

ФИО	Страна	Город	Название доклада (Доклад №1)	Секция (Доклад №1)	Название доклада (Доклад №2)	Секция (Доклад №2)
Gabrielyan Liana Sergey	Армения	Yerevan	COMPOSITION AND TEMPERATURE DEPENDENCE OF SURFACE TENSION AND DENSITY OF AQUEOUS SOLUTIONS OF DIBUTYL SULFONE	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Ньсейнов Elzin Ramiz	Азербайджан	Баку				
Orujlu Elnur	Азербайджан	azerbaijani	REINVESTIGATION OF THE PHASE EQUILIBRIA IN THE PbTe-Bi ₂ Te ₃ SYSTEM	Кинетика и механизм кристаллизации	EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF SOLID- PHASE EQUILIBRIA IN THE SnTe-PbTe-Bi ₂ Te ₃ SYSTEM	Кинетика и механизм кристаллизации
SEVINJ SAHIB	Азербайджан	BAKU	Исследование кислотных свойств поверхности клиноптилолита при различных температурах.	Химия и химическая технология		
Абдуллаев Абылгазы Сабиралиевич	Россия	Красноярск	ОРИЕНТАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ И ТРАНСФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В КАПЛЯХ НЕМАТИКА, ДОПИРОВАННЫХ ГОМЕОТРОПНЫМ СУРФАКТАНТОМ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Абдуллин Альберт Радикович	Россия	Казань	Изотермическая кристаллизация шитого поликапролактона	Кинетика и механизм кристаллизации	Влияние комплексообразования с альгинатом натрия на термостабильность лизоцима	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Авраменко Наталья Васильевна	Россия	Москва	SOLVATES FORMATION ON UPON GRAPHITE OXIDE SWELLING IN POLAR SOLVENTS	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Агафонов Михаил Андреевич	Россия	Иваново				
Агеенко Вера Николаевна						
Акопова Ольга Борисовна	Россия	Иваново	ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАЦИИ СТРУКТУРЫ ЗВЕЗДОБРАЗНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТРИАЗИНА НА ПРОЯВЛЕНИЕ МЕЗОМОРФИЗМА	Кинетика и механизм кристаллизации		
Алеева Светлана Владимировна	Россия	Иваново	ВЛИЯНИЕ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ ГИДРОГЕЛЕЙ ПЕКТИНА НА КИНЕТИКУ АДСОРБЦИОННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ С ТЕОФИЛЛИНОМ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Александрийский Виктор Вениаминович	Россия	Иваново	Влияние оптически активных производных хлорина еб на свойства мезоморфной смеси алкилоксицианобифенилов			
Александров Александр Александрович	Россия	Москва	ФАЗООБРАЗОВАНИЕ В НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБЛАСТИ В СИСТЕМЕ SrF ₂ -LaF ₃	Кинетика и механизм кристаллизации		
Алексеев Евгений Алексеевич	Россия	Иваново	Синтез алгоритма управления температурой гранул в производстве полиамида-6	Химия и химическая технология		
Алешонкова Александра Андреевна	Россия	Иваново	Молекулярно-динамическое моделирование ОУНТ в 2-пирролидоне и N,N-диметилацетамиде.	Крестовские чтения		
Алистер Диана Александровна	Россия	Иваново	МОЛЕКУЛЯРНОЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ФЕНИЛАЛАНИНА С ГИДРОКСИПРОПИЛ-β-ЦИКЛОДЕКСТРИНОМ В РАСТВОРИТЕЛЯХ H ₂ O-EtOH	Крестовские чтения	СОЛЬВАТАЦИЯ ПОЛИФЕНОЛОВ В ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах

Амарантов Сергей Владимирович	Россия	Москва	Исследование конформационных переходов термочувствительного гомо сополимера методом малоуглового рентгеновского рассеяния	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Андреева Надежда Александровна	Россия	Москва	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕЛЕНА И МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА СЫРЬЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО НАНОРАЗМЕРНЫМ СЕЛЕНОМ	Химия и химическая технология		
Антина Любовь Анатольевна	Россия	г. Иваново	АГРЕГАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА $\text{VO}(\text{DIPY})$ ЛЮМИНОФОРОВ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Антипин Игорь Сергеевич	Россия	Казань	SUPRAMOLECULAR SYSTEMS BASED ON CALIX[4]ARENES: A PLATFORM FOR NANOMATERIALS DESIGN BY SELF-ASSEMBLY	Кинетика и механизм кристаллизации	СИНТЕЗ И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 1,2,3-ТРИАЗОЛ-ПРОИЗВОДНЫХ ФЛУОРЕСЦЕИНА	Химия и химическая технология

Антипова Марина Львовна	Россия	Иваново	СТРУКТУРА ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО РАСТВОРА КОНИФЕРИЛОВОГО СПИРТА ПО ДАННЫМ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	МОЛЕКУЛЯРНОДИНАМИЧ ЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДНО-ЭТАНОЛЬНОГО РАСТВОРА МОНОЛИГНОЛА В СУБКРИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Антонюк Сергей Николаевич	Россия	Москва	ПОВЫШЕНИЕ ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ С ПРЕДВА-РИТЕЛЬНОЙ АКТИВАЦИЕЙ В АППАРАТЕ С ВИХРЕВЫМ СЛОЕМ	Химия и химическая технология	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КОМПАУНДИРОВАННОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ	Химия и химическая технология
Антуганов Дмитрий Олегович	Россия	Санкт- Петербург	РАДИОМЕЧЕНИЕ БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХЕЛАТИРУЮЩИХ АГЕНТОВ ИЗОТОПОМ ГАЛЛИЙ-68 В СРЕДЕ ПРОТОННЫХ АЛКАНОЛАММОНИЕВЫХ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ (DEA И BIS-TRIS СОЛИ)	Химия и химическая технология		
Артамонова Светлана Дмитриевна	Россия	Москва	УГЛЕРОДНЫЙ АДСОРБЕНТ С МИКРО- И МЕЗОПОРИСТОЙ СТРУКТУРОЙ ДЛЯ АККУМУЛИРОВАНИЯ НИЗШИХ АЛКАНОВ	Химия и химическая технология		

Арутюнян Лусине Ромиковна	Армения	Ереван	SURFACTANT MODIFIED ARMENIAN ZEOLITES AS EFFECTIVE SORBENTS FOR REMOVAL OF METAL-IONS FROM AQUEOUS SOLUTIONS	Химия и химическая технология		
Архипова Екатерина Анатольевна	Россия	Москва	Бис(трифторметилсульфо нил)имид N-этил-N,N- диметил-N- ферроценилметиламмон ия: синтез и транспортные свойства	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА ИХ РАСТВОРОВ В АЦЕТОНИТРИЛЕ И ПРОПИОНИТРИЛЕ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Ахапкина Татьяна Евгеньевна	Россия	Москва	Ионная ассоциация в растворах иодида натрия в смесях изопропанол- вода по термохимическим данным	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Ахияров Айдар Айратович	Россия	Уфа	КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА 5- ЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 6-МЕТИЛ- И 6-АМИНОУРАЦИЛОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРОВ	Крестовские чтения		

Бабанлы Магомед Баба оглы	Азербайджан	Баку	PHASE DIAGRAM OF THE GeBi ₂ Te ₄ -Bi ₂ Te ₃ SYSTEM AND THERMODYNAMIC PROPERTIES OF THE GERMANIUM-BISMUTH TELLURIDES	Кинетика и механизм кристаллизации	ДИАГРАММА ТВЕРДОФАЗНЫХ РАВНОВЕСИЙ СИСТЕМЫ Bi Bi ₂ Se ₃ - Bi ₂ Te ₃	Кинетика и механизм кристаллизации
Бажева Рима Чамаловна	Россия	Нальчик	ОГНЕСТОЙКИЕ СОПОЛИЭФИРЫ	Химия и химическая технология	СОПОЛИЭФИРЫ С ПОВЫШЕННЫМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ	Химия и химическая технология
Баранник Александр Андреевич	Россия	Тверь	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ПРИРОДА НИЗКОКОНЦЕНТРИРОВАН НЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТЫ L- ЦИСТЕИН, НИТРАТА СЕРЕБРА И ИОДИДА КАЛИЯ	Крестовские чтения		
Баранников Владимир Петрович	Россия	Иваново	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПОВЕДЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ И ПЕПТИДОВ В ВОДНЫХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ РАСТВОРАХ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Баранников Михаил Владимирович	Россия	Иваново	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИАМИДА-6 В КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Химия и химическая технология		
Баско Андрей Викторович	Россия	Иваново	Изучение термического поведения и структуры смесей частично кристаллических полимеров с низкомолекулярными веществами оптическим и турбидиметрическим методом	Кинетика и механизм кристаллизации		
Баталин Олег Юрьевич	Россия	Москва	ОСОБЕННОСТИ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЖИДКОСТИ ВОКРУГ КРИТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ HIERARCHICAL STRUCTURE FEATURES OF LIQUID AROUND CRITICAL REGION	Кинетика и механизм кристаллизации		

Батов Дмитрий Вячеславович	Россия	Иваново	Термодинамика взаимодействия L-триптофана с мочевиной и глицерином в воде при различных температурах	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	К вопросу о микрогетерогенности в растворах тетраметилмочевины в ассоциированных жидкостях	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Батуева Татьяна Дмитриевна	Россия	Пермь	Физико-химические свойства диоксида кремния, модифицированного гидразидными и диметилгидразидными функциональными группами	Химия и химическая технология	СОРБЦИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ АЗОТСОДЕРЖАЩИМИ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ И СОПОЛИМЕРАМИ	Химия и химическая технология
Безбах Илья Жанович	Россия	Калуга	Рост кристаллов белков в прецизионно-управляемом градиенте температуры	Кинетика и механизм кристаллизации		
Безрядин Сергей Геннадьевич	Россия	Оренбург	Комплексообразование ионов щелочных металлов с оксикислотами	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	СТРУКТУРА И СТЕРЕОЭФФЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОКСИКАРБОКСИЛАТОВ ТИТАНА(IV), АЛЮМИНИЯ(III), ЖЕЛЕЗА(III)	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах

Белов Константин Васильевич	Россия	Иваново	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДОКСАЛЬ-5'- ФОСФАТА НА ОСНОВЕ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	СПЕКТРОСКОПИЯ ЯМР В ИССЛЕДОВАНИИ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ ПРИ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ СОСТОЯНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ	Крестовские чтения
Белоусова Юлия Александровна						
Бельская Людмила Владимировна	Россия	Омск	Применение ИК- спектроскопии для полуколичественного анализа плазмы крови	Крестовские чтения		
Березин Михаил Борисович	Россия	Иваново	Люминофоры на основе дипиррометенатов бора(III) и цинка(II): синтез и свойства	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	Взаимосвязь строения и свойств дипиррометенатов бора(III) и цинка(II)	Крестовские чтения

Бичан Наталия Геннадьевна	Россия	Иваново	САМОСБОРКА СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МАКРОГЕТЕРОЦИКЛИЧЕС КИХ СОЕДИНЕНИЙ СО СВОЙСТВОМ ФОТОИНДУЦИРОВАННОГ О ПЕРЕНОСА ЭЛЕКТРОНА	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	СИНТЕЗ, СПЕКТРАЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗАМЕЩЕННЫХ C60/C70 ФУЛЛЕРЕНОВ.	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах
Блохина Светлана Витальевна		Иваново				
Богачев Никита Александрович	Россия	Санкт- Петербург				
Бойцов Денис Евгеньевич	Россия	Иваново		Крестовские чтения		
Болвинова Дарья Алексеевна	Россия	Иваново	Квантово-химическое исследование кониферилового спирта	Крестовские чтения		
Болматенков Дмитрий Николаевич	Россия	Казань	ТЕРМОДИНАМИКА ИСПАРЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ: НОВЫЕ МЕТОДЫ ПРЕДСКАЗАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ	Крестовские чтения		

