

## Стендовая сессия 8 июля 2026 года

83.	<u>Благин Роман Дмитриевич, ИХВВ РАН</u> <u>ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ СТЕКЛОКЕРАМИК СИСТЕМЫ Ga-Ge-Se, d-</u> <u>ПЕРЕХОДНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ</u>
84.	<u>Герк Светлана Александровна, ОмГУ им. Достоевского</u> <u>МОДИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КОМПОЗИТОВ НА</u> <u>ОСНОВЕ ФОСФАТОВ КАЛЬЦИЯ И ГИАЛУРОНАНА</u>
85.	<u>Голованова Ольга Александровна, ОмГУ им. Достоевского</u> <u>Синтез композитов на основе селенитзамещенного гидроксиапатита</u>
86.	<u>Кудряшова Зоя Александровна, РТУ МИРЭА</u> <u>ФОРМИРОВАНИЕ УПАКОВОЧНЫХ МОТИВОВ В КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ</u> <u>СТРУКТУРАХ АНТИКОАГУЛЯТНЫХ РОДЕНТИЦИДОВ ВТОРОГО</u> <u>ПОКОЛЕНИЯ</u>
87.	<u>Кучеряев Кирилл Алексеевич, НИТУ МИСИС</u> <u>ВЛИЯНИЕ НАНОГИДРОКСИАПАТИТА НА КРИСТАЛЛИЧНОСТЬ И</u> <u>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИЛАКТИДА В КОМПОЗИТАХ</u> <u>ДЛЯ БИОМЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ</u>
88.	<u>Боев Антон Олегович, Сколтех</u> <u>ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПОИСК ГРАНИЦ РАЗДЕЛА МЕЖДУ</u> <u>КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ СТРУКТУРАМИ</u>
89.	<u>Заболотный Николай Алексеевич, МГУ им. М.В. Ломоносова</u> <u>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ЗАРЯДОВОЙ КОМПЕНСАЦИИ И</u> <u>(ДЕ)ИНТЕРКАЛЯЦИИ В КАТОДНЫХ МАТЕРИАЛАХ KTP-NaVPO<sub>4</sub>F<sub>1-x</sub>O<sub>x</sub></u>
90.	<u>Орлова Екатерина Игоревна, МГУ им. М.В. Ломоносова</u> <u>ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА Ln КАТИОНА НА ПРОВОДИМОСТЬ В</u> <u>МОНОКЛИННЫХ МОЛИБДАТАХ Ln<sub>2</sub>MoO<sub>6</sub> (Ln = Nd, Dy, Ho, Lu)</u>
91.	<u>Полевик Алексей Олегович, МГУ им. М.В. Ломоносова</u> <u>СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕНОС И</u> <u>ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗО-</u> <u>ЗАМЕЩЕННЫХ КОЛЮЗИТОВ С ТАНТАЛОМ И НИОБИЕМ</u>

