

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

XXIII Всероссийской конференции молодых ученых – химиков (с международным участием)

Секция 1. Органическая, биомедицинская, элементоорганическая химия и химия высокомолекулярных соединений

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Пахомов	Георгий	Львович	Материалы органической электроники
Пленарный доклад	Пискунов	Александр	Владимирович	Пространственно затрудненные о-аминофенолы в дизайне магнитоактивных соединений
Приглашенная лекция	Ахмадиев	Наиль	Салаватович	Реакция тиометилирования в условиях каталитической C-H активации, как стратегия синтеза биоактивных соединений
Приглашенная лекция	Липеева	Алла	Викторовна	Новые подходы к синтезу фармакологически ценных гетероциклических производных кумаринов
Устный доклад	Kharitonova	Nadezda	Viktorovna	BODIPY fluorescent sensors for uracil detection
Устный доклад	Kuznetsov	Valery	Vladimirovich	ULTRASONIC SYNTHESIS OF WATER-SOLUBLE POLYMER-METAL(OXIDE) MAGNETIC NANOCOMPOSITE BASED ON CROSS-LINKED CALCIUM/SODIUM ALGINATE AND MAGHEMITE NANOPARTICLES
Устный доклад	Аксенова	Наталья	Алексеевна	Синтез аренхромрикарбонильных производных 1,4-дигидро-2H-3,1-бензоксазинов и 1,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазинов
Устный доклад	Алексеева	Анна	Александровна	Металлофталоцианины кобальта с антрахиноновыми хромофорами
Устный доклад	Алахмад	Али	Кхалаф	Исследование кристаллической структуры и полиморфизма соединения $[La(Gly)_3 \cdot 2H_2O](ClO_4)_3$
Устный доклад	Альмухаметов	Айдар	Зуфарович	Полный синтез энантиомерных 15-дезоксид ^{12,14} -простагландинов J ₂
Устный доклад	Алыева	Алиса	Биняминовна	Синтез полиметилметакрилата в присутствии сопряженных динитронов
Устный доклад	Аманова	Анастасия	Валерьевна	Влияние цистеина и его производных на восстановительную активность диоксида тиомочевина в водных растворах
Устный доклад	Ахмадиев	Наиль	Салаватович	Реакция тиометилирования в условиях каталитической C-H активации, как стратегия синтеза биоактивных соединений

Устный доклад	Бабушкина	Анастасия	Андреевна	Синтез и биологическая активность фосфорилированных тиазоло[3,2-а]пиримидинов
Устный доклад	Базунова	Анна	Андреевна	Влияние степени наполнения природными компонентами и условий совмещения на теплофизические свойства полимерных композитов на основе вторичного полипропиленового сырья
Устный доклад	Баранников	Михаил	Владимирович	Переработка высоковязкого гранулята полиамида-6
Устный доклад	Белая	Татьяна	Алексеевна	Молекулярно-массовые и комплексобразующие характеристики пектина, выделенного из разных субстратов
Устный доклад	Блохин	Алексей	Николаевич	Синтез звездообразных термочувствительных поли(2-алкил-2-оксазолин)ов на основе триангламина
Устный доклад	Ботнаръ	Анна	Александровна	Синтез и спектрально-люминесцентные свойства комплексов f-металлов с фталоцианиновыми лигандами
Устный доклад	Бурдюкова	Татьяна	Олеговна	Макроинициаторы на основе полистирола и п-хинонов в процессах реинициирования
Устный доклад	Бычкова	Анна	Николаевна	Синтез низкосимметричных фталоцианинов цинка, содержащих нитро- и фенилфеноксигруппы
Устный доклад	Вавилова	Анна	Сергеевна	Радикал Блаттера в полимеризации стирола
Устный доклад	Галимуллин	Руслан	Ринатович	Радикально инициируемая сополимеризация метакриловых мономеров в присутствии металлокомплексных соединений железа
Устный доклад	Григорьева	Александра	Олеговна	Самоорганизация амфифильных блок-сополимеров на основе фтор(мет)акрилатов и акриловой кислоты
Устный доклад	Гришина	Мария	Михайловна	Кристаллическая структура продуктов циклоприсоединения производных ди(2-пиридил)диселенида
Устный доклад	Губанова	Юлия	Олеговна	Особенности взаимодействия пентафенилсурьмы с 2,5 и 2,6-пиридиндикарбоновыми и 3-гидроксибензойной кислотами
Устный доклад	Гурина	Галина	Андреевна	Синтез, строение и реакционная способность новых диалкильных комплексов редкоземельных металлов в амидопиридинатном лигандном окружении
Устный доклад	Гусейнов	Мурад	Гусейнович	Кристаллическая и супрамолекулярная структура новых производных урацила и тиаурацила
Устный доклад	Дектерева	Наталья	Витальевна	Новые аценафтен-1,2-диимины с электрооакцепторными заместителями.
Устный доклад	Деревнин	Игорь	Алексеевич	Временная пластификация сополимеров акрилонитрила летучими пластификаторами, облегчающими переработку из расплава

Устный доклад	Ерзунов	Дмитрий	Андреевич	Получение низкосимметричных димерных фталоцианиновых структур с циано- группами на периферии и изучение их свойств
Устный доклад	Жирова	Екатерина	Дмитриевна	Исследование растворимости 3 новых производных 5-амино-3-(2-аминопропил)-[1,2,4]тиадиазола как потенциальных нейротекторов в модельных биологических растворах
Устный доклад	Закшевская	Валерия	Михайловна	Синтез амидов карбоновых кислот с циклоалкенильными и имидным фрагментами и исследование биологической активности методом Allium-тест
Устный доклад	Земнюкова	Марина	Николаевна	Реакции аценафтендииминового комплекса иттербия с дициклогексилкарбодимидом и тетраметилсилилазидом
Устный доклад	Зырянова	Полина	Игоревна	Сравнительный анализ процесса аквафермолиза в присутствии наночастиц железа
Устный доклад	Ивановская	Екатерина	Владиславовна	Влияние молекулярно-массовых характеристик и гидрофильно-гидрофобного баланса на мицеллообразование при синтезе амфифильных нанокорпускулярных носителей лекарств.
Устный доклад	Казарян	Кристина	Юрьевна	Синтез и свойства комплексов двухпалубных тетра-4-[4-(1-метил-1-фенилэтил)феноксифталоцианинов с редкоземельными металлами
Устный доклад	Калинина	Александра	Александровна	Влияние акридиновых красителей на полимеризацию метилметакрилата в условиях облучения светом УФ-А диапазона
Устный доклад	Кальтенберг	Александр	Александрович	Синтез новых карборановых комплексов рутения (II), содержащих тридентатные триазотные лиганды
Устный доклад	Кашина	Мария	Владимировна	Влияние галогенных связей вещество•••растворитель на растворимость металлоорганических комплексов
Устный доклад	Кипелкин	Евгений	Валерьевич	ПРИМЕНЕНИЕ КАРБОКСИЛАТОВ ТЕТРАФЕНИЛСУРЬМЫ В СИНТЕЗЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СОПОЛИМЕРОВ СТИРОЛА
Устный доклад	Князева	Надежда	Александровна	Производные фенотиазина и феноксазина как эффективные катализаторы фотоконтролируемой полимеризации метакриловых мономеров по механизму Metal-Free ATRP
Устный доклад	Ковкова	Ульяна	Петровна	Пергалогенированные аналоги субфталоцианина как новые перспективные акцепторные материалы нефуллеренового типа для фотовольтаики
Устный доклад	Козлов	А	Ш	Новый способ получения 9-цианоакридина
Устный доклад	Колесников	Тимофей	Игоревич	Олигоимиды с пропаргиловыми терморреакционными фрагментами – синтез и свойства
Устный доклад	Коптяев	Андрей	Игоревич	Двухпалубные сэндвичевые комплексы лантанидов, содержащие хромофоры 5-(2-хинолил)тетрабензопорфирина и фталоцианина

Устный доклад	Кораблев	Илья	Александрович	Скрининг, изучения механизма взаимодействия и синтез потенциальных агонистов ROR γ t
Устный доклад	Коровин	Д	Ю	О взаимодействии производных трицикло[4.1.0.0 ^{2,7}]гептана с триметил(тозилэтинил)силаном
Устный доклад	Кострова	Екатерина	Алексеевна	Синтез и свойства тетра-4-(3,5-ди-трет-бутилоксибензоил)фталоцианин меди
Устный доклад	Кочеткова	Алина	Сергеевна	Влияние уровня экспрессии фермента поли(АДФ-рибоза)полимеразы 1 (PARP1) на экспрессию и активность белков участников эксцизионной репарации оснований
Устный доклад	Курбатов	Владимир	Геннадьевич	Полимерные материалы, содержащие водные дисперсии полианилина
Устный доклад	Кустова	Татьяна	Владимировна	Разработка и исследование галлиевых и марганцевых комплексов на основе гуаназола. Перспективы клинического применения
Устный доклад	Кушнерова	Ольга	Александровна	Реакции биметаллического комплекса [(dpp-bian)GaNa(DME)2] с гетерокумуленами
Устный доклад	Лаптева	Ирина	Николаевна	Синтез камфорохинона по реакции Райли в условиях неактивного освещения
Устный доклад	Леонов	Клим	Андреевич	Фармакокинетические исследования нового противовоспалительного лекарственного средства индометила и его метаболита
Устный доклад	Лизон	Анастасия	Павловна	Полимерные покрытия на основе хитозана с бактерицидными свойствами
Устный доклад	Лизякина	Оксана	Сергеевна	Фотополимеризация метилметакрилата с участием ксантона и красителей на его основе
Устный доклад	Лихонина	Анастасия	Евгеньевна	Особенности комплексообразованияинвертированного порфирина с солями кобальта и цинка
Устный доклад	Мартынова	Юлия	Зайнитдиновна	Поиск новых ингибиторов тимидинкиназы вируса простого герпеса человека с использованием QSAR-моделирования
Устный доклад	Масленникова	Виолетта	Валерьевна	Синтез новых енаминкетонов для получения координационных полимеров
Устный доклад	Мастерова	Юлия	Юрьевна	О взаимодействии производных трицикло[4.1.0.0 ^{2,7}]гептана с 2-бромэтансульфобромидом
Устный доклад	Мендруль	Виктория	Васильевна	Изучение химического строения карбоксиметилцеллюлозы современными методами 1D и 2D ЯМР спектроскопии
Устный доклад	Миниахметова	Гульназ	Сагитовна	QSAR-моделирование ингибиторов дезоксиуридинтрифосфатазы в ряду некоторых производных 5-бензилурацила
Устный доклад	Мирзаева	Сабина	Элмаг-кызы	Биоразлагаемые, пористые сорбенты ионов металлов, на основе хитозана и модифицированного крахмала