Бондаренко Галина Васильевна	Россия	Черноголовка	Спектроскопия комбинационного рассеяния света при высоких температурах и давлениях. Водные растворы электролитов.	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Боровикова Людмила Николаевна	Россия	Санкт - Петербург	Особенности изменения спектров поглощения наночастиц селена в зависимости от природы полимерного стабилизатора	Крестовские чтения	СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ВИСМУТА В ПРИСУТСТВИИ СТАБИЛИЗАТОРОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ	Кинетика и механизм кристаллизации
Бочаров Павел Сергеевич	Россия	Иваново	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОГО КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВОДИРУ С ТРАНСПОРТНЫМИ БЕЛКАМИ КРОВИ	Крестовские чтения	МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДОКИНГ ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОНЬЮГАТА «ТЕРПЕН-ВОДИРУ» С РЕЦЕПТОРОМ ТРОМБОЦИТОВ P2Y12	Крестовские чтения
Бочарова Ирина Витальевна	Россия	Апатиты	О КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ТВЕРДОГО ЭЛЕКТРОЛИТА $Li_{1.5}Al_{0.5}Ge_{1.5}(PO_4)_3$ ИЗ ОКСАЛАТНОГО И ЦИТРАТНОГО РАСТВОРОВ-ПРЕКУРСОРОВ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Бубликова Татьяна Михайловна	Россия	Черноголовка Московской обл.	КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ТЕНОРИТА И МАЛАХИТА В АММИАЧНЫХ РАСТВОРАХ	Химия и химическая технология	ОСОБЕННОСТИ И НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРИСТАЛЛОВ ТОПАЗА И КВАРЦА, ВЫРАЩЕННЫХ ОДНОВРЕМЕННО В СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ВОДНЫХ РАСТВОРАХ В ПРИСУТСТВИИ ХРОМА И НИКЕЛЯ	Кинетика и механизм кристаллизации
Будков Юрий Алексеевич	Россия	Иваново	Statistical field theory of ion-molecular solutions and its applications	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Бумагина Наталья Анатольевна	Россия	Иваново	ДИПИРРОМЕТЕНЫ И БИС(ДИПИРРОМЕТЕНЫ) КАК ЭФФЕКТИВНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Бумбина Наталья Вячеславовна	Россия	Иваново	Влияние вариации периферии производных азобензолтетракарбон ой кислоты на физико- химические характеристики и мезоморфизм	Кинетика и механизм кристаллизации		

Бурмистров Владимир Александрович	Россия	Иваново	О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФЛОТОРЕАГЕНТА ОКСАЛЬ КАК ПЛАСТИФИКАТОРА СУСПЕНЗИОННОГО ПВХ	Химия и химическая технология		
Бутман Михаил Федорович	Россия	Иваново				
Бучинская Ирина Игоревна	Россия	Москва	КРИСТАЛЛЫ ФЛЮОРИТОВЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ (Pb _{0.67} Cd _{0.33}) _{1-x} RxF _{2+x} (R = Ho, Er, Tm, Yb, Lu; x=0.25–0.30) КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ФОТОНИКИ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Бушкова Татьяна Мийловна	Россия	Москва	СЕЛЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ m- WO ₃ И o-WO ₃ *H ₂ O ПУТЕМ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РАСТВОРОВ ПЕРОКСОВОЛЬФРАМОВО Й КИСЛОТЫ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Валуева Светлана Валерьевна	Россия	Санкт-Петербург	СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩИЕ НАНОДИСПЕРСИИ НА ОСНОВЕ ВОДОРАСТВОРИМОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТРОЙНОГО СОПОЛИМЕРА N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА	Кинетика и механизм кристаллизации	СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИЕ НАНОСИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ГРАФТ-СОПОЛИМЕРОВ ВАРЬИРУЕМОЙ ТОПОЛОГИИ	Кинетика и механизм кристаллизации
Васильев Никита Алексеевич		Иваново		Крестовские чтения		
Васильева Наталья Андреевна	Россия	Москва	ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКИ Е ИССЛЕДОВАНИЯ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ РОСТЕ СМЕШАННЫХ КРИСТАЛЛОВ $K_2Ni_xCo_{(1-x)}(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	Кинетика и механизм кристаллизации		
Вафина Наиля Гаделевна	Россия	Москва	ОСОБЕННОСТИ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЖИДКОСТИ ВОКРУГ КРИТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ HIERARCHICAL STRUCTURE FEATURES OF LIQUID AROUND CRITICAL REGION	Кинетика и механизм кристаллизации		

Ведерникова Ирина Александровна	Россия	Иваново	ДСК ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ АЛЬБУМИНА С ВОДОРАСТВОРИМЫМИ ТЕТРАПИРРОЛЬНЫМИ МАКРОГЕТЕРОЦКЛАМИ	Крестовские чтения		
Венер Михаил Владимирович	Россия	Москва	Two faces of water in the formation and stabilization of multicomponent crystals of zwitterionic drug-like compounds	Кинетика и механизм кристаллизации		
Вершинина Ирина Алексеевна	Россия	Иваново	КИНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАН ИЯ ПОРФИРИНОВЫХ ДИМЕРОВ С СОЛЯМИ 3D- МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ РАЗНОЙ ПРИРОДЫ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Веселова Варвара Олеговна	Россия	Москва	ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ ПОРОШКОВ $\text{Vi}_4\text{Ge}_3\text{O}_{12}$ В ПРИСУТСТВИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ДОБАВОК	Химия и химическая технология		

Викторов Алексей Исмаилович	Россия	Санкт-Петербург	Molecular Thermodynamics for Micelle-Mediated Separation of Biocomponents	Химия и химическая технология		
Викторова Алина Сергеевна	Россия	Москва	Новые гибридные кремний-азот-углеродные материалы для электродов ЛИБ	Химия и химическая технология		
Виноградов Никита Максимович	Россия	Иваново	ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БИОМОРФНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ TiO ₂ И Ti/Ce ОКСИДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПО РАСТВОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Власов Валерий Александрович	Россия	Тюмень	Математическая модель роста пленки газового гидрата вдоль поверхности раздела вода-газ	Кинетика и механизм кристаллизации	Моделирование кинетики диссоциации сферических частиц газового гидрата на лед и газ	Кинетика и механизм кристаллизации
Волкова Татьяна Валентиновна		Иваново		Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Волкова Татьяна Геннадьевна	Россия	Иваново	Водородные связи в гидроксилсодержащих аминокислотах: NBO-анализ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Волошин Алексей Эдуардович	Россия	Москва	Образование смешанных кристаллов в растворах: фундаментальные проблемы и технические решения.	Кинетика и механизм кристаллизации		
Волченкова Валентина Анатольевна	Россия	Москва	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МАРГАНЦА В Mn-СОДЕРЖАЩИХ ТРИКАЛЬЦИЙФОСФАТНЫХ ПОКРЫТИЯХ НА ТИТАНОВЫХ ИМПЛАНТАТАХ	Химия и химическая технология		
Воробей Антон Михайлович	Россия	Москва ШАГ	Сверхкритическое антисольвентное осаждение: влияние вязкости смесей растворитель - CO ₂ на размер и морфологию получаемых частиц	Кинетика и механизм кристаллизации		
Воронин Александр Павлович						

Воронова Марина Игоревна	Россия	Иваново	МОРФОЛОГИЯ КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В ПОРИСТЫХ ПЛЕНКАХ КОМПОЗИТОВ ПОЛИКАПРОЛАКТОНА С НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗОЙ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Вошкин Андрей Алексеевич	Россия	Москва	Применение принципов жидкость- жидкостной хроматографии в промышленных экстракционных технологиях.	Химия и химическая технология		
Габдрахманов Динар Рашидович	Россия	Казань	АГРЕГАЦИОННЫЕ И СОЛЮБИЛИЗАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ АЛКИЛТРИАЛЛИЛАММО НИЙ БРОМИДОВ: ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК САЛИЦИЛАТА НАТРИЯ	Крестовские чтения		

Галеева Алия Ильгизовна	Россия	Казань	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ТЕРМОДИНАМИКА ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ В СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ PLURONIC P123/ДМСО	Крестовские чтения		
Гамов Георгий Александрович	Россия	Иваново	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ И МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ С БЕЛКАМИ И ДНК: ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ СПЕКТРОФЛУОРИМЕТРИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Гарибян Анна Арташовна	Россия	Иваново				
Гармашов Сергей Иванович	Россия	Ростов-на-Дону	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОМИГРАЦИИ ЖИДКИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В КРИСТАЛЛЕ В СТАЦИОНАРНЫХ ТЕПЛОВЫХ УСЛОВИЯХ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Гирсова Марина Андреевна	Россия	Санкт-Петербург	Спектрально-оптические и люминесцентные свойства серебросодержащих композитов, легированных ионами La или Er, на основе силикатных пористых стекол	Химия и химическая технология		
Глебов Евгений Михайлович	Россия	Новосибирск	О парадоксальном влиянии растворителя на фотохимию комплекса PtCl ₆ ²⁻	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Глушак Артём Андреевич	Россия	Москва	Атомистическое компьютерное моделирование гидрокалумита как адсорбента для радиоактивных анионов из водных растворов	Крестовские чтения		
Глушко Валентина Николаевна	Россия	москва	Комплексообразование в растворах азометиновых производных краун-эфиров с катионами металлов	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Голуб Наталия Александровна	Россия	Москва	АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ	Химия и химическая технология		
Гопин Александр Викторович	Россия	Москва	Сорбционные свойства ферментативного гидроксиапатита	Кинетика и механизм кристаллизации		
Горбунова Ирина Юрьевна	Россия	Москва	ТЕПЛОСТОЙКИЕ СВЯЗУЮЩИЕ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОГО ОЛИГОМЕРА, МОДИФИЦРОВАННОГО ТЕРМОПЛАСТАМИ	Химия и химическая технология		
Готлиб Игорь Юльевич	Россия	Санкт-Петербург	POLYMERIC IONIC LIQUIDS IN DILUTE AQUEOUS SOLUTION: MD SIMULATION OF POLY(DIMETHYL DIALLYL AMMONIUM) SALTS	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Гречин Олег Вячеславович	Россия	Иваново	Результаты анализа рентгенодифракционных данных по водным растворам хлоридов магния, кальция и бария	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Гречишников Николай Владимирович	Россия	Москва	Цирконаты редкоземельных элементов в качестве предшественников для получения термобарьерных покрытий	Химия и химическая технология		
Григорян Геворг Сергеевич	Армения	Ереван	КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ИОНА НИКЕЛЯ (II) С ТРИПТОФАНОМ И КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ОБРАЗУЮЩИХСЯ КОМПЛЕКСОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Григорян Карине Рафаеловна	Армения	Ереван	Fluorescence Study of 2-(5-Mercapto-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-6-methylquinoline-4-ol binding to Bovine Serum Albumin	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Гридчин Сергей Николаевич	Россия	Иваново	Термодинамические характеристики протолитических равновесий некоторых дипептидов в водном растворе	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	Электроосаждение сплавов олово–кобальт и олово–никель из оксалатно-аммонийных электролитов	Кинетика и механизм кристаллизации
Груздев Матвей Сергеевич	Россия	Иваново	КОНВЕРГЕНТНЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ФОТОАКТИВНЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЖЕЛЕЗА	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	ДЕНДРИМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВТОРОЙ ГЕНЕРАЦИИ С РАЗЛИЧНЫМИ МЕТАЛЛАМИ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах

Гулиева Сона Алигулу	Азербайджан	Баку	BOUNDARIES OF HOMOGENEITY OF Cu-S MELTS CRYSTALLIZING ON NANOPARTICLES Cu ₂ -xS and CuS	Химия и химическая технология		
Гусева Галина Борисовна	Россия	Иваново	МЕЗО-ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЕ ВОДИРУ ЛЮМИНОФОРЫ КАК НОВЫЕ БИОМАРКЕРЫ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА, СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И ФОТОСТАБИЛЬНОСТЬ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ВЛИЯНИЕ МЕЗО-ЗАМЕЩЕНИЯ НА ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ ДИПИРРОМЕТЕНАТОВ БОРА(III)	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Гусейнов Сабир Сайидович	Россия	Иваново	1. ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ДЕАЦЕТИЛИРОВАНИЯ ХИТОЗАНОВ 2. Кинетические параметры термоокислительной деструкции хитозанов	Кинетика и механизм кристаллизации		
Гущина Александра Сергеевна	Россия	Иваново	УСТОЙЧИВОСТЬ ИЗОНИКОТИНАМИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ Cu ²⁺ В ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Дабижа Ольга Николаевна	Россия	Санкт-Петербург	Кристалличность клиноптилолита и нефтеемкость полимер-цеолитных механокомпозитов	Кинетика и механизм кристаллизации	Механохимическая технология как регулятор надмолекулярной структуры композиций желатин-поливиниловый спирт в водных растворах	Химия и химическая технология
Данилина Вероника Владимировна	Россия	Саратов	Экстрактивная кристаллизация соли и высаливание амина в тройных системах хлорид натрия – вода – диизопропиламин (дипропиламин).	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Данилов Юрий Александрович	Россия	Нижний Новгород	Кристаллизация аморфных слоев GaAs, легированных атомами переходных 3d элементов	Кинетика и механизм кристаллизации	ФОРМИРОВАНИЕ УГЛЕРОДНОГО ПОКРЫТИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ СТРУКТУР ПОЛУПРОВОДНИКОВ АЗВ5	Кинетика и механизм кристаллизации
Джабаров Элвин Эваз оглы	Азербайджан	Баку				
Джафаров Ясин Иса оглы	Азербайджан	Баку	PHASE EQUILIBRIA AND SOLID SOLUTIONS IN THE Ag ₂ Se-Ag ₈ SiSe ₆ -Ag ₈ GeSe ₆ SYSTEM	Кинетика и механизм кристаллизации	THE STUDY OF SOLID-PHASE EQUILIBRIA OF THE MnTe-Sb ₂ Te ₃ -Bi ₂ Te ₃ SYSTEM	Кинетика и механизм кристаллизации