92.	<u>Пономарев Николай Игоревич, Сколтех</u> <u>Плотные тонкие керамические <math>\text{Na}_3\text{Zr}_2\text{Si}_2\text{PO}_{12}</math> мембраны в качестве электролитов для твердотельных натрий-ионных аккумуляторов</u>
93.	<u>Романова Алина Дмитриевна, Сколтех</u> <u>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДОПИРОВАНИЯ НИКЕЛЬ-ОБОГАЩЕННЫХ СЛОИСТЫХ ОКСИДОВ ИОНАМИ ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНОГО ОЛОВА</u>
94.	<u>Харитоновна Елена Петровна, МГУ им. М.В. Ломоносова</u> <u>РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МОЛИБДАТЫ ОКСИФТОРИДЫ <math>\text{MeLa}_4\text{Mo}_3\text{O}_{15}\text{F}</math> ДОПИРОВАННЫЕ Br (Me = Li, Na, K)</u>
95.	<u>Хохлова Полина Владиславовна, Сколтех</u> <u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЗИЦИЙ ДОПАНТА В КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ КАТОДНОГО МАТЕРИАЛА <math>\text{NaV}_{0.925}\text{Cr}_{0.075}\text{PO}_4\text{F}</math> МЕТОДОМ СОВМЕСТНОГО УТОЧНЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОЙ И НЕЙТРОННОЙ ДИФРАКЦИИ</u>
96.	<u>Щапова Юлия Владимировна, ИГГ УрО РАН</u> <u>СТРУКТУРА И ДИНАМИКА РЕШЕТКИ (<math>T=83-773\text{K}</math>) ВЫСОКОЭНТРОПИЙНЫХ ОРТОФОСФАТОВ РЗЭ ПО ДАННЫМ ТЕРМОРЕНГЕНОГРАФИИ И КР-СПЕКТРОСКОПИИ</u>
97.	<u>Верченко Полина Александровна, ИЭМ РАН</u> <u><math>\text{NaGaGe}_2\text{O}_6</math> СТРУКТУРНЫЙ АНАЛОГ КЛИНОПИРОКСЕНА: СИНТЕЗ, СПЕКТРОСКОПИЯ, БАРИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ</u>
98.	<u>Гриджина Василиса Михайловна, НИЦ КИ</u> <u>Кристаллохимические особенности икранита и его <math>\text{Mn}^{3+}</math>- разновидности в РЗ-моделях</u>
99.	<u>Гришаев Василий Юрьевич, ФИЦ КНЦ РАН</u> <u>ГЕТЕРОВАЛЕНТНОЕ ЗАМЕЩЕНИЕ В РЯДЕ СЛОЖНЫХ СУЛЬФАТОВ УРАНА СО СТРУКТУРОЙ ВОЛЬТАИТА</u>
100.	<u>Иванова Марина Константиновна, ФИЦ КНЦ РАН</u> <u>Высокотемпературная кристаллохимия минералов группы метаотенита</u>
101.	<u>Игнатов Марк Александрович, ИГМ СО РАН</u> <u>ПОВЕДЕНИЕ НЕСОРАЗМЕРНО МОДУЛИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ ПЛАГИОКЛАЗА <math>\text{An}_{47}</math> ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ</u>

102.	<u>Изатулина Алина Ростамовна, СПбГУ</u> <u>КРИСТАЛЛОХИМИЯ ОКСАЛАТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ КАТИОНАМИ</u> <u><math>Me_{2+}(C_2O_4) \cdot 2H_2O</math> (<math>Me = Fe, Mn, Mg, Zn, Ni, Co</math>)</u>
103.	<u>Ильин Григорий Сергеевич, ФИЦ КНЦ РАН</u> <u>Особенности кристаллической структуры и спектроскопическое исследование</u> <u>водородсодержащего арктита <math>BaCa_7Na_5(PO_4)_6F_3</math> из Хибинского щелочного</u> <u>массива</u>
104.	<u>Канева Екатерина Владимировна, ИГХ СО РАН</u> <u>Кристаллохимия армстронгита при высоких температурах: результаты ex situ</u> <u>ИК-спектроскопии</u>
105.	<u>Копылова Юлия Олеговна, КНЦ РАН</u> <u>ТЕРМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ МОДУЛИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ</u> <u>ВИТУСИТА-(Ce), <math>Na_3Ce(PO_4)_2</math></u>
106.	<u>Королева Татьяна Александровна, ИГЕМ РАН</u> <u>Влияние условий гидротермального синтеза на формирование минералов</u> <u>группы каолинита и смектита</u>
107.	<u>Кржижановская Мария Георгиевна, СПбГУ</u> <u>Термическая эволюция соединений <math>KMGe_3O_8</math> (<math>M = Al, Ga</math>) типа</u> <u>парацельзиана и полевого шпата и <math>KAlGe_2O_6</math> типа лейцита</u>
108.	<u>Кривовичев Сергей Владимирович, ФИЦ КНЦ РАН</u> <u>СЕЙДИТ-(Ce): НОВАЯ СТРУКТУРНАЯ МОДЕЛЬ, УТОЧНЕНИЕ</u> <u>ФОРМУЛЫ И ПРОБЛЕМА ПОЛИТИПИИ</u>
109.	<u>Лихачева Анна Юрьевна, ИГМ СО РАН</u> <u>ОПИСАНИЕ ПЛОТНОЙ СТРУКТУРЫ <math>K_8Ca_3(CO_3)_7</math>,</u> <u>СИНТЕЗИРОВАННОГО ПРИ 6 ГПа / 1200 оС, ЧЕРЕЗ КАТИОН-</u> <u>УГЛЕРОДНЫЕ СЕТКИ</u>
110.	<u>Лихачева Анна Юрьевна, ИГМ СО РАН</u> <u>ПЛОТНЫЕ K-Ca КАРБОНАТЫ КАК УЧАСТНИКИ ГЛУБИННОГО ЦИКЛА</u> <u>УГЛЕРОДА: P-T УСТОЙЧИВОСТЬ ПО ДАННЫМ ДИФРАКЦИОННЫХ И</u> <u>KP-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ IN SITU</u>
111.	<u>Нафигуллина Елена Рафаиловна, КНЦ РАН</u> <u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЛОКАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА В</u> <u>ТУРМАЛИНАХ ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПАПРОК (АФГАНИСТАН) ПО</u> <u>ДАННЫМ МЕССБАУЭРОВСКОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ</u>