Устный доклад	Мкртчян	Артур	Багратович	Получение аминоксиметилфосфоновой кислоты для синтеза биологически активных оксимов
Устный доклад	Можаев	Станислав	Константинович	Синтез и исследование бифункционально-замещенных фталоцианинов с электрон-акцепторными группами
Устный доклад	Моисеева	Ксения	Евгеньевна	Получение металлорганических координационных полимеров (МОКП) микроволновым синтезом
Устный доклад	Моисеенко	Александр	Владимирович	Гипогликемический эффект фитопротекторов в гепатоцитах при экспериментальном диабете
Устный доклад	Набасов	Артем	Алексеевич	Гетеролептические сэндвичевые комплексы лантанидов, содержащие хромофоры тетра-(трет-бутилбензо)порфирина и фталоцианина
Устный доклад	Набебина	Ксения	Андреевна	Комплексы триады железа и производных 4,6-ди-трет-бутил-2,3-дигидроксibenзальдегида с антимикробной активностью широкого спектра
Устный доклад	Наход	Мария	Александровна	Высокотемпературный одностадийный синтез полиимидов в 1,2-дихлорбензоле
Устный доклад	Небытов	Александр	Евгеньевич	Модифицированная бактериальная целлюлоза как носитель цисплатина
Устный доклад	Никитина	Татьяна	Григорьевна	Синтез и свойства тетра 4-(4'/2-метокси)феноксифталоцианинов
Устный доклад	Нуриева	Эвелина	Рашитовна	Гидразиды пара- и орто-оксибензойных кислот в превращениях пероксидных продуктов озонлиза α -пинена и (+)-3-карена
Устный доклад	Олещук	Алена	Леонидовна	Химические модификации производного 3-ацетил-5-нитропиридина
Устный доклад	Орлова	Александра	Михайловна	Полиимиды для газоразделительных мембран на основе диэтилтолуилендиамин: синтез и свойства
Устный доклад	Павлова	Екатерина	Игоревна	Октазамещенные фталоцианины, с фрагментами салициловой кислоты
	Пашанова	Анна	Вячеславовна	Разработка новых рецепторов на основе азакраун-эфиров
Устный доклад	Пенкаль	Анастасия	Михайловна	Синтез, строение и реакционная способность дифосфиновых комплексов рутения (II), стабилизированных нитрильными лигандами
Устный доклад	Плотникова	Анна	Олеговна	Координационные и кислотно-основные свойства 5,10,15,20-тетрафенил-21-оксо-порфирина и 5,10,15,20-тетрафенил-21-тиа-порфирина
Устный доклад	Покровская	Елизавета	Александровна	Влияние таурина на восстановительную активность, растворимость и стабильность диоксида тиомочевины
Устный доклад	Полякова	Светлана	Константиновна	Комплексы d- и f-металлов с замещенными оксиакридиновыми лигандами. Синтез, строение, свойства.

Устный доклад	Пронина	Анастасия	Львовна	Синтез 12-оксо-6,12-дигидроазепино[2,1-b]хиназолинов в органо-водных смесях
Устный доклад	Пугачёва	Татьяна	Александровна	Влияние типа неорганического наполнителя и его содержания на кинетику синтеза полианилина
Устный доклад	Рахматова	Гузал	Ботировна	Бромирование ацилпроизводных 1-тиаинданового ряда
Устный доклад	Ревина	Дарья	Владимировна	Новый сопряженный полимер на основе тиофена, бензотиадиазола и бисалкоксибензола для органических солнечных батарей
Устный доклад	Резчикова	Дарья	Валерьевна	Синтез N-фуллерен[60]-поли-аминоуксусной кислоты
Устный доклад	Реуцкая	Елена	Юрьевна	Использование N-аминоалкильных производных тиазепинондиоксидов в реакции HIRE
Устный доклад	Рефки	Язан		Синтез новых пиримидинонов линейно связанных с фрагментом 1,2,2,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидрохинолина
Устный доклад	Рогова	Елена	Андреевна	Синтез циклических и нециклических комплексов триазол/фенилтриазолсодержащих гетероциклических соединений с галлием и марганцем
Устный доклад	Рубцова	Юлия	Александровна	Полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии йодистого цианоизопропила и монокатехолатов олова(IV)
Устный доклад	Румянцев	Сергей	Сергеевич	Применение инициированной ксантатами калия полимеризации лактида для синтеза гидрофобных блоков амфифильных pH-чувствительных сополимеров на основе метоксиполиэтиленгликоля
Устный доклад	Румянцева	Вера	Ивановна	Флокулянты на основе привитых сополимеров алкилированных производных хитозана и крахмала
Устный доклад	Савельева	Анастасия	Николаевна	Химическая характеристика каллусной культуры выращенной из тканей листа <i>Centaurea scabiosa</i> L.
Устный доклад	Серегина	Татьяна	Сергеевна	Тканезамещающие материалы для травматологии и ортопедии на основе ксеногенной биоткани, экранированной полисахаридными полимерами.
Устный доклад	Скворцов	Иван	Александрович	Аксиальная модификация субафтаलोцианинов как способ переключения фотоиндуцированного переноса электрона
Устный доклад	Смирнов	Александр	Вадимович	Изучение скорости гидролитической деструкции полимерных композитов на основе вторичного полиприпилена и природных компонентов растительного происхождения
Устный доклад	Соколова	Элина	Вадимовна	ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦИКЛОМЕТАЛЛИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНЫ(II) С ИЗОЦИАНИДНЫМИ ЛИГАНДАМИ

Устный доклад	Стахи	Сергей	Анатольевич	Сополимеризация акрилонитрила с метиловыми эфирами непредельных карбоновых кислот методом ARGET ATRP
Устный доклад	Стреляев	Артём	Дмитриевич	Исследование влияния ингибиторов осаждения смолисто-асфальтовой части на основе природных компонентов на тяжёлое нефтяное сырьё
Устный доклад	Сустаева	Карина	Сергеевна	Синтез графт-сополимеров акриламида и коллагена в присутствии трибутилбора
Устный доклад	Таранкова	Ксения	Алексеевна	Радикальная (co)полимеризация 1,1,1,3,3,3-гексафторизопропилакрилата в условиях обратимой передачи цепи
Устный доклад	Тихомирова	Татьяна	Вячеславовна	Синтез и свойства металлокомплексов арилоксизамещенных фталоцианинов с f-элементами
Устный доклад	Тонкова	Светлана	Сергеевна	Синтез и изучение спектральных свойств металлокомплексов фталоцианинов с лантаноидами
Устный доклад	Турманов	Рахымжан	Ахметханович	Синтез 2-(дифенилфосфорил)пирролидинов на основе реакции производных 4,4-диэтоксипутан-1-амина с дифенилхлорфосфином
Устный доклад	Тюбаева	Полина	михайловна	Влияние озона на структуру и свойства нетканых материалов медицинского назначения на основе полигидроксипутирата
Устный доклад	Ульянова	Дарья	Михайловна	Синтез полибутадиена методом катионной полимеризации
Устный доклад	Уромичева	Марина	Алексеевна	Получение сополимеров коллагена и бутилакрилата под действием разных инициаторов
Устный доклад	Фазлыева	Алина	Маратовна	Синтез и физико-химические свойства алкилзамещенных 6,7-дигидро-1H-1,4-дiazепинопорфиразинов
Устный доклад	Федорова	Валентина	Антоновна	Реакция атмосферного CO ₂ и изоцианидов с 2-йоданилинами, приводящая к синтезу хиназолин-2,4(1H,3H)-дионов
Устный доклад	Харламова	Полина	Сергеевна	Синтез новых полимеров-носителей для макрогетероциклических соединений
Устный доклад	Хисамов	Марат	Мансурович	Эфиры азодикарбоксилатов в роли акцепторов в реакции Михаэля
Устный доклад	Хохлова	Ада	Юрьевна	Комплексообразование Co(II), Co(III), Ni(II), Zn(II) с гидразонами, производными пиридоксаля
Устный доклад	Черевина	Евгения	Алексеевна	Взаимодействие катионных фотосенсибилизаторов с мицеллярными и полимерными носителями
Устный доклад	Шагалов	Евгений	Владимирович	Применение палладий-катализируемого арилирования для синтеза мезо-гетероциклзамещенных порфиринов
Устный доклад	Шаджаева	Айгул	Нургелдиевна	Моделирование водородных связей в молекулярных кристаллах аланина

Устный доклад	Шарапов	Марс		Модификация 5,10,15,20-(4'-бромфенил)-21,23-дигиапорфирина методом C-H-функционализации
Устный доклад	Шерман	Дарья	Константиновна	Новая реакция эфиров азодикарбоксилатов с 8 гидроксихинолином – метод получения производных с потенциальной анти-ВИЧ активностью
Устный доклад	Шилов	Иван	Вадимович	Особенности синтеза порфириринполимеров в условиях микроволнового излучения
Устный доклад	Шоипова	Фатима	Ханпашаевна	Спиновые ловушки различного строения как источники нитроксильных радикалов в технологии Atom Transfer Radical Coupling
Устный доклад	Юрина	Любовь	Владимировна	Выявление и количественное определение сайтов посттрансляционных модификаций методом ВЭЖХ-МС / МС в белковых компонентах плазмы крови (на примере фибриногена) с целью создания базы для разработки нового диагностического подхода
Устный доклад	Яковенко	Полина	Олеговна	Синтез и исследование 2,3дициано-1фенил-диазобороллина
Заочное участие	Anisina	Yuliya		Electrochemically induced multicomponent assembling of aldehydes, 3-aryl-isoxazol-5(4H)-ones and kojic acid
Заочное участие	Belousov	Georgiy	Konstantinovich	An approach to the synthesis of 2-(tert-butyl)-5-ethynyl-2H-tetrazole
Заочное участие	Faizulina	Zulfiya	Zufarovna	Modification of block copolymers with amphiphilic silica derivatives
Заочное участие	Fayoumi	Ahmad	-	ALKILINCE COMPLEX LANTANIDA, CONNECTING OF DICHENYLMETHYLNE LIGAND - SYNTHESIS AND CATALYTIC ACTIVITY
Заочное участие	Ganiyev	Bakhtiyor	Shukurullayevich	THE STUDY OF COLOR AND OPTICAL CHARACTERISTICS OF PVC FILLED FILMS
Заочное участие	Khamitova	Tolkyn	Ondirisovna	Synthesis and investigation of metal-polymer complexes based on copolymers of polyethylene (propylene) glycolmaleates with acrylic acid and their catalytic properties
Заочное участие	Kozlenko	Anastasiya	Sergeevna	Influence of structural features on the stability of spiropyran forms
Заочное участие	Leonova	Natalia		Electrocatalytic 'one-pot' multicomponent assembling of aldehydes, pyrazoline-5-ones and kojic acid
Заочное участие	Ludin	Dmitrii		Polymerization with borane chemistry. Tributylborane – p-quinone system as a new method of reversible-deactivation radical copolymerization of styrene