Дмитриев Антон Владимирович	Россия	Челябинск	Температурная устойчивость тонких пленок окисленного каменноугольного пека	Химия и химическая технология		
Догадаева Софья Алексеевна (Антина нал)						
Долгова Варвара Константиновн а	Россия	Москва	Ферментативно синтезированный гидроксиапатит в качестве носителя радионуклидов рутения и иттрия	Кинетика и механизм кристаллизации		
Дрозд Ксения Викторовна	Россия	Иваново		Кинетика и механизм кристаллизации		
Дымникова Наталья Сергеевна						
Евдокимова Анастасия Владимировна	Россия	Иваново	Гибридные наноструктурированные композиты на основе наноцеллюлозы и наночастиц оксидов металла	Крестовские чтения		

Егорова Анастасия Александровна	Россия	Москва	Гидротермальная обработка растворов KMnO ₄ - путь к селективному синтезу полиморфных модификаций диоксида марганца	Кинетика и механизм кристаллизации		
Егорова Мария Игоревна	Россия	Санкт- Петербург	Молекулярная подвижность и локальная структура в тройной системе LiNO ₃ – Ca(NO ₃) ₂ – H ₂ O ПРИ 25оС	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Еловигов Дмитрий Павлович	Россия	Санкт- Петербург	СИНТЕЗ ВЕЙЛЕНДИТА ViAl ₃ (PO ₄) ₂ (OH) ₆ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Емельяненко Александр Михайлович	Россия	Москва	Новый метод определения прочности адгезионного контакта льда с твердыми поверхностями	Кинетика и механизм кристаллизации		
Еникеева Мария Олеговна	Россия	Санкт- Петербург	Синтез и исследование керамики на основе La _{0.9} Y _{0.1} PO ₄	Кинетика и механизм кристаллизации		
Ерзунов Константин Андреевич	Россия	Иваново	СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОКАПСУЛИРОВАНН ЫХ ПРЕПАРАТОВ В ОТДЕЛКЕ ТЕКСТИЛЯ	Крестовские чтения		

Ерохина Екатерина Вячеславовна	Россия	Иваново	ПОЛУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ НАНОЧАСТИЦ МЕДИ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИХ СОЛЕЙ	Химия и химическая технология		
Ерошин Алексей Валерьевич	Россия	Иваново	ЭЛЕКТРОННОЕ СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ ГЕМИПОРФИРАЗИНА И ДИКАРБАГЕМИПОРФИРАЗ ИНА С Ca(II), Ni(II), Zn(II)	Крестовские чтения		
Ершов Даниил Сергеевич	Россия	Санкт- Петербург	Синтез и исследование фазообразования твердых растворов хроматов висмута в тройных системах Bi_2O_3 - Cr_2O_3 -MeO (Me = Sr, Ca)	Химия и химическая технология		
Еселевич Данил Александрович	Россия	Екатеринбург	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОКСИАПАТИТА, МОДИФИЦИРОВАННОГО АРМИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ НА ОСНОВЕ НЕСТЕХИОМЕТРИЧЕСКОГО МОНООКСИДА ТИТАНА	Химия и химическая технология		

Ефимов Алексей Юрьевич	Россия	Москва	Радиояркие контрасты водно-электролитных и водно-неэлектролитных систем в мм области спектра	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Жабанов Юрий Александрович	Россия	Иваново	Электронное строение комплексов геме- и дикарбагемипорфирина с никелем	XIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых "Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем" (Крестовские чтения)		
Жарникова Наталья Валерьевна	Россия	Иваново	Синтез и фотофизические характеристики производных трис[1,2,4]триазоло[1,3,5]триазина	Кинетика и механизм кристаллизации		
Журавлев Олег Евгеньевич	Россия	Тверь	ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ ИМИДАЗОЛИЕВЫХ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ В АЦЕТОНИТРИЛЕ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Заболотных Светлана Александровна	Россия	Пермь	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИ СЛОТЫ И ЕЕ АНИОНА В ФИЛЬТРАТЕ И ОСАДКЕ ПОСЛЕ ИОННОЙ ФЛОТАЦИИ РЗЭ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Завалишин Максим Николаевич	Россия	Иваново	Определение ионов цинка(II) при помощи флуоресцентного сенсора на основе витамина В6 в растворе	Крестовские чтения	Гидразон на основе витамина В6 как флуоресцентный сенсор на фторид ионы в растворе	Крестовские чтения
Зайнуллин Олег Борисович	Россия	Москва	Получение кристаллов хлоридов переходных элементов из водных растворов	Кинетика и механизм кристаллизации		
Зайцев Владимир Владимирович	Россия	Москва	СКРИНИНГОВЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ДЕЙСТВИЯ АЛЬФА-ИЗЛУЧЕНИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ КРИСТАЛЛЫ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Зайцева Светлана Владимировна	Россия	Иваново	КИНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОЦЕСС АКТИВАЦИИ ПЕРОКСИДОВ С УЧАСТИЕМ МОНОМЕРНЫХ И ДИМЕРНЫХ ТЕТРАПИРРОЛЬНЫХ МАКРОЦИКЛИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	КООРДИНАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА Н- БУТОКСИФОСФОРИЛПОРФ ИРИНАТОВ КОБАЛЬТА В РЕАКЦИИ С БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ СУБСТРАТАМИ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Затикян Ашхен Лерниковна	Армения	Ереван	Structural Peculiarities of L- Tyrosine Associates in Dimethylsulfoxide Aqueous Solutions	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Захаров Максим Сергеевич	Россия	Калуга	ВЛИЯНИЕ МЕЗО- АЛКИЛПОРФИРИНА НА НЕИЗОТЕРМИЧЕСКУЮ КРИСТАЛЛИЗАЦИЮ ПОЛИЛАКТИДА	Кинетика и механизм кристаллизации		
Зеников Герман Романович	Россия	Тверь	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ГИДРОГЕЛИ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТЫ L- ЦИСТЕИН, НИТРАТА СЕРЕБРА И ХИТОЗАНА	Крестовские чтения		

Злобин Владислав Витальевич	Россия	Санкт- Петербург	Механизмы формирования нанокристаллов TiO ₂ в гидротермальных условиях	Кинетика и механизм кристаллизации		
Зуева Галина Альбертовна	Россия	Иваново	Построение теоретических моделей кинетики сушки дисперсных материалов	Химия и химическая технология		
Иванов Евгений Викторович						
Иванов Сергей Максимович	Россия	Москва	ФОТОГЕНЕРАТОРЫ КИСЛОТЫ НА ОСНОВЕ 1- (4- ГИДРОКСИПИРАЗОЛО[5,1- с][1,2,4]ТРИАЗИН-1(4Н)- ИЛ)-2,2- ДИФТОРЭТАНОНОВ	Химия и химическая технология		
Иванова Ольга Петровна	Россия	Москва	ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ СУЛЬФИДА КАДМИЯ В ПЛЕНКАХ НАНОКОМПОЗИТОВ ПОЛИ-п-КСИЛИЛЕН СУЛЬФИД КАДМИЯ	Кинетика и механизм кристаллизации	ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ В ПЛЕНКАХ ППК- PbS СРОСТОМ КОНЦЕНТРАЦИИ НАПОЛНИТЕЛЯ	Кинетика и механизм кристаллизации

Избякова Альбина Сергеевна	Россия	Москва	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КРИСТАЛЛООБРАЗОВАНИЯ ЦИАМЕЛУРАТОВ МЕТАЛЛОВ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Имамалиева Самира Закир гызы	Азербайджан	Баку	ВЫСОКОЭНТРОПИЙНЫЕ СПЛАВЫ СО СТРУКТУРОЙ ТЕТРАДИМИТА	Кинетика и механизм кристаллизации	3D MODELING OF THE PHASE DIAGRAMS OF THE Tl9GdTe6 -2Tl4PbTe3 AND Tl9GdTe6-Tl9BiTe6 SYSTEMS	Кинетика и механизм кристаллизации
Исаакян Анна Рафаэловна	Армения	Ереван	СИНТЕЗ ВИЛЛЕМИТА НА ОСНОВЕ ГИДРОСИЛИКАГЕЛЯ, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ СЕРПЕНТИНИТОВ	Химия и химическая технология	ПОЛУЧЕНИЕ ЛЮМИНОФОРА ДОПИРОВАНИЕМ ИОНОМ Eu3+ ОРТОСИЛИКАТА СТРОНЦИЯ, СИНТЕЗИРУЕМОГО ИЗ ГИДРОСИЛИКАГЕЛЯ, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ СЕРПЕНТИНИТОВ	Химия и химическая технология
Исаев Ярослав Игоревич	Россия	Иваново	ВЛИЯНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНФОРМЕРОВ В РАСТВОРЕ, ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ЯМР СПЕКТРОСКОПИИ	Крестовские чтения		

Исаева Вера Александровна	Россия	Иваново	СОСТАВ И УСТОЙЧИВОСТЬ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ Cu^{2+} С КРИПТАНДОМ[2.2.2]	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Исаева Евгения Андреевна	Россия	Томск	СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ ФОТОЛИЗА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ТИОСУЛЬФАТОВ И ПЕРРЕНАТОВ НАТРИЯ	Химия и химическая технология		
Кадцын Евгений Дмитриевич	Россия	Новосибирск	ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПАРЦИАЛЬНОГО МОЛЬНОГО ОБЪЕМА	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Казак Александр Васильевич	Россия	Иваново	Тонкопленочные материалы на основе производных фталоцианина для эффективных устройств нанoeлектроники	Кинетика и механизм кристаллизации		
Казоян Егине Амаяковна	Армения	Ереван	Исследование смесей алифатических нитрилов с сульфоксидами на основании данных денситометрии, вискозиметрии и фазовых равновесий	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Кайгородова Елена Юрьевна	Россия	Иваново	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ САМОСБОРКА ГИДРОФИЛЬНЫХ МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ С БИДЕНТАНТНЫМИ ЛИГАНДАМИ В БУФЕРНЫХ И МИЦЕЛЛЯРНЫХ РАСТВОРАХ	Крестовские чтения	ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ТРИАДЫ VODIPY-Sn(IV)-ПОРФИРИН - VODIPY В ВОДНЫХ СРЕДАХ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах
Каликин Николай Николаевич	Россия	Иваново	ПРИМЕНЕНИЕ ГРУБОСТРУКТУРНЫХ ПОДХОДОВ ДЛЯ РАСЧЕТА РАСТВОРИМОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ В СКСО2	Крестовские чтения		
Калиничев Андрей Геннадьевич	Франция	Nantes	"Recent advances and perspectives of the atomistic modeling of mineral-solution interfaces with the ClayFF force field" ("Новейшие результаты и перспективы развития атомистического моделирования поверхностей раздела минерал-раствор с помощью силового поля ClayFF")	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		

Калинкина Валерия Анатольевна	Россия	Иваново	Солюбилизация диаминостирилзамещенного BODIPY люминофора плюронином F-127	Крестовские чтения		
Калягин Александр Алексеевич	Россия	Иваново	ЭФФЕКТЫ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ В СТРУКТУРЕ И СВОЙСТВАХ НОВОГО КЛАССА BIS(BODIPY) ЛЮМИНОФОРОВ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕНЕРАЦИИ СИНГЛЕТНОГО КИСЛОРОДА МОНО- И ДИМЕРНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ BODIPY	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Каляманова Яна Эдуардовна	Россия	Иваново (Ивановская обл.)	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ СВОЙСТВ МУЛЬТИДОМЕННЫХ BODIPY	Крестовские чтения		
Каманина Наталия Владимировна	Россия	Санкт_Петерб ург	Нанотехнологии в оптике и электронике	Функциональные и конструкционные материалы нового поколения		
Каменева Светлана Владимировна	Россия	Москва	СИНТЕЗ ФОТОХРОМНЫХ АЭРОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ БИОПОЛИМЕРОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ НАНОЧАСТИЦАМИ WO ₃	Кинетика и механизм кристаллизации		