112. Ожегова Лариса Дмитриевна, ФГБНУ "ИФГП"  
Влияние изменения фазового состояния полиморфного кварца на прочностные характеристики горных пород
113. Пастухович Александр Юрьевич, УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина  
МИНЕРАЛОГИЯ И КРИСТАЛЛОХИМИЯ МИНЕРАЛОВ МЕТЕОРИТА СМАЛЕВИЧИ (H6)
114. Пимшин Иван Дмитриевич, СПбГУ  
СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АНАЛОГОВ ЭЛЕОМЕЛАНИТА (A+2Pb)Cu<sub>4</sub>O<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>4</sub> (A+ = K, Rb)
115. Соболев Михаил Петрович, СПбГУ  
МОНОКРИСТАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ КВЕНШТЕДТИТА Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> · 11H<sub>2</sub>O ПРИ НИЗКИХ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ
116. Житова Елена Сергеевна, ИВиС ДВО РАН  
КРИСТАЛЛОХИМИЯ МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ ХАЛЬКОАЛЮМИТА – ПРОТОТИПОВ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ
117. Улыбин Дмитрий Анатольевич, ЦКП "СКИФ"  
АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ НЕСТЕХИОМЕТРИЧЕСКОГО ХОЛЛИНГВОРТИТА
118. Шажко Ярослав Витальевич, ФГБНУ "ИФГП"  
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМА ФАЗ КВАРЦА В ГОРНЫХ ПОРОДАХ ОТ ПРИЛОЖЕННЫХ НАГРУЗОК
119. Горкуша Александр Сергеевич, ЦКП "СКИФ"  
ДЕФЕКТЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ СЛОЕВ И СТРУКТУРЫ ПРОРАСТАНИЯ В ФАЗАХ РЯДА РАДДЛЕСДЕНА-ПОППЕРА (РП) Sr<sub>n+1</sub>Ti<sub>n</sub>O<sub>3n+1</sub> (n = 1, 2) РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗИСА
120. Енбаев Захар Сергеевич, МГУ им. М.В. Ломоносова  
МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ФАКТОРЫ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА В МАТЕРИАЛАХ С ТОПОЛОГИЕЙ MF<sub>1</sub>
121. Быков Андрей Викторович, МГУ им. М.В. Ломоносова  
Машинное обучение и основанный на данных подход в химии гибридных галогенометаллатов: от конструирования датасетов и баз данных к предсказанию структур и рациональному дизайну материалов