Заочное участие	Mustakimov	Robert	Albertovich	The formation of interpolymer complexes of polydiallyldimethylammonium chloride - carboxymethyl cellulose
Заочное участие	Sazonov	Oleg	Olegovich	Investigation of polyurethane ionomers based on organoelement compounds
Заочное участие	Verbilo	Kirill	Maratovich	Determination of Possible Mechanism of Antibacterial Action of 1,4- and 1,4,5 substituted 1H-1,2,3-triazoles by Docking Study
Заочное участие	Voitovich	Yuliya		Design and synthesis of BET-inhibitors with improved solubility
Заочное участие	Zhumanazarova	Gaziza	Mustafaevna	Determination of the molecular weight of polypropylenefumaratephthalates
Заочное участие	абдуллин	булат	мунирович	Полиарилендифталиды –полимерные прекурсоры для получения искусственных наноалмазов
Заочное участие	Алпатова	Виктория	Михайловна	Малеимидзамещенные порфирины и хлорины: синтез, превращения и биологические свойства
Заочное участие	Ананьина	Ольга	Сергеевна	Влияние строения алкоксиолиго(этиленгликоль)метакрилатов на их радикальную сополимеризацию
Заочное участие	Андреева	Анастасия	Владимировна	4. Синтез 5'-[2-адамантил]-2,2',5,2''-тертиофена
Заочное участие	Арников	Михаил	Юрьевич	Исследование взаимодействия эпоксирированных производных подсолнечного масла с некоторыми аминами
Заочное участие	Ахмедгораева	Алина	Раисовна	Исследование влияния сополимера этилена с винилацетатом на адгезионные и прочностные свойства герметизирующих композиций на основе бутадиен-нитрильного каучука
Заочное участие	Ахмедов	Олий	Равшанович	Влияние природы противоиона на антимикробную активность гуанидин целлюлозы
Заочное участие	Бакирова	Элина	Руслановна	Условия формирования и свойства полиэлектролитных комплексов на основе карбоксиметилцеллюлозы и полидиаллилдиметиламмоний хлорида
Заочное участие	Беденко	Станислав	Павлович	Исследование реакции Принса между формальдегидом и изобутиленом на отечественных цеолитах структуры MFI и BEA
Заочное участие	Беспятов	Владислав	Эдуардович	Трёхкомпонентная конденсация амидинотиомочевины, бензальдегида и ацетоуксусного эфира
Заочное участие	Борисова	Юлианна	Геннадьевна	Получение и реакции 1,1-дихлоро-2-метил-2-винилциклопропана
Заочное участие	Брылева	Юлия	Сергеевна	Синтез новых функциональных производных 2-аминотриазина с гидрофобными алкильными группами
Заочное участие	Будевич	Владислав	Александрович	Функционализация мезоионных 1,3-диалкил-5-иминотетразолов

Заочное участие	Бутина	Юлия	Валентиновна	Синтез и свойства двухъядерных диаминов на основе 1,3,4-тиадиазола с различными спейсерами
Заочное участие	Васильева	Александра	Дмитриевна	Исследование гипохлорит-индуцированной окислительной модификации фибриногена методом масс-спектрометрии высокого разрешения
Заочное участие	Вольнец	Анастасия	Владимировна	Новые варианты кросс-рециклизации замещенных 2,6-диаминотио(селено)пиранов
Заочное участие	Воробьева	Татьяна	Юрьевна	Синтез производных - 8-арилимидазо[2,1-d][1,2,5]оксазина
Заочное участие	Головашова	Елена	Сергеевна	Синтез и применение металлоорганических каркасных соединений на основе октакарбоксихлороцианинатов
Заочное участие	Грабович	Виктория	Юрьевна	Многокомпонентный синтез сложных молекул, инициируемый реакцией Кнёвенагеля
Заочное участие	Грачева	Юлия	Игоревна	Синтез и применение олигоэфирдиацильных производных полифункционального назначения
Заочное участие	Гринцевич	Сергей	Александрович	Использование имидазолинов, конденсированных с оксазепиновым фрагментом, в синтезе циклов средних размеров
Заочное участие	Громова	Диана	Александровна	Сравнительное исследование животного и растительного белка методом ИК-спектроскопии НПВО
Заочное участие	Губанова	Ольга		Гидродинамические характеристики термочувствительных сополимеров на основе алкоксиолиго(этиленгликоль)метакрилатов
Заочное участие	Губочкина	Дарья	Владимировна	Синтез модифицированных пектинов и их флокулирующие свойства
Заочное участие	Давыдов	Денис	Александрович	Фотолиз 2-азидофенола с получением 2-амино-3Н-феноксазин-3-она
Заочное участие	Делибожко	Наталья	Владимировна	4. Синтез 5''-карбнитрил-5'-[2-адамантил]-2,2',5,2''-тертиофена
Заочное участие	Демидова	Юлия	Валерьевна	Синтез 2-гидроксиизопропилакрилата
Заочное участие	Дерновая	Елена	Сергеевна	Синтез производных циклофосфазенов, модифицированных моно-β-кетоаминовыми группами, и комплексов на их основе
Заочное участие	Дмитрук	Егор	Иванович	Полиэлектролитные комплексы на основе хитозана и фосфата декстрана
Заочное участие	Егоров	Андрей	Сергеевич	Влияние модифицированных углеродных наполнителей на свойства маслобензостойких термопластичных вулканизатов
Заочное участие	Ешмуханова	Алия	Давлетовна	Сравнительный анализ процесса акватермолиза в присутствии наночастиц железа

Заочное участие	Жилинская	Марина	Александровна	2,4-Диамино-1,3-триазол и его гидрохлорид – прекурсоры синтеза макрогетероциклических соединений
Заочное участие	Залалтдинова	Алёна	Владимировна	Каркасные фосфонаты – платформы для создания новых типов макроциклических структур
Заочное участие	Захарова	Елена	Дмитриевна	Тримерные продукты конденсации фталимида с уксусной кислотой
Заочное участие	Иванов	Владислав	Сергеевич	Исследование окислительных модификаций молекулы плазминогена, идентифицированные с помощью ВЭЖХ-МС / МС.
Заочное участие	Канаков	Евгений	Александрович	Сравнение каталитической активности металл-органических каркасных структур в реакции эпоксирирования метиловых эфиров жирных кислот
Заочное участие	Канищева	Евгения	Анатолевна	ТЕРМОЛИЗ 3-АЗИДО-4-ГЕТАРИЛТИЕНО[2,3-В]ПИРИДИНОВ: ПИРИДОТИЕНО[3,2-В]ИНДОЛЫ ИЛИ 2,7-НАФИРИДИНЫ?
Заочное участие	Кашина	Елена	Сергеевна	Синтез органических гибридов на основе модифицированных пектинов и их флокулирующие свойства
Заочное участие	Корнилова	Юлия	Сергеевна	Однореакторные методы получения халькогенсодержащих аннелированных пиридинов
Заочное участие	Кортаев	Михаил	Сергеевич	Исследования закономерностей синтеза N-[3-(диметиламино)пропил]ацетамидов.
Заочное участие	Косова	Виктория	Александровна	Многокомпонентный синтез 4-алкилзамещённых никотинитрилов и их некоторые гетероциклизации
Заочное участие	Кудайберген	Гулшахар	Кудайбергенкызы	Сополимеры на основе полиэтиленгликольфумарата с акриловой кислотой
Заочное участие	Кузьмина	Наталья	Сергеевна	Создание фоторасщепляемых агентов комбинированной терапии опухолевых заболеваний
Заочное участие	Кулёв	Вячеслав	Александрович	Каталитическая активность металлоорганических каркасных соединений на основе окта-карбокситалоцианинатов цинка и кобальта
Заочное участие	Курскова	Анна	Олеговна	Взаимодействие димера малонитрила с циклогексаном
Заочное участие	Логачева	Дарья	Николаевна	Исследование высокомолекулярных азотсодержащих соединений тяжелой нефти
Заочное участие	Мавлуд	Мохаммад	Нажим	Каскадный синтез и свойства этил 7-R-4-[2-(диметиламино)винил][1,2,4] триазоло[5,1-с][1,2,4]триазин-3-карбоксилатов

Заочное участие	Матылицкий	Кирилл	Владимирович	Синтез производных диарилметана, содержащих фосфиноксидную группу, на основе кислотного катализируемой реакции фенолов с фосфорилированными аминокеталами
Заочное участие	Митусова	Ксения	Андреевна	Морфологические и размерные характеристики селен-содержащих наносистем на основе амфифильных молекулярных щеток
Заочное участие	Михневич	Екатерина	Андреевна	Синтез и изучение набухания полиакриламидного гидрогеля в смеси ДМСО – вода
Заочное участие	Монташев	Никита	Александрович	Синтез 3-(п-хлорфенил)-5-метоксиметил-4-нитрозо-1-(3-пиридинойл)-1Н-пиразола
Заочное участие	Морозова	Екатерина	Сергеевна	Исследование кинетики 2,3-присоединения циклических аминов к 2,4,1-енинонам
Заочное участие	Насертдинов	Искандар	Данилевич	Влияние стабилизаторов, содержащих метилбензилированные фенолы, на резину на основе бутилкаучука
Заочное участие	Немцева	Наталья	Валерьевна	"Влияние природы подложки на процесс гидрирования α -пинена в присутствии наночастиц никеля"
Заочное участие	Новичихина	Надежда	Павловна	Синтез новых илиденовых производных на основе пирроло[3,2,1-ij]хинолин-1,2-дионов
Заочное участие	Осипенко	Александра	Александровна	Селективная сорбция холестерина из плазмы крови молекулярно импринтированными сорбентами
Заочное участие	Отвагин	Василий	Федорович	Создание таргетных агентов на основе конъюгатов природных хлориновых фотосенсибилизаторов с 4-арилхиназолиновыми лигандами рецепторов факторов роста для комбинированного лечения онкологических заболеваний
Заочное участие	Папутина	Александра	Николаевна	Получение вторичных аминов алкилированием анилина спиртами при катализе наночастицами никеля и меди, нанесенными на цеолит NaX
Заочное участие	Пегеев	Никита	Леонидович	Обратимое ингибирование в процессе образования (co)полимеров на основе алкил(мет)акрилатов с винилалкиловыми эфирами в условиях компенсации активного мономера в зависимости от их природы при иницировании системой триэтилборан-кислород
Заочное участие	Плющенко	Анна	Викторовна	Модификация гранульных органо-неорганических сорбентов наночастицами Bi с β -циклодекстрином и поливинилпирролидоном
Заочное участие	Полякова	Юлия	Васильевна	Влияние динамической вязкости композиции на плотность вспененных эпоксидных смол
Заочное участие	Полякова	Ксения	Андреевна	Модификация эпоксидных связующих ангидридного отверждения реагентами