Капралова Татьяна Сергеевна	Россия	Самара	Сорбционные свойства металл-органического карскасного соединения НКУСТ-1(Cu) в условиях газовой хроматографии	Кинетика и механизм кристаллизации		
Капустин Ростислав Вячеславович	Россия	Нижний Новгород	ОБРАЗОВАНИЕ ПЕРЕХОДНОГО ФАЗОВОГО СОСТОЯНИЯ В СИСТЕМАХ ЖИДКОСТЬ-ГАЗ ГАЛОГЕНАЛКАНОВ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Караваев Игорь Александрович	Россия	Москва	Координационные соединения нитратов РЗЭ с мочевиной-перспективные материалы для получения наноразмерных оксидов РЗЭ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Каримов Денис Нуриманович	Россия	Москва	МЕХАНИЗМ НУКЛЕАЦИИ И РОСТА МОНОДИСПЕРСНЫХ НАНОЧАСТИЦ β -Na(Y, R)F ₄ , ПОЛУЧЕННЫХ СОЛЬВОТЕРМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ СИНТЕЗА	Кинетика и механизм кристаллизации		

Касиков Александр Георгиевич	Россия	Апатиты	1.Получение солей никеля из продуктов никелевого производства Кольской ГМК	Химия и химическая технология	Факторы, влияющие на качество электролитного кобальта Кольской ГМК	Химия и химическая технология
Кашкай Айбениз Мир-Али	Азербайджан	Баку				
Керимли Фуад Шамседдин оглы	Азербайджан	Баку	АЛКИЛИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТАХ ТИПА ПЕНТАСИЛА	VI Международная научная конференция по химии и химической технологии, Нефтехимия, катализ и химическая переработка альтернативного сырья		
Керимова Ульвия Алиман	Азербайджан	Баку	(RCOO)3Cr и (RCOO)2Ni катализаторы в аэробном жидкофазном окислении C11 и C14 парафиновых углеводородов	VI Международная научная конференция по химии и химической технологии		
Кизим Николай Федорович	Россия	Новомосковск	МЕЖФАЗНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЭКСТРАКЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С ЛАНТАНОИДАМИ	Химия и химическая технология	Кристаллизация лантаноидной соли ди-(2-этилгексил)фосфорной кислоты при локальном колебательном воздействии	Кинетика и механизм кристаллизации

Клименко Инна Валерьевна	Россия	Москва	СИНТЕЗ, СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И IN VITRO ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОЙ ВОДОРАСТВОРИМОЙ ФОРМЫ VO_2 – ЛЮМИНОФОРОВ НА ОСНОВЕ КРЕМОФОРА®	Кинетика и механизм кристаллизации	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ГИБРИДНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ БЕСКИСЛОРОДНОГО ГРАФЕНА И ФТАЛОЦИАНИНА АЛЮМИНИЯ	Кинетика и механизм кристаллизации
Климова Ирина Александровна	Россия	Иваново	АКСИАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ (5,10,15,20-(ТЕТРА- <i>p</i> - ТРИФТОРМЕТИЛФЕНИЛ)П ОРФИНАТО)КОБАЛЬТА(II) С 1'-N-МЕТИЛ-2'- (ПИРИДИН-4- ИЛ)ПИРРОЛИДИНО[3',4':1 ,2][60]ФУЛЛЕРЕНОМ	Крестовские чтения		
Ковалева Анна Николаевна	Россия	Москва	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРЫ КРЕМНЕКИСЛОТНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Химия и химическая технология		

Кожемякин Геннадий Николаевич	Россия	Москва	ОСОБЕННОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ НАНОСТРУКТУР ТЕЛЛУРА ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ ИСПАРЕНИИ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Козлов Андрей Аркадьевич	Россия	Москва	ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫ Е ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ ФОТОННЫХ КРИСТАЛЛОВ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОГО АНАЛИЗА АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	Кинетика и механизм кристаллизации	ДЕТЕКТОРЫ ТЕРАГЕРЦОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛЯ АНАЛИЗА ДЕФЕКТОВ ФОТОННЫХ КРИСТАЛЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МИКРОСФЕР	Кинетика и механизм кристаллизации
Козлов Даниил Андреевич	Россия	Москва	Образование кристаллических структур при интеркалировании графитоподобного нитрида углерода в расплаве хлоридов щелочных металлов.	Кинетика и механизм кристаллизации		
Козлова Наталья Николаевна	Россия	Москва	Особенности роста монокристалла GUNP	Кинетика и механизм кристаллизации		
Козлова Таисия Олеговна	Россия	Москва	Гидротермальный синтез ортофосфатов церия в присутствии фторид- анионов	Кинетика и механизм кристаллизации		

Колесников Алексей Алексеевич	Россия	Санкт-Петербург	РОЛЬ ЗАТРАВОЧНОЙ ФРАКЦИИ В ПРОЦЕССЕ СИНТЕЗА ГИБСИТА ПО ТЕХНОЛОГИИ БАЙЕРА	Кинетика и механизм кристаллизации	ЦЕЛЕВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА БАЙЕРА В РЕЖИМЕ ТЕНЗОИМПУЛЬСНОЙ РЕГУЛЯЦИИ (ТИР)	Кинетика и механизм кристаллизации
Колесников Борис Алексеевич	Россия	Санкт-Петербург	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КРИСТАЛЛОВ ГИБСИТА БАЙЕРА, СИНТЕЗИРОВАННОГО В СПОНТАННОМ И РЕГУЛЯТИВНОМ РЕЖИМАХ	Кинетика и механизм кристаллизации	ВЛИЯНИЕ ТЕНЗОИМПУЛЬСНОЙ РЕГУЛЯЦИИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ГИБСИТА НА ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ ПРОДУКТА	Кинетика и механизм кристаллизации
Колмакова Анастасия Алексеевна	Россия	Москва	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗОРЦИН-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ АЭРОГЕЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЦЕТОНИТРИЛА И ДМСО	Химия и химическая технология		
Колобов Артем Юрьевич	Россия	Первоуральск, Свердловская область	КВАРЦЕВОЕ СТЕКЛО, ПОЛУЧЕННОЕ НА ПЛАЗМОТРОНАХ ОАО «ДИНУР» ИЗ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА РАМЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, И ЕГО ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ	Кинетика и механизм кристаллизации	КАК УСЛОВИЯ СИНТЕЗА КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА ВЛИЯЮТ НА ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЯЧЕЙКИ КРИСТОБАЛИТА	Кинетика и механизм кристаллизации

Коморников Владимир Андреевич	Россия	Москва	Рост кристаллов двойных хлоридов цезия-кобальта для фильтров УФ-диапазона.	Кинетика и механизм кристаллизации		
Конарев Петр Валерьевич	Россия	Москва	Восстановление профилей рассеяния отдельных компонент олигомерных белковых смесей по данным малоуглового рентгеновского рассеяния с онлайн хроматографической колонкой	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Кондратенко Юлия Андреевна	Россия	Санкт-Петербург	ПРОТОННЫЕ АЛКАНОЛАММОНИЕВЫЕ ИОННЫЕ ЖИДКОСТИ: СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ЦИКЛОАЛИФАТИЧЕСКАЯ ЭПОКСИДНАЯ МАТРИЦА В РАЗРАБОТКЕ ЗАЩИТНЫХ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ	Кинетика и механизм кристаллизации
Конон Марина Юрьевна	Россия	Санкт-Петербург	Кинетика кристаллизации в железосодержащих натриевоборосиликатных стеклах с различным содержанием SiO ₂	Кинетика и механизм кристаллизации		

Копкова Елена Константиновна	Россия	Апатиты	СОРЕБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СЛОИСТОГО ДВОЙНОГО ГИДРОКСИДА МАГНИЯ И АЛЮМИНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ ТВЕРДОФАЗНОГО СИНТЕЗА, ПО ОТНОШЕНИЮ К ЦИАНИДНЫМ КОМПЛЕКСНЫМ ИОНАМ Fe	Химия и химическая технология	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДОВ Mg-Al ДЛЯ ОЧИСТКИ КОММУНАЛЬНЫХ СТОКОВ ОТ ФОСФАТ-ИОНОВ	Химия и химическая технология
Коптяев Андрей Игоревич	Россия	Иваново	КОМПЛЕКСЫ ТРИИЗОИНДОДИМЕТЕНА С ЦИНКОМ И БОРОМ. СИНТЕЗ, СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА, ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ.	Химия и химическая технология	ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА НАНЕСЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ НА МОРФОЛОГИЮ И (ФОТО)ПРОВОДИМОСТЬ ТОНКИХ ПЛЕНОК ХЛОРОФИЛЛОПОДОБНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	Химия и химическая технология
Кордонская Юлия Владимировна	Россия	Москва	ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ЯЧЕЙКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ И КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ ОСАДИТЕЛЯ НА ПОВЕДЕНИЕ ДИМЕРА ТЕТРАГОНАЛЬНОГО ЛИЗОЦИМА	Кинетика и механизм кристаллизации		

Коробейникова Елена Николаевна	Россия	Калуга	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИМЕСНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ В КРИСТАЛЛАХ, ВЫРАЩЕННЫХ ИЗ РАСПЛАВА	Кинетика и механизм кристаллизации		
Коробов Михаил Александрович	Россия	Иваново	ДАВЛЕНИЕ ПАРА И ТЕРМОДИНАМИКА СУБЛИМАЦИИ НЕКОТОРЫХ α - АМИНОКИСЛОТ	Химия и химическая технология		
Корчак Петр Андреевич	Россия	Санкт- Петербург	PARTITIONING OF L- TRYPTOPHAN IN AQUEOUS BIPHASIC SYSTEMS CONTAINING DIALKYLIMIDAZOLIUM IONIC LIQUID WITH DIFFERENT ANIONS AND KOSMOTROPIC SALT	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Костиков Денис Андреевич	Россия	Красноярск	Формирование в ЖК- ячейках планарно- конических граничных условий с различным углом наклона	Кинетика и механизм кристаллизации		
Костромина Наталья Васильевна	Россия	Москва	Влияние нанодобавок на свойства эпоксиглепластиков	Химия и химическая технология		

Котова Мария Евгеньевна	Россия	Санкт- Петербург	Формирование наносвитков гидросиликата магния со структурой хризотила из нанокристаллического гидросиликата магния	Кинетика и механизм кристаллизации		
Кочетов Александр Николаевич	Россия	Москва	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ФАЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТОВ ПРИ АНАЛИЗЕ СУБСТАНЦИЙ И ПРОДУКЦИИ НА ИХ ОСНОВЕ	Химия и химическая технология		
Кошелев Александр Владимирович	Россия	Москва	ОСОБЕННОСТИ РОСТА СОЛЬВОТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ НАНОЧАСТИЦ NAUF ₄ , ЛЕГИРОВАННЫХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫМИ ИОНАМИ, СО СТРУКТУРОЙ «ЯДРО- ОБОЛОЧКА» ДЛЯ ФОТОННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Красилин Андрей Алексеевич	Россия	Санкт-Петербург	Особенности морфологии, термических и механических характеристик Mg-Ni-гидросиликатных наносвитков	Кинетика и механизм кристаллизации		
Красовская Зинаида Сергеевна	Россия	Иваново	Хемосенсорная чувствительность дипиррометенов по отношению к катионам Zn ²⁺ : структурные эффекты, спектральные отклики, test-strips	Крестовские чтения		
Крахалев Михаил Николаевич	Россия	Красноярск	ЭЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРУКТУРЫ ХИРАЛЬНОГО НЕМАТИКА С ПЛАНАРНО-КОНИЧЕСКИМ СЦЕПЛЕНИЕМ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Крестьянинов Михаил Алексеевич	Россия	Иваново	Квантово-химический анализ водородного связывания в димерах пирролидона и в комплексах пирролидон-вода	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Криничная Елена Павловна	Россия	Москва	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ИНТЕРКАЛИРОВАННОГО ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ СТРУКТУРНЫХ И ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ	Кинетика и механизм кристаллизации	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНОК ПОЛИ-П- КСИЛИЛЕНА, МОДИФИЦИРОВАННЫХ НАНОЧАСТИЦАМИ СУЛЬФИДА КАДМИЯ	Кинетика и механизм кристаллизации
Кручинин Сергей Евгеньевич	Россия	Иваново	ОСОБЕННОСТИ ИОННОЙ ГИДРАТАЦИИ И АССОЦИАЦИИ В СИСТЕМАХ ChCl-H ₂ O-NaCl и ChCl-H ₂ O-NaCl	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК СОЛИ НА ИОННУЮ ГИДРАТАЦИЮ В СМЕСЯХ БИОАКТИВНЫХ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ [Ch][AA] С ВОДОЙ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Крушева Мария Анатольевна	Россия	Москва	Энтальпии растворения фуллерена C ₆₀ в бензоле, его производных и сероуглероде при 298.15 К	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Крылов Евгений Николаевич	Россия	Иваново	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЕ ДЕСКРИПТОРЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУЛЬФОНИЛАМИДОВ И α-КАРБОАНГИДРАЗ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Крюкова Алёна Евгеньевна	Россия	Москва	Сравнение эффективности восстановления решений, найденных рядом итеративных минимизационных методов, при анализе данных малоуглового рентгеновского рассеяния от раствора кремнезоля	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Ксенофонтов Александр Андреевич	Россия	Иваново	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ С ФОТОИНДУЦИРОВАННЫ М ПЕРЕНОСОМ ЭЛЕКТРОНА НА ОСНОВЕ БИС(ДИПИРРОМЕТЕНАТО В) ЦИНКА(II)	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ БИС(ДИПИРРОМЕТЕНАТО В) ЦИНКА(II) И ФУЛЛЕРЕНОВ	Крестовские чтения
Ксенофонтова Ксения Витальевна	Россия	Иваново	Fluorescent BSA labelling with BODIPY dyes	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	Молекулярный докинг систем BODIPY – БСА для исследования биологических процессов	Крестовские чтения
Кувичкина Татьяна Николаевна		Пушино	Аналитический контроль производств, экологическ ие проблемы химической	VI Международной научн ой конференции по химии и химической технологии		
Кудрякова Надежда Олеговна						

