова Строение и люминесцентные свойства металл-органических координационных полимеров на основе тербия(III) и 4,7-дизамещенных 1,10-фенантролинов	Воробьёва А.А. , Болталин А.И., Морозов И.В., Васильчикова Т.М., Волкова О.С., Лысенко К.А. Координационные соединения с нетривиальными магнитными свойствами: структурный дизайн и направленный синтез	10 минут
12:30 – 12:40	Маслов С.И. , Демаков П.А. Синтез, характеристика, исследование ионного обмена в порах и сенсорных свойств новых гибких МОКП на основе ионов европия и тербия и их вшивание в функциональные полимерные пленки	М.Д. Нафиков , М.Д. Тайгина, Берёзин А.С., Наумов Д.Ю., Сыроковашин М.М., Крючкова Н.А., Виноградова К.А. Синтез, строение и фотолюминесцентные свойства трехъядерных комплексов марганца(II) на основе ароматических карбоновых кислот	10 минут
12:40 – 12:50	С.А. Слепенков, В.В. Павлова Люминесцентные МОКП Zn(II) и Cd(II) на основе 4,6-ди(имидазол-1-ил)-2,1,3-бензоксадиазола: синтез и свойства	М.С. Сибираков, И.В. Кашник, К.А. Брылев Октаэдрические халькометоксидные кластерные комплексы рения в реакциях лигандного обмена	10 минут
12:50 – 13:00	Д.Д. Бурдина , К.Ю. Марюнина, Г.А. Летагин, Г.В. Романенко, К.А. Айдакова, А.С. Богомяков, В.А. Морозов Магнитная анизотропия иона; Ni 2+ в дизайне моноцепочечных магнитов; M(II)-нитроксил	Е.С. Седых, Я.С. Фоменко Синие эмиттеры на основе комплексов индия и иттрия с полидентатными дииминовыми лигандами	10 минут
13:00 – 13:10	Я.Н. Альбрехт , К.П. Ларионов, А.С. Порываев, М.В. Федин Диффузия воды в UiO-66: in situ ЭПР-исследование с инкапсулированным TEMPO	П.А. Мацкан , Г.В. Мамонтов MOF-derived синтез Fe-содержащих катализаторов: влияние условий разложения MIL-100(Fe) на структуру и свойства получаемых материалов	10 минут
13:00 – 15:00	Обед		
15:00 – 15:30	М.А. Кискин New Coordination Polymers and Clusters of the Rare Earth Elements		30 минут
15:30 – 16:00	П.В. Приходченко Полиядерные пероксокомплексы р-элементов		30 минут
16:00 – 16:15	А.Ю. Конохова , М.Ю. Афонин, Т.С. Сухих, С.Н. Конченко Синтез новых гетерометаллических d/4f сульфидных кластеров по реакциям ионного обмена		15 минут
16:15 – 16:30	М.А. Уварова , С.Е. Нефедов, И.Л. Еременко Гетерометаллические координационные соединения – от направленного синтеза к мультитаргетной цитотоксичности ;		15 минут
16:30 – 16:45	А.В. Конькова , А.А. Иванов, Д.В. Евтушок, Ю.А. Воротников, Н.А. Воротникова Комплексные соединения на основе структурного фрагмента {Mo ₂ O ₂ Q ₂ } ²⁺ (Q = O, S) с лигандами азольного ряда		15 минут
16:45 – 17:00	А.Н. Гостева Влияние механической активации на свойства и продукты термолитиза [Co(NH ₃) ₆][Fe(C ₂ O ₄) ₃]·3H ₂ O		15 минут
17:00 – 17:30	Кофе-пауза		
17:30 – 17:45	Г.В. Романенко, О.В. Кузнецова, С.В. Фокин , Е.Ю. Фурсова, А.С. Богомяков Семиядерные комплексы Ni и Co с дикубановым остовом		15 минут
17:45 – 18:00	И.В. Ананьев Природа взаимодействий с атомом металла в рамках подхода взаимодействующих квантовых атомов		15 минут
18:00 – 18:15	В. Ю. Евтушок , В. А. Лопаткин, О. А. Стонкус, Л. С. Кибис, О. Ю. Подъячева, О. А. Холдеева Адсорбция полиоксометаллатов на углеродных нанотрубках для получения гетерогенных катализаторов селективного окисления органических сульфидов водным H ₂ O ₂		15 минут
18:15 – 18:30	Ф.С. Козулин , В.Ю. Евтушок, О.В. Заломаева, Н.В. Максимчук, И.Д. Иванчикова, В.Н. Юдин, В.В. Яньшале, О.А. Холдеева <u>Синтез и характеристика Hf-замещенного полиоксвольфрамата структуры Линдквиста</u>		15 минут