Заочное участие	Пономарев	Илья	Сергеевич	Синтез N-бензил-3,5-диметил-4-нитропиразола
Заочное участие	Попова	Анастасия	Владимировна	Ингибиторы кислотной коррозии на основе амидов олеиновой кислоты
Заочное участие	Попова	Юлия	Владимировна	1-(5-фенилтиеноил-2)-тиосемикарбазид в реакции циклодегидратации
Заочное участие	Потапова	Анастасия	Андреевна	Синтез и свойства 4-(5,8-диацетилоксиантрахинонил)-сульфонилзамещенных металлофталоцианинов
Заочное участие	Просвирнина	Ангелина	Петровна	Синтез и стабилизация биметаллических наночастиц висмут-серебро типа "оболочка-ядро"
Заочное участие	Раарунирина	Лайла	Сатри	Новый путь к синтезу замещенных пиразоло[5,1-с]пирроло[3,2-е][1,2,4]триазинов
Заочное участие	Раджабов	Амирбек	Джурабекович	Синтез 3,5-диметил-4-нитрозо-1-этил-1H-пиразола
Заочное участие	Рибий	Полина	Сергеевна	Синтез диизоамилового эфира 3-оксопентандиовой кислоты
Заочное участие	Родина	Юлия	Сергеевна	Изменение спектральных характеристик порфиринов кобальта при введении их в полимерную матрицу
Заочное участие	Родина	Софья	Сергеевна	Исследование спектральных свойств координационных порфиринполимеров
Заочное участие	Русанов	Алексей	Игоревич	НИТРОВАНИЕ БРОМЗАМЕЩЕННЫХ ПОРФИРИНОВ.
Заочное участие	Садиков	Антон	Юрьевич	Влияние структуры N-замещенных (мет)акриламидов на их ассоциацию в толуоле
Заочное участие	Сараева	Татьяна	Александровна	Соли изохинолина в синтезе новых производных тетрагидроиндолизинов
Заочное участие	Скобин	Михаил	Игоревич	Дериватографическое и спектроскопическое исследование твердого комплекса высокомолекулярного гепарина с церием (III)
Заочное участие	Слепцова	Елена	Васильевна	Синтез диизопропилового эфира ацетондикарбоновой кислоты
Заочное участие	Смолочочкин	Андрей	Владимирович	Реакция 1-(2,2-диметоксиэтил)мочевин с фенолами – эффективный метод синтеза диарилэтанов и дибензоксантенов
Заочное участие	Соломевич	Елена	Олеговна	Фронтальная сополимеризация акриламида с 2-акриламидо-2-метилпропансульфонатом натрия при различных направлениях движения фронта
Заочное участие	Сорокин	Андрей	Викторович	Синтез графт-сополимеров карбоксиметилцеллюлозы с N,N-диметиламиноэтилметакрилатом и исследование некоторых свойств их водных дисперсий

Заочное участие	Тухватуллин	Рустам	Фанисович	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ СВОЙСТВ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЕННЫХ ФЕНОЛОВ
Заочное участие	Тюлькина	Ирина	Романовна	Каталитическая конверсия циклогексанона на промышленном биметаллическом алюмоплатинорениевом катализаторе риформинга
Заочное участие	Уланова	Анастасия	Александровна	Синтез и модификация эпоксицированных производных жирных кислот растительных масел
Заочное участие	Улесов	Александр	Сергеевич	Имидазоло-2-диазониевые соли в синтезе новых бензо[с]имидазоло[2,1-с][1,2,4]триазин-6-олов
Заочное участие	Филиппова	Яна	Евгеньевна	Синтез йодзамещенного гемигексафизина АВВАВ'-типа, содержащего трет-бутильные группы
Заочное участие	Хайдаров	Ахтам	Аманович	ПОЛУЧЕНИЕ ХИТОЗАНА ИЗ ПОДМОРА ПЧЕЛ APIS MILLIFERA
Заочное участие	Хасанова	Алсу	Даниловна	Влияние смоляной вулканизирующей системы на свойства термопластичных вулканизатов на основе АБС-пластика и смеси сополимера бутадиена с акрилонитрилом
Заочное участие	Хлобыстова	Елена	Сергеевна	Изучение надмолекулярной структуры в растворе смесей полиэлектролитов и неионогенных полимеров
Заочное участие	Часова	Виктория	Олеговна	Особенности ферментативного гидролиза трескового коллагена и фибриногена тромбином как этап формирования скаффолда
Заочное участие	Часова	Юлия	Олеговна	Сополимер бутилакрилата с винилбутиловым эфиром, синтезированный системой триэтилборан-кислород компенсационным способом как макроинициатор
Заочное участие	Чернова	Валентина	Витальевна	Вязко-упругие свойства растворов натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы
Заочное участие	Шаймухаметова	Ильгиза	Фарсовна	КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ АНИОННЫХ ПАВ
Заочное участие	Шмойлова	Яна	Юрьевна	Арилитаконимиды в синтезе новых гетероциклических систем.
Заочное участие	Шумилова	Елена	Юрьевна	Изучение адсорбции ионов свинца на сукцинатах крахмала
Заочное участие	Шуршина	Анжела	Саматовна	Особенности процесса сорбции паров воды пленочными образцами сукцинамида хитозана, полученных из водных растворов
Заочное участие	Яковлев	Илья	Вадимович	ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ДОКСОРУБИЦИНА С ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНОМ МЕТОДОМ ИЗОМОЛЯРНЫХ СЕРИЙ

Заочное участие	Яхшиликова	Лола	Журабаевна	2-((4,4-Диэтоксибутил)амино)этан-1-сульфонат натрия в синтезе новых азотсодержащих гетероциклов и каликс[4]резорцинов
-----------------	------------	------	------------	---

Секция 2. Неорганическая химия, химия высокочистых веществ

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Балабанов	Станислав	Сергеевич	Оксидные и халькогенидные керамики для видимого и инфракрасного диапазонов спектра
Приглашенная лекция	Зернова	Наталья	Сергеевна	ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА СТЕКОЛ СИСТЕМЫ Ga-Ge-Te-I ДЛЯ ИНФРАКРАСНОЙ ВОЛОКОННОЙ ОПТИКИ
Устный доклад	Nazarovskaya	Darja	Andreevna	Synthesis and biomedical application of tantalum oxide (Ta ₂ O ₅) nanoparticles
Устный доклад	Балуева	Кристина	Вадимовна	Стандартные термодинамические функции стёкол Ge-S-Bi, включая энтальпию образования
Устный доклад	Булдакова	Людмила	Владимировна	Получение и оптические свойства празеодимсодержащих теллуритно-молибдатных стекол
Устный доклад	Горяев	Владислав	Михайлович	Оценка содержания атомов Mo ⁺⁵ в празеодимсодержащих теллуритно-молибдатных стеклах
Устный доклад	Григорьева	Оксана	Петровна	Фазообразование в системах Na _{3-x} Cs _x Fe(PO ₄) ₂ и Na _{3-x} Cs _x Fe ₂ (PO ₄) ₃
Устный доклад	Дыба	Анастасия	Романовна	Сорбционное извлечение платины из солянокислых растворов
Устный доклад	Иванова	Алина	Эдуардовна	Химическая устойчивость стекол системы TeO ₂ -MoO ₃
Устный доклад	Игнатова	Ксения	Федоровна	Получение высокочистого стеклообразного 28SiO ₂ золь-гель методом
Устный доклад	Ключенков	Иван	Александрович	Синтез и изучение фазообразования арсенат-фосфатов Na ₃ E ₂ (AsO ₄) _x (PO ₄) _{3-x} , (E=Fe, Cr)
Устный доклад	Кошкин	Виталий	Алексеевич	ПОЛУЧЕНИЕ ИК-ПРОЗРАЧНОЙ КОМПОЗИЦИОННОЙ КЕРАМИКИ Y ₂ O ₃ -MgO С СУБМИКРОНЫМ РАЗМЕРОМ ЗЁРЕН
Устный доклад	Ломтева	Оксана		Исследование примесного поглощения ионов Cu ²⁺ в стеклах системы TeO ₂ – ZnO – MoO ₃
Устный доклад	Маклакова	Анастасия	Владимировна	Кристаллическая структура и физико-химические свойства соединений, образующихся в системах Sr-Pr- Co-O
Устный доклад	Марков	Артём	Николаевич	Индукционная левитация как метод получения высокочистых монодисперсных наночастиц металлов
Устный доклад	Митрофанова	Анна	Владимировна	Двойные катионные замещения в структуре слоистого титаната феррита висмута: синтез, фазообразование, свойства
Устный доклад	Никитина	Мария	Геннадьевна	СМЕШАННОЛИГАНДНОЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ НИКЕЛЯ (II) С ГИСТИДИНОМ И ОРНИТИНОМ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ
Устный доклад	Перова	Екатерина	Романовна	Синтез и исследование сложных фосфатов M _{0.5+x} Mg _x Zr _{2-x} (PO ₄) ₃ (M – Cd, Sr)
Устный доклад	Пьяе	Пьо		Влияние природы фтороцирконатов на характеристики гидроксидов, синтезированных методом гетерофазной конверсии с участием КОН