Кузнецова Анастасия Сергеевна	Россия	Санкт-Петербург	Дзета-потенциал мезопористых серебросодержащих стекол в водных растворах электролитов	Химия и химическая технология		
Кузьмиков Максим Сергеевич						
Куликова Ольга Михайловна	Россия	Иваново		Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		Крестовские чтения
Кулишов Артём Андреевич	Россия	Москва	ОСОБЕННОСТИ РОСТА КРИСТАЛЛОВ ЛИНЕЙНЫХ ОЛИГОАЦЕНОВ В УСЛОВИЯХ ПАРОВОГО ФИЗИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА	Кинетика и механизм кристаллизации		
Кулубекова Тамилла Насраддин	Азербайджан	Баку				
Кумеева Татьяна Юрьевна	Россия	Иваново	ПРИДАНИЕ ГИДРОФОБНОСТИ ПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕЛОМЕРОВ ТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА, СИНТЕЗИРОВАННЫХ В ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАНЕ	Химия и химическая технология	ИЗУЧЕНИЕ АДГЕЗИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ПТФЭ С ВНЕДРЕННЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ FeO ZrO_2	Кинетика и механизм кристаллизации

Курбатова Марина Сергеевна	Россия	Иваново	ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕПТИДОВ РАЗЛИЧНОГО СТРОЕНИЯ С МИЦЕЛЛАМИ	Крестовские чтения		
Кустова Татьяна Петровна	Россия	Иваново	ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ИОН-МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ ГЛИЦИНАТ- АНИОН-РАСТВОРИТЕЛЬ НА РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ГЛИЦИНА В N-АЦИЛИРОВАНИИ В СИСТЕМЕ ВОДА-1,4- ДИОКСАН	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Кутузова Валерия Евгеньевна	Россия	Москва	Кристаллизация гексаалюминатов ЩЗЭ in situ в системе Al ₂ O ₃ -[Т - ZrO ₂]	Кинетика и механизм кристаллизации	Формирование сложных твердых растворов на основе Т-ZrO ₂ в наноразмерных порошковых системах	Крестовские чтения
Лановецкий Сергей Викторович	Россия	Пермь	Кристаллизация калийно- магниевых солей на поверхности технологического оборудования под действием переменного электрического тока	Химия и химическая технология	Исследования кристаллической фазы галитовых отходов галургического и флотационного способов переработки калийно- магниевых руд	Химия и химическая технология

Лаптев Виктор Иванович	Россия	Москва	УНИКАЛЬНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ВНУТРЕННИХ СИЛ СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ОКИСЛЕНИЯ АЗОТА	Химия и химическая технология		
Лебедев Михаил Александрович						
Липатова Ирина Михайловна	Россия	Иваново	Получение пищевых пленок с механоакустически инкорпорированными функциональными аддитивами	Химия и химическая технология	Инкорпорирование наночастиц хитозана в крахмальные пленки с использованием методов in situ преципитации и механоактивации	Химия и химическая технология
Липин Андрей Александрович	Россия	Иваново	Капсулирование дисперсных материалов с применением совмещенного полимеризационно- десорбционного процесса	Химия и химическая технология		
Лихачева Светлана Сергеевна	Россия	Самара				

Лихонина Анастасия Евгеньевна	Россия	Иваново	СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСА Sn(IV)- ОКТАЭТИЛПОРФИРИНА С ФЛУОРЕСЦЕИНОМ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	КИНЕТИКА МЕТАЛЛООБМЕНА ОРТО- ГАЛОГЕНЗАМЕЩЕННЫХ ТЕТРАФЕ- НИЛПОРФИРИНАТОВ Cd(II) С СОЛЯМИ d-МЕТАЛЛОВ В ДМФА	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах
Ломакин Макарий Сергеевич	Россия	Санкт- Петербург	Особенности морфологии композитов на основе фазы пирохлора Bi-Fe-W- O и фотовольтаические характеристики солнечных элементов на их основе	Химия и химическая технология		
Ломова Татьяна Николаевна	Россия	Иваново				
Лосев Николай Владимирович	Россия	Иваново	МЕХАНО-АКУСТИЧЕСКАЯ КОМПАТИБИЛИЗАЦИЯ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ ГИДРОГЕЛЯ КРАХМАЛА И ЛАТЕКСА АКРИЛАТНОГО СОПОЛИМЕРА	Химия и химическая технология		

Лосева Ольга Викторовна	Россия	Благовещенск	Супрамолекулярная структура сольватированного биядерного комплекса ртути(II) состава $[\text{Hg}_2(\text{S}_2\text{CNEt}_2)_2\text{Cl}_2] \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{CN}_3$	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Луканов Михаил Михайлович						
Любичев Дмитрий Алексеевич	Россия	Санкт-Петербург				
Лясникова Мария Сергеевна	Россия	Moscow	НОВЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ КРИСТАЛЛЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ БИФЕНИЛА И П-ТЕРФЕНИЛА	Кинетика и механизм кристаллизации		
Магомедов Махач Насрутдинович	Россия	Махачкала	О критической точке фазового перехода кристалл-жидкость	Кинетика и механизм кристаллизации	Обобщение уравнения Клапейрона-Клаузиуса для наносистемы	Кинетика и механизм кристаллизации
Магсумов Тимур Ильнурович	Россия	Казань	Термодинамические функции образования полости в водно-органических смесях	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	Шкала денатурирующей способности водно-органических смесей	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах

Майоров Владимир Дмитриевич	Россия	Москва	Структура комплексов в растворах HCl-изопропиловый спирт и равновесный состав системы	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Макаров Дмитрий Михайлович	Россия	Иваново	ВИБРАЦИОННЫЙ ПЛОТНОМЕР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ПЛОТНОСТЬ СМЕСИ ВОДА-2-ПИРРОЛИДОН	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Максимов Вадим Геннадьевич	Россия	МОСКВА				
Мамардашвил и Нугзар Жораевич	Россия	г. Иваново	DESIGN AND SYNTHESIS OF NEW FUNCTIONAL MATERIALS AND MOLECULAR DEVICES ON THE BASE OF TETRAPYRROLIC MACROCYCLIC COMPOUNDS	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Мамедов Асиф Насиб	Азербайджан	Баку	3D MODELING OF CRYSTALLIZATION SURFACES PHASE BASED ON MnTe IN THE MnTe-SnTe-Sb ₂ Te ₃ SYSTEM	Химия и химическая технология	MODELING OF CRYSTALLIZATION SURFACES OF BiSi, BiTe ₁ AND Bi ₂ Te ₂ S COMPOUNDS IN THE BiI ₃ -Bi ₂ S ₃ -Bi ₂ Te ₃ SYSTEM	Химия и химическая технология

Мамедов Фаик Мамедага	Азербайджан	Баку	КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ И СТРУКТУРЫ ФАЗ В СИСТЕМЕ MnTe-MnGa ₂ Te ₄ - MnIn ₂ Te ₄	Кинетика и механизм кристаллизации	ТВЕРДЫЕ РАСТВОРЫ Ge ₁ - xSn _x Sb ₂ Te ₄ и Ge ₁ - ySnySb ₄ Te ₇ СО СЛОИСТОЙ ТЕТРАДИМИТОПОДОБНО Й СТРУКТУРОЙ	Кинетика и механизм кристаллизации
Мамин Эльдар Алиевич	Россия	Москва	Первичная стадия озонолиза этена и бутадиена в различных средах. Теоретическое исследование.	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Манин Алексей Николаевич		Иваново		Кинетика и механизм кристаллизации		
Маноменова Вера Львовна	Россия	Москва	Перспективный нелинейно-оптический кристалл GUNP: рост, структура, свойства.	Кинетика и механизм кристаллизации		
Маркин Геннадий Владимирович	Россия	Нижний Новгород	ФЕРРОЦЕНСОДЕРЖАЩИЕ ПИРРОЛИДИНОФУЛЛЕРИ ДЫ БИСАРЕНХРОМА В РАСТВОРЕ ТГФ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	ПОЛУЧЕНИЕ КАРБОНИЛ- И ИМИНОСОДЕРЖАЩИХ СПИРОПИРРОЛИДИНОФУ ЛЛЕРИДОВ БИСАРЕНХРОМА	Крестовские чтения
Марфин Юрий Сергеевич	Россия	Иваново				

Машадиева Лейла Фархад гызы	Азербайджан	Баку	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ СОЕДИНЕНИЙ СЕМЕЙСТВА АРГИРОДИТ	Кинетика и механизм кристаллизации	ТВЕРДЫЕ РАСТВОРЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ СЕМЕЙСТВА АРГИРОДИТА В СИСТЕМАХ Cu_8SiX_6 - Ag_8SiX_6 (X-S, Se, Te)	Кинетика и механизм кристаллизации
Медведев Николай Николаевич	Россия	Новосибирск	НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ АСПЕКТЫ СТРУКТУРЫ РАСТВОРОВ ПРИ МД- МОДЕЛИРОВАНИИ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Медведева Анна Андреевна	Россия	Москва	Получение силикатных материалов, содержащих супрамолекулярные комплексы флуоресцентных органических красителей, методом золь-гель синтеза.	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Медков Михаил Азарьевич	Россия	Владивосток	ПОЛУЧЕНИЕ БИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ МЕТОДОМ ПИРОЛИЗА ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ И ЭКСТРАКТОВ	VI Международная научная конференция по химии и химической технологии	ОЧИСТКА ФЛОТАЦИОННЫХ ГРАФИТОВЫХ КОНЦЕНТРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИФТОРИДА И СУЛЬФАТА АММОНИЯ	VI Международная научная конференция по химии и химической технологии

Межевой Игорь Николаевич	Россия	Иваново	PROBING THE BINDING OF L-CARNOSINE WITH NICOTINIC ACID IN WATER AND BUFFER SOLUTION BY CALORIMETRY AND SPECTROSCOPY METHODS	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ЭНТАЛЬПИЙНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИЗОМЕРОВ ДИАЛАНИНА С КСИЛИТОМ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ	Крестовские чтения
Механников Илья Алексеевич	Россия	Тверь	Эффект аниона на процессы самосборки в низкомолекулярных растворах L-Цистеина и AgNO ₃	Крестовские чтения		
Мещерякова Екатерина Сергеевна	Россия	Уфа	РОЛЬ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В ПРОЯВЛЕНИИ СТЕРЕОЭЛЕКТРОННЫХ ЭФФЕКТОВ: СЛУЧАЙ 2,3-ДИОЛ-1,4-ДИТИАНОВ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Милевский Никита Александрович	Россия	Москва	Глубокий эвтектический растворитель на основе трибутилфосфата как перспективный экстрагент в технологии переработки редкоземельных металлов	Химия и химическая технология	Межфазное распределение переходных металлов в системе вода-гидрофобный DES	Химия и химическая технология

Михаилиди Александра Михайловна	Россия	Санкт- Петербург	ГИДРОГЕЛИ ПРИРОДНЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗ И ВТОРИЧНЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩ ИХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПУТЕМ ХИМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ	Крестовские чтения	ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ И ПОРОШКОВЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗ	Крестовские чтения
Мозгова Варвара Аркадьевна	Россия	Иваново	ПОЛУЧЕНИЕ ДОНОРНО- АКЦЕПТОРНОЙ ТРИАДЫ НА ОСНОВЕ КАРБАЗОЛСОДЕРЖАЩЕГО ПОРФИРИНА КОБАЛЬТА(II) И ФУЛЛЕРО[60]ПИРРОЛИДИ НА.	Крестовские чтения	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ФТАЛОЦИАНИНА КОБАЛЬТА(II) И ФУЛЛЕРО[60/70]ПИРРОЛИ ДИНОВ	Крестовские чтения
Молодцов Павел Алексеевич	Россия	Иваново	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕТИЛСЕЛЕНИНОВОЙ КИСЛОТЫ С СУЛЬФИНАТАМИ	Химия и химическая технология		
Морозов Никита Андреевич	Россия	Санкт- Петербург	Применение метода пиролиза цитратно- нитратных композиций для получения керамики в системе K ₂ O-TiO ₂ -Fe ₂ O ₃	Химия и химическая технология		
Моршнева Ф.К.						