122.	<u>Володин Александр Дмитриевич, ИНЭОС РАН</u> <u>Поиск физически корректного пути процессов в твердом теле</u>
123.	<u>Насырова Дарина Ильдаровна, ИОХ РАН</u> <u>КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД В ОЦЕНКЕ ЭНЕРГИИ НЕКОВАЛЕНТНЫХ</u> <u>ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В КРИСТАЛЛЕ</u>
124.	<u>Романенко Алексей Сергеевич, ИОНХ РАН</u> <u>Описание межмолекулярных взаимодействий с использованием</u> <u>промолекулярного приближения и методов машинного обучения</u>
125.	<u>Аксенов Сергей Михайлович, КНЦ РАН</u> <u>ПОЛИТИПИЯ И ПОЛИМОРФИЗМ ПИРОБОРАТОВ С ОБЩЕЙ</u> <u>ФОРМУЛОЙ M<sub>2</sub>[B<sub>2</sub>O<sub>5</sub>]</u>
126.	<u>Буйкин Петр Алексеевич, ИНЭОС РАН</u> <u>РЕШЕНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ВАЛСАРТАНА</u> <u>ДИНАТРИЯ ПО ДАННЫМ ПОРОШКОВОЙ РЕНТГЕНОВСКОЙ</u> <u>ДИФРАКЦИИ</u>
127.	<u>Герасимова Дарья Павловна, ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН</u> <u>Крипторацемат и рацемический кристалл хиральной тиомочевины с 1,2,3,4-</u> <u>тетрагидро-1-нафтильным фрагментом</u>
128.	<u>Грехов Илья Андреевич, МГУ им. М.В. Ломоносова</u> <u>НОВЫЙ ТРОЙНОЙ ИНТЕРМЕТАЛЛИД Pr<sub>4</sub>Ru<sub>9.5</sub>Ga<sub>4.5</sub></u>
129.	<u>Дубасова Екатерина Владимировна, ИОНХ РАН</u> <u>АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО СТРОЕНИЯ В РЕАЛЬНОМ</u> <u>ПРОСТРАНСТВЕ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ФАКТОРОВ,</u> <u>КОНТРОЛИРУЮЩИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ</u> <u>ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ К УДАРУ</u>
130.	<u>Евсеева Арина Вадимовна, Самарский Университет</u> <u>Новый иодацетатный комплекс уранила - синтез и строение</u>
131.	<u>Желтикова Дарья Ярославовна, ИГМ СО РАН</u> <u>Кристаллическая структура сольвата окскарбазепина с хлороформом:</u> <u>кристаллизация и изучение стабильности</u>

132.	<u>Карноухова Валентина Александровна, ИНЭОС РАН</u> <u>Влияние конкуренции супрамолекулярных синтонов на симметрию сокристаллов нитроникотиновых кислот</u>
133.	<u>Карташов Сергей Владиславович, ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН</u> <u>Функция обменной зарядовой плотности как дескриптор электронной структуры кристаллов</u>
134.	<u>Корчагин Денис Владимирович, ФИЦ ПХФ и МХ РАН</u> <u>ВЛИЯНИЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ЛИГАНДОВ НА ВЕЛИЧИНУ БАРЬЕРА ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЯ В ТРИС(β- ДИКЕТОНАТАХ) Dy(III)</u>
135.	<u>Мальцева Варвара Евгеньевна, ИОНХ РАН</u> <u>Сравнительный анализ релятивистских методов теоретического описания σ-дырочных невалентных взаимодействий на основе электронной плотности</u>
136.	<u>Никитина Варвара Васильевна, СамГТУ</u> <u>Иерархические взаимосвязи топологий молекулярных упаковок в координационных соединениях</u>
137.	<u>Посыпайко Елизавета Евгеньевна, ИНЭОС РАН</u> <u>СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИЗАЙН И МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В МУЛЬТИКОМПОНЕНТНЫХ КРИСТАЛЛАХ НА ОСНОВЕ КАБОЗАНТИНИБА</u>
138.	<u>Романенко Александр Романович, ИНЭОС РАН</u> <u>АНАЛИЗ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МЕТОДОМ ПАРНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В БИОСИСТЕМАХ</u>
139.	<u>Сайфина Алина Фуадовна, ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН</u> <u>ОПТИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СУЛЬФОНЫ НА ОСНОВЕ 4-АМИНОТИОФЕНОЛА И 5-МЕНТИЛОКСИ- И 5-БОРНИЛОКСИ-2(5Н)-ФУРАНОНОВ: КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СТЕРЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</u>
140.	<u>Самигуллина Аида Ильдусовна, ИОХ РАН</u> <u>ДИФЕНИЛФОСФИНИЛ АЦИЛ- И ФОРМИЛ-(ТИО)СЕМИКАРБАЗИДЫ: КОНФОРМАЦИОННАЯ ИЗОМЕРИЯ В КРИСТАЛЛАХ</u>
141.	<u>Смирнова Мария Алексеевна, СамГТУ</u> <u>Топологическая классификация кристаллических структур силицидов, нитридов и полинитридов.</u>