Устный доклад	Седов	Владислав	Андреевич	Синтез и исследование строения сложных фосфатов $\text{Na}_{1-x}\text{Eu}_x/3\text{Ti}_2(\text{PO}_4)_3$
Устный доклад	Семенов	Николай	Владимирович	Получение и изучение строения минеральных фосфатов и арсенат-фосфатов, содержащих Cs и Sr
Устный доклад	Сысоев	Вадим	Викторович	Влияние фторида цинка на микроструктуру и оптические свойства керамик Co^{2+} : ZnAl_2O_4
Устный доклад	Томилова	Татьяна	Сергеевна	Получение халькогенидных пленок методом пиролиза аэрозолей
Устный доклад	Тушкин	Данил	Олегович	Исследование физико-химических свойств трехкомпонентных стекол, содержащих триоксид молибдена
Устный доклад	Фазли	Александра	Викторвна	Комплексообразование $\text{Co}(\text{II})$, $\text{Co}(\text{III})$, $\text{Ni}(\text{II})$, $\text{Zn}(\text{II})$ с гидразонами, производными пиридоксаля
Устный доклад	Федотова	Ирина	Геннадьевна	Оптические свойства стекол системы $\text{TeO}_2 - \text{ZnO} - \text{MoO}_3 - \text{WO}_3$
Устный доклад	Филиппова	Арина	Дмитриевна	Изучение фазового состава порошков нанокристаллического оксида вольфрама, полученного гидротермальным методом в присутствии органических модификаторов
Заочное участие	Ахмалетдинова	Анастасия	Наильевна	Кинетика кристаллизации стекол $\text{GeS}_{1.35}$ с изотопно обогащенным германием
Заочное участие	Базуева	Мария	Викторвна	Сложные оксиды состава $\text{Ba}_{1-x}\text{Pr}_x\text{Fe}_{1-y}\text{Co}_y\text{O}_{3-\delta}$: кислородная нестехиомерия и электротранспортные свойства
Заочное участие	Балкарова	Жантимат	Борисовна	Изучение гелиевой проницаемости керамических минералоподобных материалов
Заочное участие	Брюзгина	Анна	Владимировна	Область существования и структура твердого раствора Co -замещенного феррита иттрия $\text{YFe}_{1-x}\text{Co}_x\text{O}_{3\pm\delta}$
Заочное участие	Буланов	Евгений	Николаевич	Поиск новых химических составов апатитов для создания функциональных материалов различного назначения
Заочное участие	Визнер	Анастасия	Сергеевна	Свойства сложных оксидов, образующихся на основе кобальтита иттрия $\text{Y}_{1-x}\text{Ca}_x\text{CoO}_{3-\delta}$
Заочное участие	Зиновьева	Софья	Сергеевна	Получение тонкопленочного покрытия SnO_2 золь-гель методом
Заочное участие	Иванов	Алексей	Викторович	Получение ориентированных пленок диоксида титана на подложках $\text{R-Al}_2\text{O}_3$ одностадийным гидротермальным методом
Заочное участие	Керимова	Ксения	Ильинична	Исследование элементов ограничения и стабильной секущей трёхкомпонентной взаимной системы $\text{Na, Ba} \text{I, SO}_4$
Заочное участие	Кузнецова	Полина	Дмитриевна	Моделирование структуры фосфата кальция-германия
Заочное участие	Лавренов	Дмитрий	Александрович	Золь-гель синтез и фазообразование двойных и тройных фосфатов титана (циркония) и элементов в степени окисления +2 состава
Заочное участие	Лавренова	Жанна	Александровна	Сложнооксидные кобальтосодержащие термоэлектрики.

Заочное участие	Наливайко	Ксения	Андреевна	Сорбция вольфрама из растворов выщелачивания анионитами промышленных марок
Заочное участие	Перезозова	Влада	Игоревна	Синтез и исследование ионных ассоциатов N,N-диметилбигуанида с анионами гетерополикислот
Заочное участие	Петров	Сергей	Сергеевич	Синтез фосфат-органических матриц для абиогенного воспроизводимого синтеза пептидов
Заочное участие	Ростокина	Елена	Евгеньевна	Кинетика неизотермической кристаллизации алюмоитриевого граната, легированного ионами эрбия (Er ³⁺ :Y ₃ Al ₅ O ₁₂)
Заочное участие	Савушкин	Иван	Александрович	Тройные фосфаты тория со структурой монацита. Синтез и анализ кристаллической структуры.
Заочное участие	Соломахина	Елизавета	Евгеньевна	Изучение структуры и свойств новых сложнооксидных материалов на основе феррита бария-иттрия состава Y ₂ Ba ₃ Fe _{5-x} Co _x O _{13+δ}
Заочное участие	Стасенко	Ксения	Сергеевна	Синтез апатитов состава Ca _{10-x} Bi _x Na _x (PO ₄) ₆ F ₂
Заочное участие	Титова	Светлана	Михайловна	Исследование состава образцов отходов переработки катализаторов
Заочное участие	Фомина	Л	Д	Область существования пироклороподобных фаз в тройной системе Rb ₂ O-Nb ₂ O ₅ -2MoO ₃
Заочное участие	Яковлева	Ольга	Вячеславовна	Сорбция лантана и церия из сернокислых растворов катионитом Purolite C-160

Секция 3. Аналитическая химия и экология

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Устный доклад	Zaporozhets	Juliya	Anatolievna	Analysis of the risk of the influence of pollutants on the soil.
Устный доклад	Айроса	Розана	нет	ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАЛКИЛ-О-ФТАЛАТОВ В N-ТОЛУОЛЕ
Устный доклад	Ананьев	Виктор	Аркадьевич	Идентификация и количественное определение флавоноидов зеленого чая методом ТСХ
Устный доклад	Боброва	Виктория	Алексеевна	Повышение селективности ионохроматографического определения хлоруксусных кислот в водопроводной воде
Устный доклад	Богданова	Полина	Дмитриевна	Хроматографическое определение сульфаниламидов в биологических жидкостях с предварительным микроэкстракционным извлечением
Устный доклад	Гайнуллина	Юлия	Юрьевна	ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ МОЛЕКУЛ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ СМЕШАННОЙ СТРУКТУРОЙ МЕЛАМИН – УРАЦИЛ СОРБЕНТАХ
Устный доклад	Исаков	Денис	Александрович	Исследование влияния градиентного элюирования на хроматографические параметры сигналов сесквитерпеновых лактонов
Устный доклад	Качалова	Екатерина	А	Пористые сорбенты на основе природных полисахаридов
Устный доклад	Криштопенко	Кирилл	Анатолевич	Определение молекулярной массы полисахаридов
Устный доклад	Левков	Лев	Леонидович	Окислительная способность озона и феррата (VI) калия на примере водных растворов фенола
Устный доклад	Луннов	Михаил	Сергеевич	Исследование свойств поливинилбутиралевоы пленки
Устный доклад	Лутошкина	Ксения	Александровна	ЭКСТРАКЦИОННО-ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУРЬМЫ(III,V) В ВОДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТИЛЕНОВОГО ГОЛУБОГО
Устный доклад	Лялина	Кристина	Дмитриевна	Создание методики определения кобальта в виде Co ³⁺ методом инверсионной вольтамперометрии / Creation of a method for determination of cobalt in the form of Co ³⁺ by inversion voltammetry
Устный доклад	Мамедова	Валерия	Элханкызы	Разработка методики количественного определения доксорубина в конъюгате Fe(0) методом ВЭЖХ
Устный доклад	Микликова	Ленка		Третичные осадки фосфора
Устный доклад	Мочкина	Дарья	Викторовна	Вольтамперометрический контроль сорбции свинца пектинами

Устный доклад	Мысягина	Елизавета	Алексеевна	Микроэкстракционное концентрирование эфиров о-фталевой кислоты из этилового спирта с использованием флотационной деэмульсификации
Устный доклад	Наумова	Полина	Игоревна	Определение гиалуроновой кислоты различной молекулярной массы методами ИК-спектроскопии и окситермографии
Устный доклад	Попова	Валентина	Александровна	Исследование влияния биологической матрицы на сигнал окисления NO-метаболитов
Устный доклад	Сапожникова	Екатерина	Вячеславовна	Применение электрофлотационной деэмульсификации в микроэкстракционном концентрировании примесей из воды
Устный доклад	Святкина	Александра	Александровна	Исследование количественного содержания сексквитерпеновых лактонов в наземной части <i>Centaurea scabiosa</i> L.
Устный доклад	Сироткин	Роман	Григорьевич	Микроэкстракционное концентрирование хлоруксусных кислот с использованием четвертичных аммониевых оснований
Устный доклад	Степанова	Татьяна	Викторовна	МЕТОДИКА РАЗЛОЖЕНИЯ ПРОБ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ И КАРБОНАТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД В МИКРОВОЛНОВОЙ СИСТЕМЕ «MARS»
Устный доклад	Тарсова	Ксения	Андреевна	Высокочувствительное определение микроколичеств веществ-носителей криминалистически значимой информации
Устный доклад	Увина	Виктория	Андреевна	Разработка методики измерений массовой концентрации кальция в пробах питьевой воды титриметрическим методом
Устный доклад	Христунова	Екатерина	Петровна	Изучение параметров электрохимического импеданса для разработки иммуносенсора на антитела к вирусу клещевого энцефалита
Устный доклад	Черных	Ксения	Сергеевна	Разработка методик определения экстрагируемых форм марганца (II) в почвах фотометрическим методом в присутствии периодата
Устный доклад	Шавырина	Елизавета	Андреевна	Использование физико-химических методов анализа при исследовании продуктов питания
Устный доклад	Шатунов	Владислав	Михайлович	Усовершенствование методики определения высокого содержания ионов аммония в поверхностных водах потенциометрическим методом
Устный доклад	Якубов	Артур	Зиньурович	Разработка жидкофазного микроэкстракционного концентрирования ионов металлов из воды
Заочное участие	Boiko	Tatyana	Vladislavovna	Evaluation of integrated environmental risk of manufacturing complexes
Заочное участие	Kotova	Valentina	Evgenievna	Evaluation of water contamination by PAH in the Seversky Donets River
Заочное участие	Mendesh	Patrisia	Sanovna	A chiral voltammetric sensor based on a cyanuric acid modified paste electrode for the recognition and determination of tyrosine enantiomers
Заочное участие	Rahimova	Latofat	Sobirdgonovna	Recovery of copper (II) by the obtaining cation-exchanger
Заочное участие	Аетов	Алмаз	Уралович	Суб- и сверхкритические флюиды в вопросах обезвреживания и утилизации отходов