Морыганов Андрей Павлович						
Моторина Елена Викторовна	Россия	Иваново	МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ДОНОРНО- АКЦЕПТОРНОЙ ДИАДЫ НА ОСНОВЕ (5,15-БИС (4,6- ДИХЛОРПИРИМИДИН-5- ИЛ) -10,20-БИС (2,4,6- ТРИМЕТИЛФЕНИЛ)ПОРФИ- НАТО)ЦИНКА(II)	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	НОВАЯ ДОНОРНО- АКЦЕПТОРНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ (ОХО)(5,10,15,20-(ТЕТРА-4- ТРЕТ- БУТИЛФЕНИЛ)ПОРФИНАТ О)(ЭТОКСИ)МОЛИБДЕНА(V) И 1'-N-МЕТИЛ-2'- (ПИРИДИН-4- ИЛ)ПИРРОЛИДИНО[3', 4': 1,2][60]ФУЛЛЕРЕНА	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Мудрук Наталья Владимировна	Россия	Апатиты	Исследование кинетики разложения титансодержащих минералов Арктической зоны России	Химия и химическая технология		
Муртазина Ляйсан Ильсуровна	Россия	Казань				
Набойщикова Наталья Алексеевна	Россия	Иваново				

Неёлова Ольга Владимировна	Россия	Владикавказ	Кремнийорганическая композиция для получения термостойких покрытий с повышенными физико-механическими свойствами	Кинетика и механизм кристаллизации		
Нигматуллина Алина Ильдусовна	Россия	Казань	Динамически вулканизованные термоэластопласты на основе бутадиен-стирольного каучука и полипропилена, модифицированные слоистым силикатом	Химия и химическая технология	Определение параметров растворимости и совместимости нефтеполимерных смол на основе фракций C5-C10 с каучуками общего назначения	Химия и химическая технология
Никитина Мария Геннадьевна	Россия	Иваново	СМЕШАННОЛИГАНДНОЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ НИКЕЛЯ (II) С АМИНОКИСЛОТАМИ И ОЛИГОПЕПТИДАМИ: ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОДХОД	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ТЕРМОДИНАМИКА СМЕШАННОЛИГАНДНОГО КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ НИКЕЛЯ (II) С ОРНИТИНОМ И ГИСТИДИНОМ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Никишин Денис Васильевич	Россия	Москва	Влияние условий кавитационной обработки на физико-химические свойства обводненных нефтепродуктов	Химия и химическая технология		

Николаев Александр Львович	Россия	Москва	ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА ГИДРОКСИАПАТИТА ДЛЯ ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Ничипоренко Владислав Алексеевич	Россия	Новосибирск	Простой метод оптимизации параметров поля сил для МД моделирования растворов.	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Новиков Александр Николаевич	Россия	Новомосковск	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МНОГОЗАРЯДНЫХ КАТИОНОВ В АПРОТОННЫХ ДИПОЛЯРНЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ ПРИ 298,15 К	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ТЕПЛОЕМКОСТЬ И ОБЪЕМНЫЕ СВОЙСТВА ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ РАСТВОРОВ ИОДИДОВ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ В N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНЕ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Нураниева Екатерина Наилевна	Россия	Иваново	ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ФАКТОРОВ И СВОЙСТВ СРЕДЫ НА СПЕКТРАЛЬНЫЕ, ГЕНЕРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФОТОСТАБИЛЬНОСТЬ ИОД- И БРОМЗАМЕЩЕННЫХ VO_2PY	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДИБРОМЗАМЕЩЕННОГО ДИПИРРОМЕТЕНАТА ЦИНКА(II) С ЭТАНОЛОМ И ДМФА: СОСТАВ, СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА И ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах

Овченкова Екатерина Николаевна	Россия	Иваново	ИССЛЕДОВАНИЕ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ КАРБАЗОЛ- ФУНКЦИОналиЗИРОВАН НОГО ПОРФИРИНА КОБАЛЬТА(II) И ФУЛЛЕРО[60/70]ПИРРОЛ ИДИНОВ МЕТОДОМ ФЕМТОСЕКУНДНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	ОСНОВНОСТЬ ЗАМЕЩЕННЫХ ФУЛЛЕРО[60/70]ПИРРОЛИ ДИНОВ ПО ДАННЫМ МЕТОДОВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕРМОДИНАМИКИ И DFT	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах
Одинцова Екатерина Геннадьевна	Россия	Иваново	МОЛЕКУЛЯРНО- ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИОННОЙ ЖИДКОСТИ В УГЛЕРОДНОЙ НАНОПОРЕ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	МОЛЕКУЛЯРНО- ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛЁНКИ ФТАЛОЦИАНИНА ЦИНКА	Крестовские чтения
Ольхович Марина Васильевна	Россия	Иваново				
Орехов Максим Александрович	Россия	Москва	Сольватация и подвижность двухвалентных атомарных ионов в органических растворителях	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Осипов Николай Игоревич	Россия	Москва	Получение слоистых карбидов титана с различной функционализацией поверхности.	Кинетика и механизм кристаллизации		

Остаева Галина Юрьевна	Россия	Москва	Влияние восстановителя на формирование медьсодержащих золей в водных растворах полимеров	Кинетика и механизм кристаллизации	Тепловая обработка наночастиц меди	Кинетика и механизм кристаллизации
Остроушко Александр Александрович	Россия	Екатеринбург	Генерирование электрических зарядов при формировании нанокристаллических сложных оксидов в реакциях горения: фундаментальные и практические аспекты	Кинетика и механизм кристаллизации	ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАНОКЛАСТЕРОВ С НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ – СВЯЗЬ С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ, ПОЛЯРИЗУЕМОСТЬЮ: СЛЕДСТВИЯ, МАГИЧЕСКИЕ ЧИСЛА	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Охрименко Татьяна Михайловна	Россия	Москва	ВЛИЯНИЕ КАТИОНОВ Li ⁺ И Cs ⁺ НА РОСТ КРИСТАЛЛОВ KDP И ЕГО СВЯЗЬ С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ MeH ₂ PO ₄	Кинетика и механизм кристаллизации		

Павлов Сергей Владимирович	Россия	Москва	Моделирование влияния ионной жидкости в составе электролита на сольватационные процессы в литий-воздушных аккумуляторах.	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Павлова Ксения Алексеевна	Россия	Иваново	Методы растворной химии для синтеза функциональных соединений шпинельного типа	Крестовские чтения	Синтез кобальтсодержащих шпинельных пигментов горением смешанных ксерогелей	Кинетика и механизм кристаллизации
Перлович Герман Леонидович	Россия	Иваново	Melting points of one- and two-component molecular crystals as effective characteristics for rational design of pharmaceutical systems	Кинетика и механизм кристаллизации		
Петров Андрей Андреевич		Москва				
Плотникова Анна Олеговна	Россия	Иваново	Координационные и кислотно-основные свойства оксазамещённых порфириноидов	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	Тиазамещенные порфириноиды как потенциальные компоненты жидкофазных сенсорных систем	Крестовские чтения

Поздеева Татьяна Юрьевна	Россия	Пермь	СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ СУСПЕНЗИЙ И КОМПОЗИЦИОННЫХ ШЛИКЕРНЫХ МАСС НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	Химия и химическая технология		
Покинтелица Елена Анатольевна	Украина	Макеевка	Энергоэффективность тепловых аккумуляторов с фазопереходными органическими теплоаккумулирующими материалами.	Кинетика и механизм кристаллизации		
Поляков Николай Эдуардович	Россия	Новосибирск	Фотодеградация кетопрофена в супрамолекулярных организованных средах	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Пономарева Дарья Владимировна	Россия	Москва	ПОВЫШЕНИЕ ФИЗИКО- МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УГЛЕРОДНЫХ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОУГЛЕРОДА ЗА СЧЕТ МОДИФИКАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ	Химия и химическая технология		

Попков Вадим Игоревич	Россия	Санкт-Петербург	Thermally stimulated crystallization of YFeO_3 nanoparticles with hexagonal and orthorhombic structure	Кинетика и механизм кристаллизации		
Попков Матвей Андреевич	Россия	Москва	Синтез и исследование морфологии композитных аэрогелей на основе биополимеров, модифицированных наночастицами CeO_2 .	Кинетика и механизм кристаллизации		
Попова Татьяна Владимировна	Россия	Орехово-Зуево	Конкурирующее комплексообразование в тройных смешаннолигандных системах медь(II)-триэтиленetetрамин-комплексон	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	Сравнительное исследование процессов образования гетерометаллических диэтиленetriаминпентаацетатов кобальта(II), никеля(II) и меди(II) в водных растворах	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Постников Валерий Анатольевич	Россия	Moscow	Влияние изомерии линейных фенил-оксазол-бензотиадиазольных люминофоров с концевыми n-гексильными заместителями на рост, структуру и свойства кристаллов	Кинетика и механизм кристаллизации		

Постникова Ирина Викторовна						
Почкин Михаил Олегович	Россия	Иваново	МАСС- СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУБЛИМАЦИИ СПИРОПИРАНОВ В РЕЖИМЕ ИОНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОНАМИ	Химия и химическая технология		
Пророкова Наталья Петровна	Россия	Иваново	СПЕЦИФИКА ФОРМИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕН А НА ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛАХ	Химия и химическая технология	ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ НИТЬ С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫ М ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА : ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА	Кинетика и механизм кристаллизации
Проскурина Ольга Венедиктовна	Россия	Санкт- Петербург	Влияние условий соосаждения гидроксидов при получении нанокристаллического феррита висмута	Кинетика и механизм кристаллизации		
Прохорова Татьяна Юрьевна	Россия	Апатиты		Химия и химическая технология		
Пузык Александра Михайловна		Санкт- Петербург		Крестовские чтения		

Пушихина Ольга Сергеевна	Россия	Москва	Координационный полимер на основе трихлорацетата Cu(II) с нетипичным мотивом структуры	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Пышкин Алексей Алексеевич	Россия	Уфа	DFT исследование комплексообразования молекулы 5-(1-пентил-4-метил-1,2,3-триазол-4-ил)-6-метилурацила с хлоридом меди	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	Влияние атома кремния на распределение электронной плотности в молекулах кремнийорганических 1,2-гидроксиаминов	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Равчеева Екатерина Андреевна		Иваново		Крестовские чтения		
Рамазанова Анна Геннадьевна	Россия	Иваново	Магнитотепловые свойства магнитной жидкости с добавкой графена	Кинетика и механизм кристаллизации		
Раменская Людмила Михайловна						
Решетько Сергей Сергеевич	Россия	Москва	Термическая деструкция бис(трифторметилсульфонил)имида тригексилтетрадецилфосфония	Химия и химическая технология	Изучение адсорбции п-крезола на сорбентах, полученных из отходов рисового производства	Химия и химическая технология