142.	<u>Степенщиков Дмитрий Геннадьевич, КНЦ РАН</u> <u>Обобщение w-трансформации</u>
143.	<u>Файзуллин Роберт Рустемович, ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН</u> <u>Межатомный перенос заряда и сопутствующие явления в кристаллах и супрамолекулярных ассоциатах</u>
144.	<u>Французова Любовь Вадимовна, ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН</u> <u>КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦИКЛИЧЕСКИХ СУЛЬФИНАМИДОВ</u> <u>ТИАЗИНОВОГО РЯДА: ВИДЫ СТЕРЕИЗОМЕРНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ</u>
145.	<u>Банару Дарья Александровна, ГЕОХИ РАН</u> <u>Переложение аддитивного индекса шэнноновской сложности периодических сетей на конечные кластеры и молекулы</u>
146.	<u>Гайдамака Анна Аркадьевна, НГУ</u> <u>СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КРИСТАЛЛАХ СОЛЕЙ ПУРИНОВЫХ</u> <u>АЗОТИСТЫХ ОСНОВАНИЙ ПРИ ВАРЬИРОВАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ И</u> <u>ДАВЛЕНИЯ</u>
147.	<u>Дихтяр Юрий Юрьевич, Сколтех</u> <u>ИССЛЕДОВАНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ Ni(OH)F:</u> <u>ОПТИМИЗАЦИЯ DFT-РАСЧЕТОВ И ОЦЕНКА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ</u>
148.	<u>Захарычев Дмитрий Викторович, ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН</u> <u>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХИРАЛЬНОЙ ДИСКРИМИНАЦИИ ДЛЯ</u> <u>ПСЕВДОСИММЕТРИЧНОГО ТИПА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ</u> <u>ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ ТИМОЛОЛ МАЛЕАТА</u>
149.	<u>Казакова Анна Владимировна, ФИЦ ПХФ и МХ РАН</u> <u>ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ</u> <u>Fe(III) С ДИГАЛОИДНЫМИ ЛИГАНДАМИ qsal, СОЧЕАЮЩИЕ</u> <u>СПИНОВЫЙ КРОССОВЕР И ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПРОВОДИМОСТЬ</u>
150.	<u>Кириллов Владислав Сергеевич, Самарский Университет</u> <u>Координационные полиэдры SnNn в структурах кристаллов</u>
151.	<u>Кирьяк Даниил Валерьевич, МГУ</u> <u>НОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ СЕЛЕНАТОВ МАРГАНЦА И КОБАЛЬТА С</u> <u>АМИНОПИРАЗИНОМ</u>

- |      |  |
|------|--|
| 152. | <u>Комаров Владислав Юрьевич, ЦКП "СКИФ"</u><br><u>XRDoll: ПРОГРАММА ДЛЯ АНАЛИЗА АНИЗОТРОПНЫХ</u><br><u>РЕНТГЕНОДИФРАКЦИОННЫХ ДАННЫХ</u>   |
| 153. | <u>Кондрашкин Сергей Владимирович, Самарский Университет</u><br><u>КОНФОРМАЦИИ И ТИПЫ КООРДИНАЦИИ АДИПИНАТ- ИОНОВ В</u><br><u>СТРУКТУРАХ КОМПЛЕКСОВ f-МЕТАЛЛОВ</u>                 |
| 154. | <u>Пирожков Павел Александрович, Самарский Университет</u><br><u>АНАЛИЗ МЕЖАТОМНЫХ КОНТАКТОВ В КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ</u><br><u>СТРУКТУРАХ НЕКОТОРЫХ КАРБОКСИЛАТОВ УРАНИЛА</u>            |
| 155. | <u>Ращенко Сергей Владимирович, ИГМ СО РАН</u><br><u>ВОЗМОЖНОСТИ БИБЛИОТЕКИ CRYSTCHEMLIB ДЛЯ АНАЛИЗА</u><br><u>КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР</u>  |
| 156. | <u>Савченков Антон Владимирович, Самарский Университет</u><br><u>300+ структур одного вещества: возможности стереоатомной модели строения</u><br><u>кристаллов</u>                 |
| 157. | <u>Соболь Оксана Викторовна, ДОННАСА-филиал НИУ МГСУ</u><br><u>РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ КРИТИЧЕСКИХ ЗАРОДЫШЕЙ И РАБОТ ИХ</u><br><u>ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ</u>                       |
| 158. | <u>Хохлов Никита Валерьевич, Самарский Университет</u><br><u>3-БРОМПРОПИОНАТ УРАНИЛА – СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И НЕКОТОРЫЕ</u><br><u>СВОЙСТВА</u>   |
| 159. | <u>Юсупова Мария Викторовна, Самарский Университет</u><br><u>Синтез и строение нового комплекса уранила с анионом изомасляной кислоты</u><br><u>и катионами бериллия и оксония</u> |