Заочное участие	Акбашева	Фрида	Сергеевна	Вольтамперометрический сенсор с селектором на основе комплекса меди с оптически активными аминокислотами для экспрессной идентификации и распознавания энантиомеров метионина
Заочное участие	Богуславский	Вячеслав	Богданович	МГК-анализ вольтамперных временных рядов водорастворимых витаминов в условиях циклической вольтамперометрии
Заочное участие	Винайко	Елизавета	Владимировна	Распознавание метионин содержащих препаратов с использованием золотых электродов, модифицированных полиарилефталитами
Заочное участие	Генарова	Татьяна	Николаевна	Распределение полициклических ароматических углеводородов между твердой и жидкой фазами в процессе деасфальтизации пиролизного масла
Заочное участие	Гераскевич	Алина	Вадимовна	Твердофазный сенсор для определения железа(III) в водных объектах методом спектроскопии диффузионного отражения
Заочное участие	Гиясов	Анвар	Шарипович	Новый метод определения ионов золота (III) непосредственно в органической фазе
Заочное участие	Ефимова	Екатерина	Борисовна	Вольтамперометрический сенсор на основе полиэлектролитного комплекса хитозана и аминокислотного комплекса меди для распознавания и определения энантиомеров триптофана
Заочное участие	Загитова	Лиана	Рустамовна	Хиральный сенсор на основе модифицированного 3,4,9,10-перилентетракарбонной кислотой пастового электрода для вольтамперометрического определения энантиомеров варфарина
Заочное участие	Кайль	Валерия	Ивановна	Модифицирование сорбционных систем на основе оксида алюминия органическими реагентами
Заочное участие	Карапетян	Диана	Давидовна	Оптимизация стадии градуировки при количественном определении эндогенных биомаркеров в выдыхаемом воздухе
Заочное участие	Карпова	Яна	Владимировна	Определение и распознавание цистеина с использованием вольтамперометрической сенсорной системы на основе модифицированных «умными полимерами» золотых электродов
Заочное участие	Касьянов	Захар	Вячеславович	Товароведческий анализ сенны листьев различных производителей, реализуемых через аптечную сеть
Заочное участие	Котов	Сергей	Валерьевич	ЗАГРЯЗНЕНИЕ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ ЭКОСИСТЕМЫ НИЖНЕГО ДОНА В 2019 г.
Заочное участие	Кудреватых	Александра	Александровна	Селективный молекулярный сенсор для обнаружения цианид-анионов в водно-органических растворах
Заочное участие	Лобачева	Ксения	Сергеевна	Определение косметических активов на примере витамина А методом ИК-Фурье спектроскопии
Заочное участие	Михайлова	Анна	Сергеевна	Вольтамперометрические сенсоры на основе металлоорганических комплексов циркония для определения и распознавания энантиомеров β -адреноблокаторов
Заочное участие	Михнюк	Ольга	Николаевна	Высаливание алифатических спиртов из их водных растворов и инкрементный метод его описания

Заочное участие	Назыров	Марат	Ильдарович	Электрохимические характеристики сенсоров, модифицированных полиариленфталидами
Заочное участие	Непогодина	Екатерина	Александровна	Фитохимический анализ пупавки красильной травы, заготовленной в Кировской области
Заочное участие	Панова	Александра	Владимировна	Вольтамперометрический сенсор на основе угольно-пастового электрода, модифицированного 3,4,9,10-перилентетракарбоновой кислотой для распознавания и определения энантиомеров атенолола
Заочное участие	Проворова	Юлия	Рамильевна	Применение металлоорганических каркасных комплексов в качестве модификаторов угольно-пастового электрода в анализе аминокислот
Заочное участие	Селивёрстов	Максим	Евгеньевич	МИКРОЭКСТРАКЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ПЕСТИЦИДОВ ИЗ ВИНА ДЛЯ ИХ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
Заочное участие	Стукалова	Эмилия	Алексеевна	Модернизация методики определения родственных соединений в препарате "Бромгексин (раствор для приема внутрь)"
Заочное участие	Улесов	Александр	Сергеевич	Определение условий процесса эффективного разделения флавоноидов методом тонкослойной хроматографии
Заочное участие	Черепанова	Мария	Александровна	Система для дозиметрической оценки содержания ^{222}Rn в питьевой воде
Заочное участие	Южанинова	Надежда	Андреевна	Определение энантиомеров метионина с использованием вольтамперометрических сенсоров на основе полиэлектролитного комплекса хитозана с циклодекстринами

Секция 4. Теоретическая и квантовая химия, фотохимия и спектроскопия

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Приглашенная лекция	Мартьянов	Тимофей	Петрович	Фотохимия супрамолекулярных комплексов 18-краун-6-стильбена с аммонипропильными производными стироловых красителей
Устный доклад	Shirokova	Ekaterina	Alekseevna	Neutral Hexamers of Water in the Gas Phase: The Effect of Orientational Isomerism on Their Concentrations and Thermodynamic Parameters
Устный доклад	Авдошин	Александр	Александрович	Взаимодействие олигомеров хитозана с микроРНК. Молекулярно динамическое исследование
Устный доклад	Бочаров	Павел	Сергеевич	Исследование супрамолекулярного комплексообразования алкилзамещенных BODIPY с бычьим сывороточным альбумином
Устный доклад	Бубнова	Ксения	Евгеньевна	Строение и свойства структурных единиц в двухкомпонентной системе мезоген-немезоген
Устный доклад	Ворожцов	Артем	Павлович	Фотохимический синтез производного [2.2]метациклофана из супрамолекулярного комплекса бискраунсодержащего 1,3-дистирилбензола с диаммониэтаном
Устный доклад	Гизатов	Руслан	Рустамович	ИК спектроскопия МНПВО и квантовохимическое моделирование в исследовании изомерного и конформационного состава хелатов [Cu(L-phe) ₂] и [Cu(DL-phe) ₂]
Устный доклад	Догадаева	Софья	Алексеевна	Влияние несимметричного замещения в молекулах дипиррометенатов В(III) на спектральные характеристики, фото- и термостабильность Догадаева С.А.1, Критская А.Ю.2, Березин М.Б.2
Устный доклад	Калягин	Александр	Алексеевич	Бис(дипиррометенаты) бора(III): спектральные и фотофизические свойства в растворах, полимерах и пленках Лэнгмюра-Шеффера, квантово-химические исследования
Устный доклад	Кузнецова	Анна	Александровна	Отнесение полос поглощения валентных колебаний карбонильных групп в экспериментальном ИК спектре цефуроксима на основе квантовохимического расчета
Устный доклад	Лебедев	Иван	Сергеевич	Влияние заместителей типа –SO ₂ X на параметры семиполярной связи N ₂ →O в N-оксидах пиридина
Устный доклад	Луканов	Михаил		СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ БИС(ДИПИРРОМЕТЕНАТА) ЦИНКА С ФУЛЛЕРЕНАМИ
Устный доклад	Малеев	Александр	Александрович	[2H, 3H]оксепиноаллоколхициноиды - потенциальные ингибиторы колхицинового сайта тубулина. Молекулярный докинг и фармакофорный анализ
Устный доклад	Родин	Евгений	Анатольевич	Распределение эффективных зарядов на атомах в углеродных нанотрубках в постоянном электрическом поле
Устный доклад	Родионова	Евгения	Валерьевна	Возможность упорядочения массивов углеродных нанотрубок действием постоянного электрического поля
Устный доклад	Савинцева	Лиана	Артуровна	Моделирование электронного переноса в органических полимерах для создания «обучающихся» нейросетевых материалов
Устный доклад	Силявка	Елена	Сергеевна	Исследование самоорганизации солей щелочно-земельных элементов и жирных кислот на поверхности водной субфазы.
Устный доклад	Стешин	Илья	Сергеевич	Нейросетевой потенциал для предсказания структуры и свойств наночастиц.

Устный доклад	Сыпко	Тимофей	Михайлович	Исследование влияния заместителей на значение барьера внутреннего вращения в молекуле FOX-7 и его замещенных
Устный доклад	Турсунов	Мурод	Амонович	ТАУТОМЕРИЯ В РЯДУ БЕНЗОИЛГИДРАЗОНОВ ЭТИЛОВОГО ЭФИРА 2,4-ДИОКСОПЕНТАНОВОЙ КИСЛОТЫ
Устный доклад	Умаров	Бако	Бафаевич	СПЕКТРЫ ПМР И РСА ПРОДУКТА КОНДЕНСАЦИИ АРОИЛГИДРАЗОНОВ 3-ОКСО-3-ФЕНИЛПРОПИОНОВОГО АЛЬДЕГИДА
Устный доклад	Хрушкова	Юлия	Вячеславовна	Синтез, кислотные и флуоресцентные свойства производных фталоцианина
Устный доклад	Шерудилло	Артем	Сергеевич	Новые люминофоры на основе однослойных углеродных нанотрубок и красителей BODIPY
Устный доклад	Яковлева	Екатерина	Валерьевна	Химически модифицированный диоксид титана как фотокатализатор окисления ЭДТА
Заочное участие	Белова	Екатерина	Александровна	Моделирование супрамолекулярных комплексов замещенных бензолсульфокислот и мезогенных производных пиридина
Заочное участие	Биглова	Юлия	Николаевна	Квантово-химическое исследование экваториальных интермедиатов процесса циклоприсоединения хлорметилкетона к фуллерену по второй ступени
Заочное участие	Джомартова	Шекер		Причины высокой устойчивости транс-изомера азоксибензола
Заочное участие	Ефрюшин	Данил	Дементьевич	Квантовохимический расчет процесса ацилирования технических лигнинов
Заочное участие	Игнатова	Анастасия	Владимировна	Протонодонорные свойства ацетилензамещенных дисульфо и дикарбоновых кислот
Заочное участие	Кудряева	Елизавета		Первопринипное изучение механизма реакции переноса протона в системе оксиметильный радикал - протолит
Заочное участие	Куприянова	Лариса		Квантово-химическое моделирование протолитической способности цистеина и цистина
Заочное участие	Курбатова	Марина	Сергеевна	Квантово-химическое исследование цвиттер-ионной и катионной форм карнозина
Заочное участие	Лавров	Андрей	Дмитриевич	Квантово-химический расчёт цис-транс изомеризации в бис(аллил)никеле
Заочное участие	Минасян	Юрий	Владимирович	Влияние акцепторных и донорных заместителей в орто, мета и пара положениях в молекуле нитробензола на реакцию взаимодействия с циклогексеном
Заочное участие	Низаметдинова	Лиана	Альбертовна	Исследование окисления L-цистеина в присутствии переходных металлов
Заочное участие	Первухина	Наталья	Владимировна	Теоретические электронные спектры поглощения молекулярной, катионной и анионной форм соединения орто-аминобензолсульфокислота
Заочное участие	Рожков	Алексей	Вячеславович	Молекулярно-динамическое исследование диффузии ионов кислорода в диоксиде циркония, стабилизированном оксидом иттрия
Заочное участие	Романова	Ксения	Андреевна	Теоретическое моделирование компонентов солнечных элементов с промежуточной зоной на основе полупроводниковых квантовых точек