Родина Татьяна Андреевна	Россия	Благовещенск	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ЦИРКУЛЯЦИИ СУСПЕНЗИИ В ПЕТЛЕВЫХ РЕАКТОРАХ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА	Химия и химическая технология	ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕНСИФИКАТОРОВ ТЕПЛООБМЕНА В КОЖУХОТРУБЧАТОМ ТЕПЛООБМЕННИКЕ УСТАНОВКИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	Химия и химическая технология
Родникова Маргарита Николаевна	Россия	Москва	ИК-СПЕКТРОСКОПИЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ МОНОЭТАНОЛАМИНА	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	СМЕШАННЫЕ СЕТКИ ВОДОРОДНЫХ СВЯЗЕЙ В ЖИДКИХ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ДИОЛОВ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах
Розанов Егор Сергеевич	Россия	Иваново	ПРОТОЛИТИЧЕСКИЕ РАВНОВЕСИЯ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ ГИДРАЗОНА ПИРИДОКСАЛЬ-5'- ФОСФАТА И L-ТИРОЗИНА	Крестовские чтения		
Романова Мария Николаевна	Россия	Красноярск				

Рубашкин Андрей Александрович	Россия	Санкт-Петербург	THE ROLE OF DECREASING THE WATER DIELECTRIC PERMITTIVITY IN NANOPORE IN THE NONLOCAL ELECTROSTATIC CALCULATIONS OF THE ION CHEMICAL POTENTIAL	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	РОЛЬ ИОННЫХ МОСТИКОВ МЕЖДУ ЗАРЯЖЕННЫМИ ГРУППАМИ АМИНОКИСЛОТНЫХ ОСТАТКОВ В АМИЛОИДИЗАЦИИ БЕЛКОВ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Руднева Елена Борисовна	Россия	Москва	Формирование дефектной структуры в кристаллах KDP при различных условиях роста	Кинетика и механизм кристаллизации		
Русакова Дарья Сергеевна	Россия	Екатеринбург	Влияние концентрации и времени выдержки суспензий наночастиц оксида алюминия на значение дзета-потенциала	Функциональные и конструкционные материалы нового поколения		
Русанов Алексей Игоревич	Россия	Иваново	Нитрование β -пиррольных положений 5,10,15,20-тетра-(2,6-дифторфенил)порфирина та Co(II)	Крестовские чтения		
Русейкина Анна Валерьевна	Россия	Тюмень	MICROHARDNESS AND ELASTIC CONSTANTS OF CRYSTAL SrTmCuS3	Кинетика и механизм кристаллизации	ШИРИНА ЗАПРЕЩЕННОЙ ЗОНЫ СОЕДИНЕНИЙ SrLnCuS3 (Ln = La-Lu)	Кинетика и механизм кристаллизации

Рыбакова Дарья Игоревна	Россия	Саратов	ПОЛИТЕРМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В ТРОЙНОЙ СИСТЕМЕ СУЛЬФАТ АММОНИЯ-ВОДА- ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Сазонова Ольга Ивановна	Россия	Шахты	К ВОПРОСУ ОБ ИССЛЕДОВАНИЯХ СОСТОЯНИЯ ИОНОВ ВАНАДАТОМОЛИБДАТОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ	XIV Международная научная конференция «Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах»		
Салюлев Александр Борисович	Россия	Екатеринбург	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ КРС ПРОЦЕССОВ И РЕАКЦИЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ В СРЕДЕ СЖИЖЕННОГО ХЛОРОВОДОРОДА	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ TlCl ₃ с TlCl в ИХ РАСПЛАВЛЕННЫХ СМЕСЯХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах
Самофалова Татьяна Владимировна	Россия	Воронеж	Распределение комплексных форм в водных растворах "галогенид кадмия - тиомочевина"	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах	Кристаллическая структура и морфология поверхности пленок системы CdS–ZnS, легированных ионами меди и серебра	Кинетика и механизм кристаллизации

Саркисян Асмик Размиковна	Армения	Ереван	ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВА НИЯ ВИТАМИНА В12 С ДНК МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ПОГЛОЩЕНИЯ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Сафонова Евгения Алексеевна	Россия	Санкт- Петербург	SPECIFICITY OF ANIONS OF ALKYLIMIDAZOLIUM IONIC LIQUIDS IN AGGREGATION AND PARTITION BEHAVIOUR OF AQUEOUS OR AQUEOUS-SALT SOLUTIONS	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Сафронов Виктор Владимирович	Россия	Калуга	Развитие огранки кристалла лизоцима при температурно- управляемой кристаллизации	Кинетика и механизм кристаллизации	Элементный состав чернил средневекового пергамента по спектрам рентгеновской флуоресценции	Химия и химическая технология
Северин Александр Валерьевич	Россия	Москва	Особенности структуры и морфологии наногидроксиапатита при его сокристаллизационном или сорбционном допировании ионами Pb(II), Bi(III) и Zr(IV)	Кинетика и механизм кристаллизации		

Седов Игорь Алексеевич	Россия	Казань	Наноструктура и сольватационные свойства ряда протонных ионных жидкостей	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	Влияние органических соразтворителей на механизм денатурации лизоцима	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Семенов Сергей Александрович	Россия	Москва	Термические превращения насыщенных монокарбоксилатов железа (III) - прекурсоров металлосодержащих наноматериалов.	Химия и химическая технология		
Семерикова Анна Николаевна	Россия	Новосибирск	Энергетические характеристики монокристаллов в системе вольфрамат лития - молибдат лития	Химия и химическая технология	Термохимические характеристики кобальтатов висмута, замещенных неодимом и гольмием	Химия и химическая технология
Симонова Ольга Риксовна		Иваново				
Сироткин Николай Александрович	Россия	Иваново	Низкотемпературная плазма в контакте с жидкостью как инструмент получения наноструктур	Кинетика и механизм кристаллизации		

Скрипкин Михаил Юрьевич	Россия	Санкт-Петербург	РАВНОВЕСИЕ РАСТВОР – ТВЕРДАЯ ФАЗА В ТРОЙНЫХ СИСТЕМАХ СОЛЬ d-МЕТАЛЛА - ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	ВЛИЯНИЕ СОСТАВА РАСТВОРИТЕЛЯ НА СОСТАВ И СТРОЕНИЕ МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИХ КАРКАСНЫХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ ТЕРЕФТАЛАТА ЦИНКА	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Смагин Владимир Петрович	Россия	Барнаул	Синтез и фотолюминесценция сульфида цинка, легированного в среде жидких углеводородов	Кинетика и механизм кристаллизации	Синтез и люминесценция галлата европия	Кинетика и механизм кристаллизации
Смирнов Валерий Игоревич	Россия	Иваново	The main differences and similarity of the thermochemical characteristics of the of glycyl-L-alanine dissolution in aqueous solutions of formamides and acetamides.	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	DETERMINATION OF THERMODYNAMIC PARAMETERS OF L- ASPARAGINE DISSOLUTION IN AQUEOUS SOLUTIONS OF SOME AMIDES AT T=298.15K	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Смирнов Павел Ростиславович	Россия	Иваново	Структура ближнего окружения ионов в водных растворах хлорида кальция в широком диапазоне концентраций из данных по дифракции рентгеновских лучей	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	АНАЛИЗ КРИВЫХ ИНТЕНСИВНОСТИ РАССЕЯНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ХЛОРИДОВ МАГНИЯ, КАЛЬЦИЯ И БАРИЯ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах

Соболь Оксана викторовна	Украина	Макеевка	ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КЛАСТЕРНОЙ СТРУКТУРЫ РАСТВОРОВ СИСТЕМЫ $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ - $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ В ПРОЦЕССЕ НЕРАВНОВЕСНОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Соборнова Валентина Владиславовна	Россия	Иваново	ЭФФЕКТ РАСТВОРИТЕЛЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ СЛОЖНЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	Крестовские чтения		
Соколов Александр Владимирович						
Соколов Артем Юрьевич	Россия	Апатиты	Экстракционное извлечение железа(III) из хлоридных растворов алифатическими кетонами и смесями на их основе	Химия и химическая технология		

Соловьев Виталий Олегович	Россия	Москва	Экстракция хинолина и индола в гетерогенных системах на основе метилового эфира полиэтиленгликоля 350	Химия и химическая технология		
Соловьева Светлана Валентиновна	Россия	Москва	Межфазное распределение тиофена в системе ПЭГМЭ-350 - гексан - вода.	Химия и химическая технология		
Соловьева Светлана Евгеньевна	Россия	Казань	КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛОМАКРОЦИКЛЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ КАЛИКС[4]АРЕНОВ В КОНФИГУРАЦИИ КОНУС	Кинетика и механизм кристаллизации	NEW FE (III) AND LN (III) COMPLEXES BASED ON (TIA)CALIX[4]ARENE FUNCTIONALIZED BY IMINE FRAGMENTS	Кинетика и механизм кристаллизации
Солонина Ирина Александровна	Россия	Москва	ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В ТРОЙНОЙ СИСТЕМЕ ВОДА - ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ – ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД	Кинетика и механизм кристаллизации	Переохлажденное состояние жидких систем на основе диолов и аминоспиртов	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах

Сорокин Тимофей Андреевич	Россия	Москва	КРИСТАЛЛЫ НОВОГО ЛИНЕЙНОГО ФЕНИЛ-ОКСАЗОЛ-БЕНЗОТИАДИАЗОЛЬНОГО ЛЮМИНОФОРА: РОСТ, СТРУКТУРА И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА	Кинетика и механизм кристаллизации		
Сосновский Владимир Борисович	Россия	Санкт-Петербург	SYNTHESIS OF LUMINESCENT METAL-ORGANIC FRAMEWORKS BASED ON TEREPHTHALATES OF RARE EARTH ELEMENTS	Крестовские чтения		
Софронова Юлия Ивановна	Россия	Тверь	Применение электролитной модели UNIQUAC для описания парожидкостного равновесия в системах "имидазолиниевая соль-смешанный растворитель"	Крестовские чтения		
Ставнова Анна Андреевна	Россия	Иваново	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ L-ГИСТИДИНА С УРАЦИЛОМ В ВОДНОМ БУФЕРНОМ РАСТВОРЕ	Крестовские чтения		

Стародуб Анастасия Николаевна	Россия	Новомосковск	ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРОВ ИОДИДА АММОНИЯ В СМЕСЯХ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД- ВОДА ПРИ 298,15 К	Крестовские чтения	СТАНДАРТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ ТИОЦИАНАТ-ИОНА В N- МЕТИЛПИРРОЛИДОНЕ ПРИ 298,15 К	Крестовские чтения
Стельмах Никита Михайлович	Россия	Иваново	Предсказания температур плавления ионных жидкостей методами машинного обучения.	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Столбов Дмитрий Николаевич	Россия	Иваново	Исследование легированных кремнием малослойных графитовых фрагментов и их применение в литий- ионных аккумуляторах	Химия и химическая технология		
Стрельникова Светлана Сергеевна	Россия	Москва	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ПОРОШКОВ НИКЕЛАТА ЛАНТАНА	Кинетика и механизм кристаллизации		
Суров Артем Олегович				Кинетика и механизм кристаллизации		
Суров Олег Валентинович	Россия	Иваново	ВЛИЯНИЕ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЛИКАПРОЛАКТОНА НА СВОЙСТВА ЕГО КОМПОЗИТОВ С НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗОЙ	Химия и химическая технология		

Сулова Евгения Викторовна	Россия	Москва	ПОЛУЧЕНИЕ КОНСОЛИДИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ИСКРОВОГО ПЛАЗМЕННОГО СПЕКАНИЯ	Химия и химическая технология	СИНТЕЗ НОВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ГИДРОГЕЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	Химия и химическая технология
Тараканова Елена Георгиевна	Россия	Москва	Строение гидратов в водных растворах диметилацетамида и равновесный состав системы	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Таран Глафира Сергеевна	Россия	Москва	СИНТЕЗ ВОДНЫХ ЗОЛЕЙ НА ОСНОВЕ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИОКСИДА ГАФНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО МЕТОДА	Кинетика и механизм кристаллизации		
Тарарушкин Евгений Викторович	Россия	Москва	Атомистическое моделирование структурных и динамических свойств водных растворов NaCl и Na ₂ SO ₄ в межслоевом пространстве этtringита	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		

Терехова Ирина Владимировна						
Терзиян Татьяна Вячеславовна	Россия	Екатеринбург	ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИДРОГЕЛЕЙ АЛЬГИНАТА НАТРИЯ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	АДСОРБЦИЯ МАКРОМОЛЕКУЛ АЛЬГИНАТА НАТРИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ РАЗЛИЧНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ	Крестовские чтения
Тимаков Иван Сергеевич	Россия	Москва	КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ КРИСТАЛЛОВ- СУПЕРПРОТОНИКОВ	Химия и химическая технология		
Тойка Андрей Сергеевич	Россия	Гатчина	ВЛИЯНИЕ WS ₂ - НАНОТРУБОК НА ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕМАТИЧЕСКИХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Толстой Валерий Павлович	Россия	Санкт- Петербург	Перфорированные 2D нанокристаллы оксигидроксидов переходных металлов с морфологией нанолистов. Методы их синтеза и электрохимические свойства.	Кинетика и механизм кристаллизации		