21 августа 2026 (пятница) аудитория 442 КПА		
09:00 – 09:40	С.С. Карлов Соединения с различными типами связи металл-металл (M = Si, Ge, Sn, Pb) в производных металлов 14-й группы в разных степенях окисления	40 минут
09:40 – 10:20	Э.И. Мусина , В.А. Гладаренко, А.Д. Хисамутдинов, А.А. Карасик Дизайн люминесцентных комплексов марганца(II) на основе полидентатных фосфорильных лигандов	40 минут
10:20 – 10:50	А.С. Богомяков Магнитные аномалии в гетероспиновых комплексах Cu(II) со спин-мечеными имидазолами	30 минут
10:50 – 11:30	Кофе-пауза	
11:30 – 11:45	А.С. Кубасов , Ю.В. Ермоленко, А.В. Голубев, К.Ю. Жижин, Н.Т. Кузнецов Супрамолекулярные структуры на базе гидрофобизованной гиалуроновой кислоты, нагруженные сульфониевыми производными клозо-декаборатного аниона	15 минут
11:45 – 12:00	М.В. Шамшурин Октаэдрические галогенидные кластеры ниобия и тантала со фторидными лигандами	15 минут
12:00 – 13:00	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ	

Постерная сессия

Айдакова К.А.	МТЦ СО РАН, Новосибирск	«Обратный» спиновый переход в полимерно-цепочечном комплексе Cu(II) с нитроксильным радикалом
Брянкин Д.В.	ТПУ, Томск	Синтез и характеристика МОКП на основе функционализированных лигандов, полученных из отходов ПЭТФ
Бушуев В.А.	ИОНХ РАН, Москва	Координационные соединения цинка с анионами алифатических кислот и N-донорными лигандами как материалы для EUV-фотолитографии
Воронов Е.М.	ИНХ СО РАН, Новосибирск	Поиск люминесцентных металл-органических каркасов РЗМ(III) с неопределёнными линкерами
Вотинцева И.К.	ИНХ СО РАН, Новосибирск	Влияние растворителя на строение и люминесцентные свойства МОКП лютеция(III)
Герусова А.Е.	ИОНХ РАН, Москва	Окислительная димеризация клозо-декаборатного аниона $[B_{10}H_{10}]^{2-}$ под действием солей церия(IV) в ацетонитриле
Ефанова К.Д.	РТУ МИРЭА, Москва	Синтез сольватных комплексов кобальта(II) с додекахлор-клозо-додекаборатным анионом $[Co(solv)_6][B_{12}Cl_{12}]$ (solv = CH_3CN , DMF, DMSO)
Житкеев Р.	НГУ, Новосибирск	Исследование металл-органических координационных полимеров MOF-808 и ZIF-8 с нанесёнными органическими радикалами методами ЭПР спектроскопии
Калмахелидзе М.В.	МИИ ИМ ЮФУ, Ростов-на- Дону	Стержнеобразные R-МОК ($R = Y^{3+}, Gd^{3+}$) для адсорбции и хранения водорода
Лукошкова А.А.	ИОНХ РАН, Москва	Водорастворимые комплексные соединения палладия(II) с органическими лигандами и анионом $[B_{12}Cl_{12}]^{2-}$ как соединения с потенциальной радиопротекторной активностью
Полтарак А.А.	ИНХ СО РАН, Новосибирск	Синтез и строение полиселенидов тантала Ta_4Se_{17} и Ta_4Se_{18} . DFT-расчеты как инструмент для поиска новых фаз
Семенов Ф.А.	НГУ, Новосибирск	Металл-органические координационные полимеры на основе двух типов лигандов — структурно жёстких и гибких
Скворцова С.В.	ИНХ СО РАН, Новосибирск	Координационные полимеры меди(I) с 2-(бензилтио)-4-(1Н-бензотриазол-1-ил)пиримидинами
Стрельцова В.С.	ИНХ СО РАН, Новосибирск	Синтез и строение комплексов цианида серебра(I) с бис (дифенилфосфино)алканами
Сырцов Д.А.	МТЦ СО РАН, Новосибирск	Разработка и изучение высокоэффективных катализаторов орто-пара конверсии водорода на основе масштабируемых МОКП
Тихонова Т.А.	ИОНХ РАН, Москва	Гетеролептический тетраядерный комплекс кадмия(II) с хинальдин-2-карбоксилатным анионом и клозо-додекаборатным анионом: синтез, строение и реакции обмена лигандами
Томилов А.С.	МТЦ СО РАН, Новосибирск	Исследование свойств фотосенсибилизатора в матрице МОКП методом ЭПР-спектроскопии
Черкасова Т.Г	КузГТУ, Кемерово	Физико-химические свойства биядерных координационных соединений редкоземельных и переходных металлов с комплексными роданидными анионами хрома(III) и ртути(II)
Широкушкина А.С.	ИНХ СО РАН, Новосибирск	Соединения включения пористых металл-органических каркасов $[Zn_2(L)_2(dabco)]$ на основе терефталевой и тиофен-2,5-дикарбоновой кислот с неопределёнными соединениями

Юкляева Д.А.	ИНХ СО РАН, Новосибирск	Синтез и люминесцентные свойства МОКП Eu(III) и Tb(III) на основе 2,5-тиофендикарбоновой кислоты
Язикова А.А.	МТЦ СО РАН, Новосибирск	ЭПР-исследование инкапсуляции и контролируемого высвобождения модельных молекул из МОКП MOF-808 и ZIF-8
Guo-Ying Han	Dalian University of Technology, Далянь, КНР	Unraveling the Relationship between Defect Type and Catalysis in UiO-66
Yefan Wang	Dalian University of Technology, Далянь, КНР	Study on Upconversion Luminescence Properties of Yb ³⁺ /Tb ³⁺ Co-doped UiO-66-based MOFs Regulated by Fluorine-substituted Ligands