Заочное участие	Саттарова	Алина	Фанилевна	Квантово-химическое исследование trans-интермедиатов процесса циклоприсоединения хлорметилкетона к фуллерену по второй стадии
Заочное участие	Чичерин	Константин	Алексеевич	Характеристики водородных связей в тетрамере 3,5-диметилпиразола
Заочное участие	Шелег	Елена	Михайловна	Квантово-химическое моделирование газофазной реакции трифенилфосфина с 1,1,1,2,2-пентафтор-4-иодбутаном

Секция 5. Физическая химия

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Устный доклад	Александров	Александр	Александрович	Синтез образцов и фазообразование в системе SrF ₂ -LaF ₃
Устный доклад	Амосов	Алексей	Александрович	Изучение физико-химических свойств гевеина
Устный доклад	Ахмедова	Регина	Равильевна	Физико-химические закономерности взаимодействия 6-аминоурацила и 5-бром-6-метилурацила с окисленной фракцией поливинилового спирта.
Устный доклад	Бротцман	Светлана	Александровна	Синтез и физико-химические свойства мезогенных комплексов иттрия(III)
Устный доклад	Васильев	Никита	Алексеевич	Сокристаллы флуконазола: конкуренция между безводными и гидратированными формами
Устный доклад	Гарибян	Анна	Аташовна	КОНТРОЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ СУЛЬФАЛАЗИНА ИЗ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ КАРКАСОВ НА ОСНОВЕ γ -ЦИКЛОДЕКСТРИНА И БИОПОЛИМЕРОВ
Устный доклад	Демидов	Даниил	Николаевич	Квантовохимическое определение термодинамических констант стероидных гормонов
Устный доклад	Домарева	Наталья	Павловна	Кинетика redox-процессов двухпалубных гомолептических комплексов фталоцианина с редкоземельными ионами
Устный доклад	Зиганьшина	Регина	Радиковна	Взаимодействие 5-фторурацила с яблочным пектином в водных растворах
Устный доклад	Калиничева	Яна	Александровна	О роли протонирования при окислении ферроценилметанола парахиноном в присутствии хлорной кислоты.
Устный доклад	Коннова	Мария	Евгеньевна	Перспективные жидкие органические носители водорода. Исследование химического равновесия реакции гидрирования-дегидрирования 2-метилхинолина.
Устный доклад	Кузьмина	Наталья	Сергеевна	Кинетические закономерности реакции этерификации яблочной кислоты бутанолом-1
Устный доклад	Максютова	Эльза	Ильдусовна	Вольтамперометрическое поведение биологически активных веществ на пленочном электроде, модифицированном электросинтезом полианилина
Устный доклад	Максютова	Айгуль	Айдаровна	Кинетика озонированного окисления азотистых оснований
Устный доклад	Портнова	Светлана	Валериевна	Развитие методов прогнозирования энтальпии испарения при 298,2K для сложных эфиров природных гидроксикарбоновых кислот
Устный доклад	Тюрина	Валерия	Олеговна	ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ И pH НА ХАРАКТЕРИСТИКИ БУФЕРНЫХ РАСТВОРОВ ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ (ДИАЛКИЛАМИНО)АЛКИЛМЕТАКРИЛАМИДОВ

Устный доклад	Хвостова	Лада	Вячеславовна	Кристаллическая структура твердого раствора Sr ₄ rGdrFe ₃ O _{10-δ}
Устный доклад	Чебрякова	Анна	Ивановна	ТЕРМОДИНАМИКА ПРОЦЕССОВ РАСТВОРЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ КЛАССА АДАМАНТАНОВ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ
Устный доклад	Шуклина	Наталья	Николаевна	Кинетика редокс-изомерии ферроценилкарбениевых ионов при протонировании ферроценкарбоновых кислот
Устный доклад	Щербаков	Семён	Олегович	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФОСФАТА Rb _{0.5} Zr ₂ (PO ₄) ₃
Устный доклад	Ямщикова	Юлия	Федоровна	Определение давления насыщенных паров и энтальпий испарения сложных эфиров яблочной кислоты
Заочное участие	Sautina	Natalya	Viktorovna	The release of different amino acid from reverse microemulsion H ₂ O / bis- (2-ethylhexyl) sulfosuccinate sodium / isopropyl myristate
Заочное участие	Zuraev	Aleksandr	Viktorovich	Synthesis and Catalytic Properties of New Poly-5-Vinyltetrazole-Stabilized Copper-Containing Nanoparticles Solution Catalyst
Заочное участие	Абъялилова	Айгуль	Римовна	Мониторинг зависимости потенциала разомкнутой цепи от концентрации анилина при синтезе полианилина
Заочное участие	Волков	Михаил	Александрович	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ТЕХНЕЦИЯ И МОЛИБДЕНА В НЕЙТРАЛЬНЫХ ВОДНЫХ СРЕДАХ
Заочное участие	Галеева	Алия	Ильгизовна	Жидкокристаллические и реологические свойства систем на основе хитозана и молочной кислоты
Заочное участие	Душдурова	Нурлана	Илхам	Термодинамический расчет реакций превращения C ₃ -C ₄ спиртов соответствующие кетоны
Заочное участие	Жевненко	Мария	Юрьевна	Определение наиболее оптимальных режимов модификации таллового масла
Заочное участие	Зубаиров	Рустам	Маратович	Термодинамическое описание систем с жидкокристаллическими алкилоксибензойными кислотами
Заочное участие	Измайлова	Сафие	Ремзиевна	Оксидоредуктазные свойства соединений меди(II)
Заочное участие	Исмайлова	Вусалья	Мамед	О реакции паровой конверсии метанола в водород
Заочное участие	Кимяшов	Александр	Анатольевич	Кинетика адсорбции уксусной кислоты на высокодисперсном диоксиде кремния
Заочное участие	Королева	Мария	Владимировна	Влияние катионных ядов на кинетические характеристики жидкофазного восстановления кратной углеродной связи
Заочное участие	Курмакаева	Наталья	Витальевна	Анализ механизма озонированного окисления метилэтилкетона в жидкой фазе
Заочное участие	Кухарчик	Надежда	Михайловна	Сравнение адсорбционной активности энтеросорбентов различного происхождения

Заочное участие	Минимуллина	Рамзия	Рафисовна	Биосовместимые nanoорганизованные системы доставки на основе биополимеров хитозана и κ-каррагинана
Заочное участие	Осипов	Владислав	Тимофеевич	Экспериментальное исследование трёхкомпонентной взаимной системы Na,Ba Br,WO ₄
Заочное участие	Савельева	Ольга	Александровна	Сложные оксиды Sr _{1-x} Pr _x FeO _{3-δ} : кристаллическая структура
Заочное участие	Серегин	Владимир	Олегович	Моделирование фазовых диаграмм с жидкокристаллическими алкилоксибензойными кислотами / Modeling phase diagrams with liquid crystalline alkyloxybenzoic acids
Заочное участие	Серова	Юлия	Евгеньевна	Кинетика получения натриевых солей жирных кислот
Заочное участие	Софронова	Юлия	Ивановна	Применение гексафторфосфата 1,3-диметил-2-фенилимидазолия для разделения двойных азеотропных систем
Заочное участие	Тагиева	Тахмина	Чингиз	О влиянии фазового состава Mg-Zn-O катализаторов на их активность в реакции превращения этанола в ацетон
Заочное участие	Чегурко	Нина	Дмитриевна	Влияние фосфоновых кислот на электрохимическое восстановление цинка
Заочное участие	Чекушина	Яна	Владимировна	Кристаллическая структура твердого раствора Sr _{1-x} HoxFeO _{3-δ}
Заочное участие	Чеснокова	Надежда	Алексеевна	Влияние водно-диметилсульфоксидного растворителя на процесс протонирования изоникотинамида
Заочное участие	Шарипова	Гульназ	Маратовна	Анализ механизма радикально-цепного окисления кумола в присутствии 2,2,2,-трис-N-циклогексиламинометилэтанола
Заочное участие	Шафикова	Эльвина	Юлаевна	Влияние добавления стеклоглерода на выход 3-ацетокситетрагидрофурана по реакции аллилацетата с формальдегидом
Заочное участие	Шпынева	Мария	Александровна	Термодинамическое описание систем с холестерическими жидкими кристаллами

Секция 6. Прикладные исследования и материалы

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Буланов	Евгений	Николаевич	Апатиты: от минералогии к технологии
Приглашенная лекция	Аликина	Юлия	Александровна	Разработка и исследование универсального сорбента на основе сферического галлуазита
Устный доклад	Semenyuk	Nikolay	Vitalirvich	Analysis of the efficiency of purification of gas flows in a centrifugal filter
Устный доклад	Андранович	Ольга	Сергеевна	Влияние катионного пав на гидродинамический размер частиц сульфатного мыла и его составляющих
Устный доклад	Андропова	Анастасия	Алексеевна	Энергоэффективная рекуперация отработанных отбельных земель с целью внедрения в масложировую промышленность.
Устный доклад	Атласкина	Мария	Евгеньевна	Разработка новых мембранных материалов на основе ионных жидкостей
Устный доклад	Гапанькова	Елена	Игоревна	Новые направления переработки и использования сосновой живицы
Устный доклад	Главатских	Лада	Алексеевна	Влияние полиэлектролитов на адсорбционные свойства водных растворов липазы
Устный доклад	Игнатенко	Анастасия	П	Органо-неорганические сополимеры полититаноксида, модифицированные оксидом циркония, их оптические и фотокаталитические свойства
Устный доклад	Исмадова	Раъно	Ахадовна	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ
Устный доклад	Казанцев	Александр	Сергеевич	Синтез и исследование свойств ферроцианидов переходных металлов на предмет электрохимического восстановления азота.
Устный доклад	Капинос	Александр	Александрович	Получение каталитической системы на основе SiO ₂ и ионной жидкости для переработки тетрахлорида кремния
Устный доклад	Китнис	Анна	Ивановна	Разработка технологии плазмохимического синтеза наноразмерного оксида йода
Устный доклад	Кохтун	Йе		Влияние механоактивации компонентов на твердофазный синтез Li ₄ Ti ₅ O ₁₂
Устный доклад	Крюкова	Полина	Сергеевна	Получение синтетических рострегулирующих препаратов в системах углевод-ариламин
Устный доклад	Крючков	Сергей	Сергеевич	Интенсификация процесса удаления кислых газов из природного газа и биогаза методом мембранно-абсорбционного газоразделения
Устный доклад	Кутлугильдина	Галия	Гаязовна	Физико-химические закономерности получения эффективного противогельминтного средства для животных
Устный доклад	Лаптенкова	Анастасия	Владимировна	Послойный синтез ферроцианидов переходных металлов, как новый метод самосборки катодных материалов