Тюнина Елена Юрьевна	Россия	Иваново	ВЕРИФИКАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОКИСЛОТ С НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ И УРАЦИЛОМ В ВОДНОМ БУФЕРНОМ РАСТВОРЕ	Кинетика и механизм кристаллизации	L-ASPARTIC ACID COMPLEXES WITH NICOTINIC ACID ISOMERS IN AQUEOUS SOLUTION: CALORIMETRY STUDY	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах
Ульянов Александр Николаевич	Россия	Москва	PARAMAGNETIC RESPONSE IN CARBON NANOTUBES: TEMPERATURE DEPENDENCE	Химия и химическая технология	DYNAMIC PROPERTIES OF POLYCRYSTALLINE Pr _{0.7} Ca _{0.15} Ba _{0.15} MnO ₃ MANGANITE. APPLICATION OF ELECTRON PARAMAGNETIC RESONANCE FOR THE CRYSTAL GROWTH STUDYING	Кинетика и механизм кристаллизации
Усольцева Надежда Васильевна	Россия	Иваново	ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРОЕНИЯ УГЛЕРОДНЫХ 2D-НАНОСТРУКТУР НА ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ИХ ДИСПЕРСИЙ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Фабинский Павел Викторович	Россия	Красноярск	Изучение процесса комплексообразования серебра (I) с 18-краун-6-эфиром в смешанных водно-тетрагидрофурановых растворах	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Федоров Алексей Ярославич	Россия	Москва	Селективное растворение оксида цинка с использованием глубокого эвтектического растворителя на основе мочевины и салициловой кислоты из смеси оксидов переходных металлов	Химия и химическая технология		
Федоров Павел Павлович	Россия	Москва	Неклассический механизм роста кристаллов: эксперименты, сценарии, закономерности.	Кинетика и механизм кристаллизации		
Федорова Ирина Вадимовна	Россия	Иваново	Quantum chemical study of hydrogen bonding interactions in a series of hydroxyethylammonium-based protic ionic liquids	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	DFT study of few small clusters of protic ionic liquid with the ethylammonium cation	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах

Федорова Мария Игоревна	Россия	Москва	Экстракционное разделение ионов Ni(II), Zn(II) и Al(III) в системе с полипропиленгликолем и ди(2- этилгексил)фосфатом триоктилметиламмония	Химия и химическая технология		
Федорова Ольга Анатольевна	Россия	Москва	АРОМАТИЧЕСКИЕ И ГЕТЕРОАРОМАТИЧЕСКИЕ АЗАКРАУН-СОЕДИНЕНИЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ЖЕСТКИХ МАКРОЦИКЛИЧЕСКИХ ЛИГАНДОВ КАК КОМПЛЕКСОНОВ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Федосеев Виктор Борисович	Россия	Нижний Новгород	РАЗМЕРНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ РАСЛАИВАНИИ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ РАСТВОРОВ	Крестовские чтения		
Федотова Марина Витальевна	Россия	Иваново	HYDRATION OF NEUROTRANSMITTERS: HOW THIS PROCESS AFFECT ON THEIR BINDING WITH THE CELLULAR TARGETS-RECEPTORS	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		

Фейзер Кристина Андреевна	Россия	Красноярск	ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НЕМАТИКА ДЛЯ КОТОРОГО ПОЛИМЕР ЗАДАЕТ КОНИЧЕСКИЕ ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Филатова Наталья Владимировна	Россия	Иваново	Микрогетерогенные гидроксидные суспензии как прекурсоры шпинелей	Кинетика и механизм кристаллизации	Регулирование реакционной способности прекурсоров шпинелей с помощью механической и микроволновой обработки	Химия и химическая технология
Фоменко Юлия Алексеевна	Россия	Санкт- Петербург	О модели морфологической структуры полимеров	Химия и химическая технология		
Фомичёв Сергей Викторович	Россия	Москва	Получение керамики из магматических горных пород со связующим компонентом.	Химия и химическая технология		
Форысенкова Анна Александровна	Россия	Москва	Композиционные материалы на основе биосовместимых полимеров с карбонатгидроксиапатито м для медицинских применений	Крестовские чтения		

Ханнанов Артур Айдарович	Россия	Казань	Самоорганизация и оценка токсичности в тройных системах поликислота/ТХ-100/доксорубицин	Крестовские чтения	Координационные соединения и наночастицы кобальта и меди в матрице дендритоподобных полиэфиополиакриловых кислот	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Харчевский Антон Александрович	Россия	Москва				
Ходов Илья Анатольевич	Россия	Иваново	ВЛИЯНИЕ СОРАСТВОРИТЕЛЯ НА ПРОСТРАНСТВЕННУЮ СТРУКТУРУ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ ЛИДОКАИНА ПРИ СВЕРКРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ СОСТОЯНИЯ CO ₂	Кинетика и механизм кристаллизации	FEATURES OF INTERACTION OF SMALL MOLECULES MEFENAMIC ACID WITH POPC BY SOLID STATE NMR SPECTROSCOPY	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Холькин Анатолий Иванович	Россия	Москва	Бинарная экстракция. Теория и применение	Химия и химическая технология		
Храпова Екатерина Константиновна	Россия	Санкт-Петербург	ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НИКЕЛЬ- И КОБАЛЬТСОДЕРЖАЩИХ ГИДРОСИЛИКАТНЫХ НАНОСВИТКОВ	Кинетика и механизм кристаллизации		

Хрушкова Юлия Вячеславовна	Россия	Иваново	СТАБИЛИЗАЦИЯ ИОННЫХ ФОРМ ПРОИЗВОДНЫХ ТЕТРАФЕНИЛПОРФИРИНА, СОДЕРЖАЩИХ АМИНОКИСЛОТНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРУППЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ pH-СРЕДЫ.	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОНООПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АСИММЕТРИЧНО-ЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТЕТРАФЕНИЛПОРФИРИНА	Крестовские чтения
Хрыкина Анна Валериевна	Россия	Саратов	ИЗВЛЕЧЕНИЕ МАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СОВМЕСТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ВЫСАЛИВАТЕЛЯ И ЭКСТРАГЕНТА	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Целищев Юрий Геннадьевич	Россия	Пермь	Влияние текстурных характеристик и размеров частиц дисперсных компонентов на реологические свойства олигомерной композиции	Химия и химическая технология		
Чаусов Денис Николаевич	Россия	Москва	Фазовые диаграммы жидкокристаллических композитов на основе наночастиц разной формы и природы	Кинетика и механизм кристаллизации		

Чегин Олег В.						
Чекунова Марина Дмитриевна	Россия	Иваново	МИГРАЦИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ В СИСТЕМЕ LiAsF ₆ - ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Чекушкин Пётр Михайлович	Россия	Долгопрудный	Молекулярно- динамическое моделирование интеркаляции ионов лития из воды и пропиленкарбоната в кристаллическую матрицу кобальтита лития	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Червонова Ульяна Вадимовна	Россия	Иваново	СИНТЕЗ НОВОГО КЛАССА МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ АЗОМЕТИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА(III)	Кинетика и механизм кристаллизации		

Чернов Дмитрий Игоревич	Россия	Саратов	ЗАВИСИМОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТИВНОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ СОЛЕЙ ОТ РАДИУСА КАТИОНА СОЛИ В ТРОЙНЫХ СИСТЕМАХ НИТРАТ НАТРИЯ (КАЛИЯ, ЦЕЗИЯ) – ВОДА – ТРИЭТИЛАМИН	Кинетика и механизм кристаллизации		
Чернова Елена Владимировна	Россия	Москва	Превращение кальцита во флюорит посредством воздействия раствора фтористого калия	Кинетика и механизм кристаллизации		
Чижова Наталья Васильевна	Россия	Иваново	Синтез и спектральные свойства мезо- замещенных Mn(II, III) октаэтилпорфиринов	Проблемы сольватации и комплексобразования в растворах		
Чулкова Елизавета Васильевна	Россия	Москва	ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ ИСПАРЯЮЩИХСЯ КАПЕЛЬ ВОДЫ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ	Кинетика и механизм кристаллизации		
Шарапова Анжелика Валерьевна		Иваново				

Шашурин Денис Александрович	Россия	Москва	Использование композитов лантаноидов и углеродных наноматериалов в качестве контрастирующих агентов для мультиспиральной компьютерной томографии	Химия и химическая технология		
Шведова Мария Александровна	Россия	Воронеж	КИНЕТИКА РАННЕГО СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Шевченко Алиса Евгеньевна	Россия	Омск	Сферические гранулы из гидроксиапатита и волластонита	Химия и химическая технология		
Шейнин Владимир Борисович	Россия	Иваново		Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Шелепова Екатерина Алексеевна	Россия	Новосибирск	РОЛЬ ПУСТОТ ПРИ РАСТВОРЕНИИ CO ₂ В ИОННЫХ ЖИДКОСТЯХ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		

Шелехова Дарья Андреевна	Россия	Иваново	Влияние структурных особенностей гетерозамещённых макроциклов на кислотно-основные равновесия в системе ацетонитрил — хлорная кислота	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Шерудилло Артем Сергеевич	Россия	Иваново	НОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА, МОДИФИЦИРОВАННОГО КОМПЛЕКСАМИ БОР(III)ДИПИРРОМЕТЕНАТОВ И ОДНОСЛОЙНЫМИ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ	Крестовские чтения		
Шибеева Валерия Дмитриевна	Россия	Иваново	Влияние микрокристаллической целлюлозы на структурные и физико-химические свойства ионогелей на основе На-бентонита и ионной жидкости 1-бутил-3-метилимидазолий ацетат	Крестовские чтения	Сравнительные характеристики ионогелей на основе 1-бутил-3-метилимидазолий ацетата, микрокристаллической целлюлозы и глины бентонитового и каолинитового ряда	Крестовские чтения

Шилов Игнат Юрьевич	Россия	Москва	Activity coefficients and permittivity in aqueous solutions of alkali metal nitrates: Analysis with the extended Debye-Hückel theory	XIV Международная научная конференция "Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах"		
Шилова Ольга Алексеевна	Россия	Санкт-Петербург	Особенности кристаллизации магнитных наночастиц оксидов железа при химическом синтезе из растворов солей железа	Кинетика и механизм кристаллизации		
Шмуклер Людмила Экрамовна		Иваново		Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах		
Щеглова Наталья Валерьевна	Россия	город Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ ОКСИЭТИЛИДЕНДИФОСФОНАТОВ ХРОМА(III) В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИМИНОДИАЦЕТАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ КОБАЛЬТА(III) В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ	Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах
Щербаков Владимир Васильевич	Россия	Москва				
Эгамов Мухтор Хасанович	Таджикистан			Кинетика и механизм кристаллизации		

Юрицын Николай Сергеевич	Россия	Санкт- Петербург	Рост кристаллов на поверхности и в объёме натриевокальциевосилик атных стёкол	Кинетика и механизм кристаллизации		
Юсова Анна Анатольевна	Россия	Иваново	Влияние гидроакустического воздействия на процесс сшивки крахмала лимонной кислотой	Химия и химическая технология		
Ягофаров Михаил Искандерович	Россия	Казань	Соотношение между разностью теплоёмкостей жидких и газообразных органических неэлектролитов и энтальпиями испарения и способ предсказания энтальпий испарения при произвольной температуре	Крестовские чтения		

Яковлев Кирилл Андреевич	Россия	Апатиты	ИЗУЧЕНИЕ ФАЗООБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ $Y_2O_3-Al_2O_3$ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ДВОЙНЫХ АММОНИЙСОДЕРЖАЩИХ КАРБОНАТНЫХ ПРЕКУРСОРОВ	Химия и химическая технология	СТРУКТУРНО-ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ГИДРАТИРОВАННОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ГЕТЕРОФАЗНОЙ АММОНИЗАЦИЕЙ СОЛЕЙ АЛЮМИНИЯ	Химия и химическая технология
Яковлева Екатерина Алексеевна	Россия	Санкт-Петербург	PARTITIONING OF AMPHIPHILIC COMPOUND IN AQUEOUS MICELLAR SYSTEMS CONTAINING NONIONIC ETHOXYLATED SURFACTANT AND SURFACE ACTIVE ALKYLIMIDAZOLIUM IONIC LIQUID: EXPERIMENT AND MODELING	Крестовские чтения		
Ярусова Софья Борисовна						