Устный доклад	Летуновская	Анна	Витальевна	Кинетика электродиализа раствора моноаммонийфосфата
Устный доклад	Лизякина	Оксана	Сергеевна	Производные 4,6-ди-трет-бутил-N-(2,6-диизопропил)-о-иминобензохинона в синтезе блок-сополимеров
Устный доклад	Лялин	Ефим	Дмитриевич	Литий-проводящие твердые электролиты на основе Li ₇ La ₃ Zr ₂ O ₁₂ содопированные ионами Nb и Al
Устный доклад	Махонина	Мария	Николаевна	Синтез, получение и свойства газоразделительных мембран на основе полимерных аналогов ионных жидкостей, состоящих из винилстирола и четвертичных аммониевых солей
Устный доклад	Морохина	Александра	Константиновна	Сиккативы – катализаторы процесса отверждения электроосажденных пленок
Устный доклад	Мотченко	Артём	Олегович	Разработка эластомерных огнетеплостойких материалов для рабо-ты в экстремальных условиях
Устный доклад	Назарова	Юлия	Александровна	Создание антимицробных поливинилхлоридных пленок на основе хелатного соединения цинка
Устный доклад	Никонова	Наталья	Николаевна	Подбор условий проведения эмульсионной экстракции древесной зелени сосны обыкновенной
Устный доклад	Османова	Севиндж		Фазовый состав и магнитные свойства композитных материалов на основе нитратов металлов (Bi, Fe, La, Mn)
Устный доклад	Попов	Данил	Сергеевич	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ Cu-Zn-Al КАТАЛИЗАТОРОВ СИНТЕЗА МЕТАНОЛА
Устный доклад	Поталуева	Екатерина	Игоревна	Солнечный элемент на основе TiO ₂ , сенсibilизированный K ₃ [Cr(CNS) ₆]
Устный доклад	Прохоров	Игорь	Олегович	Синтез оксида галлия методом плазмохимического осаждения
Устный доклад	Рябкова	Ольга	Андреевна	Адгезионная прочность полититаноксид-содержащих терполимеров к поверхностям различной природы
Устный доклад	Сергеева	Мария	Сергеевна	Выбор оптимального режима газогидратной кристаллизации при извлечении ксенона из природного газа
Устный доклад	Сеферян	Мэри	Андрониковна	Разработка метода ковалентной иммобилизации антител для сортировки лейкоцитов человека.
Устный доклад	Сморозин	Кирилл	Александрович	Определение проницаемости увлажненных смесей газов с применением онлайн-масс-спектрометрии
Устный доклад	Сустава	Татьяна	Александровна	Полиамфолитные гидрогели на основе гидролизованного полиакриламида
Устный доклад	Хан	Оксана	Игоревна	Разработка многокомпонентных биополимерных волокнистых материалов
Устный доклад	Ширханян	Петрос	Мисакович	Гидрирование фурфурола в присутствии нанесенных на MgO медных катализаторов

Заочное участие	BEZNOSYK	Yurii		KINETICS STUDY AND SIMULATION OF GASES CHEMISORPTION PURIFICATION FROM NITROGEN AND SULFUR OXIDES
Заочное участие	Khohlova	Anastasiya	Romanovna	The effect of laser irradiation to the biological activity of phosphonate thiazolotriazole.
Заочное участие	Kulevich	Vitaly	Pavlovich	STRUCTURAL-PHASE STABILITY OF LAYERED Fe(Al,Cr,Si) / Fe ₃ Al(Cr,Si) / FeAl(Cr,Si) COATINGS ON THE Cr15Al5 ALLOY SURFACE
Заочное участие	Plashykhin	Sergey	Vladimirovich	Flue gases purification the from sulphur and ash at the centrifugal filters
Заочное участие	<u>Zhumayeva</u>	Armangul	Zhangabylovna	Thermal decomposition of coal tar in the presence of polymer and catalyst additives
Заочное участие	Абрамов	Александр	Владимирович	Кинетика сушки адгезионного покрытия на звукопоглощающем материале
Заочное участие	Алексеева	Ксения	Дмитриевна	Определение твердостей и температур стеклования эпоксидных композиций, модифицированных полимерными бытовыми отходами
Заочное участие	Алиева	Насиба	Ибрагимовна	ПРИМЕНЕНИЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА КАРАКУЛЕВЫХ ШКУР
Заочное участие	Аринова	Алиса	Бейбитовна	Влияние температуры на поляризационные кривые осаждения родия в электрохимической ячейке с катионообменной мембраной
Заочное участие	Арнт	Оксана	Васильевна	Использование отходов угля и полимерной сырья в производстве строительных материалов с применением микроволновой активации
Заочное участие	Аширова	Майрам	Султановна	Влияние биоцидных веществ на поверхностную микрофлору при производстве бумаги
Заочное участие	Баев	Данил	Сергеевич	Термическое окисление жирных кислот, полученных из соапстока
Заочное участие	Бальжанова	Арюна	Тогмитовна	Синтез биодизельного топлива из различных растительных масел
Заочное участие	Басова	Наталья	Александровна	Оптимизация технологического процесса эматалирования алюминиевых сплавов
Заочное участие	Бобкова	Юлия	Александровна	Экспериментальное исследование кинетики терморadiационной сушки форполимера полиакриламида
Заочное участие	Большакова	Евгения	Александровна	Синтез и свойства противотурбулентных присадок на основе (co)полимеров высших алкил(мет)акрилатов
Заочное участие	Борисова	Анар	Еркиновна	HLaY цеолитный катализатор на основе модифицированной алюминием H-формы каолинита в крекинге вакуумного газойля и смеси его с мазутом
Заочное участие	Быков	Роман	Андреевич	Изучение влияния технологических параметров на процесс «Цеоформинг» при производстве высокооктановых автобензинов
Заочное участие	Быкова	Виолетта	Витальевна	Изучение влияния технологических параметров на процесс каталитической депарафинизации при производстве дизельных топлив

Заочное участие	Варламова	Анна	Александровна	Комплексоны, производные янтарной кислоты, в анализе кислотности пищевых продуктов и контроле содержания в них нитрат-ионов
Заочное участие	Ветохин	Вячеслав	Геннадьевич	Получение неравновесной фазы фосфата кальция-германия со структурой гидроксипатита методом СВС
Заочное участие	Долинина	Екатерина	Сергеевна	Влияние рН золь-гель синтеза и модифицирования матрицы диоксида кремния на физико-химические свойства композитов α -липовая кислота-диоксид кремния
Заочное участие	Дулмаев	Сергей	Эдуардович	Экстрактивная ректификация с ионной жидкостью на основе аминоэфиров борной кислоты.
Заочное участие	Есенбекова	Самал	Канатовна	Исследование свойств флотационных реагентов-собирателей разного класса на флотацию медно-сульфидной руды
Заочное участие	Кадыров	Нодир	Абдусамигович	Антикоррозийное покрытие на основе дистиллированных жирных кислот и ксилол содержащих отходов
Заочное участие	Корнев	Дмитрий	Витальевич	Исследование процесса термической переработки технических лигнинов
Заочное участие	Леонтьева	Мария	Евгеньевна	Синтез ингибитора сероводородной коррозии на основе кубовых остатков производства N-(2-гидроксиэтил) пиперазина
Заочное участие	Мажидов	Абдунаби	Амонович	НОВЫЕ ЗАГУЩАЮЩИЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ НАБИВКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ С АКТИВНЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ
Заочное участие	Марданов	Канан	Эльшад-оглы	Расчет термодинамических характеристик реакций изомеризации и крекинга n-гексана в условиях проведения процесса цеоформинга
Заочное участие	Мартянова	Елена	Ивановна	Исследование свойств и фракционного состава прямогонных дизельных топлив
Заочное участие	Морозова	Яна	Павловна	Исследование влияния депрессорной присадки на низкотемпературные свойства узких дизельных фракций
Заочное участие	Никитина	Татьяна	Васильевна	Получение продуктов целлюлозы модифицированных поливиниловым спиртом
Заочное участие	Оглезнева	Валерия	Юрьевна	Изучение сорбции Sr-90 неорганическими сорбентами из боратных сред
Заочное участие	Орлова	Алина	Маратовна	Сравнения эффективности действия депрессорных присадок к дизельному топливу
Заочное участие	Отопкова	Ксения	Викторовна	Парофазная дегидратация глицерина в акролеин в присутствии полиоксометаллатов
Заочное участие	Паламарчук	Александр	Андреевич	Синтактные пенопласты - перспективные композиционные материалы
Заочное участие	Петрова	Екатерина	Анатолевна	Выделение каротиноидов из древесной зелени хвойных пород
Заочное участие	Пономарёва	Татьяна	Владимировна	Обеспечение полного сгорания углеводородного топлива в двигателях внутреннего сгорания

Заочное участие	Прманова	Жулдыз	Куанышкызы	Агрегация таллового масла в растворах ПАВ
Заочное участие	Садыков	Тимур	Тагирович	Антикоррозионные свойства производных полианилина
Заочное участие	Сокерина	Екатерина	Юрьевна	Определение массовой доли мочевиноформальдегидной смолы в материале в процессе пропитки с ультразвуковым воздействием
Заочное участие	Суханов	Максим		Катунки – первое палеолитическое местонахождение Нижегородской области
Заочное участие	Темирболат	Асет	Муратулы	Исследование свойств и состава продуктов цеоформинга стабильного газового конденсата, полученных при различных температурах
Заочное участие	Торчакова	Ольга	Михайловна	Сравнение низкотемпературных свойств композиций с различным содержанием биодизельного топлива
Заочное участие	Фетюхина	Екатерина	Геннадьевна	Огнеупорные заполнители на основе цеолитсодержащей породы
Заочное участие	Чехова	Анастасия	Сергеевна	Исследование биоактивности гидрогеля состава купровит-серицин-ПВП
Заочное участие	Чужайкин	Илья	Дмитриевич	Исследование каталитической активности иерархических титансодержащих силикалитов в процессе жидкофазного окисления пара-трет-бутилфенола пероксидом водорода
Заочное участие	Шакун	Владимир	Андреевич	Исследование термической стабильности 4-трет-бутилфенола и 4-(1-адамантил)фенола
Заочное участие	Шарипов	Музафар	Самандарович	Сопоставление качества тканей набивных на основе разработанных и импортных загущающих полимерных композиций
Заочное участие	Щербакова	Ксения	Валерьевна	Исследование процесса гидрирования 1,5,9 –циклодекатриена в присутствии нанесенных наночастиц металлов переменной валентности