

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

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

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

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Нючев	Александр	Владимирович	Новые противоопухолевые конъюгаты для фотодинамической терапии
Приглашенная лекция	Знойко	Серафима	Андреевна	Синтез и свойства октазамещенных металлофталоцианинов, сочетающих бифенилоксисаместители и нитрогруппы или фрагменты 1-бензотриазола
Приглашенная лекция	Липеева	Алла		Новые синтетические трансформации кумарина пеурутеницина
Приглашенная лекция	Тихомирова	Татьяна	Вячеславовна	Синтез и свойства тетра-4-{{(1,1'-бифенил)-4-ил}окси}фталоцианинов с редкоземельными металлами.
Устный доклад	Абсалямова	Элина	Абдулгалимовна	5,15-диазапорфирин в реакции Ag-катализируемого фосфорилирования
Устный доклад	Алатырева	Ольга		Получение и свойства динамических термоэластопластов на основе полиизопренового каучука и полипропилена с использованием смоляной вулканизирующей системы
Устный доклад	Алекбаев	Дамир	Равилевич	Механизм катализа эфирами муравьиной кислоты реакции аминов с диметилкарбонатом
Устный доклад	Алыева	Алиса	Биняминовна	Роль динитронов в синтезе полистирола и полиметилметакрилата
Устный доклад	Альмухаметов	Айдар	Зуфарович	Внутримолекулярное циклопропанирование аллилсиланов, индуцированное фторид-анионом
Устный доклад	Андрейчук	Екатерина	Петровна	Взаимодействие бис(дикарболлида никеля) (IV) с фенантролином и бипиридилем.
Устный доклад	Аристархова	Дарья		Синтез металлоорганических соединений висмута и сурьмы и исследование их фоторазложения методом ЭПР
Устный доклад	Атангулов	Арслан	Билалович	Реакция фосфин-катализируемого [3+2] - циклоприсоединения алленоата с дитерпеновым фрагментом к фуллерену C60
Устный доклад	Бакирова	Элина	Руслановна	Физико-механические свойства полимерных композитов на основе вторичного полипропилена и древесной муки

Устный доклад	Баранников	Михаил	Владимирович	Свойства полиамида-6 различного вида после его переработки
Устный доклад	Блинова	Людмила	Станиславовна	Самоорганизация пиридиновых производных трис-(пентафторфенил)германа в монослоях Ленгмюра
Устный доклад	Буренкова	Екатерина	Андреевна	Особенности контролируемой полимеризации виниловых мономеров в условиях фотоконтролируемой радикальной полимеризации под действием производных фенотиазина
Устный доклад	Ваганова	Людмила	Борисовна	Взаимодействие N-(арил)-о-иминобензохионов с цианизопротильными радикалами в различных средах
Устный доклад	Валиев	Раиль	Ильдарович	Влияние добавок углеродных нанотрубок на селективность образования 4,4-диметилдиоксана-1,3 по реакции Принса с участием трет-бутанола
Устный доклад	Варфоломеева	Светлана	Петровна	Разработка фосфоразотсодержащего модификатора для повышение огнетеплостойкости полимерных композиций
Устный доклад	Воробьев	Илья	Игоревич	Высокоселективный безотходный синтез бензилметакрилата
Устный доклад	Газизов	Эмиль	Русланович	Исследование устойчивости полимер-коллоидных дисперсий на основе золя гидроксида магния и N-поливинилпирролидона
Устный доклад	Гиричева	Марина	Антоновна	Реакция трифенилсурьмы и трифенилвисмута с ацетилсалициловой кислотой и трет-бутилгидропероксидом
Устный доклад	Голубчиков	Даниил	Олегович	Синтез производных 7,8-дигидроксифлавонов - нового поколения терапевтических агентов для лечения нейродегенеративных заболеваний
Устный доклад	Григорьева	Александра	Олеговна	Синтез амфифильных сополимеров акриловой кислоты и 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентилакрилата в условиях обратимой передачи цепи
Устный доклад	Гришина	Арина	Ильинична	Молекулярные f-d люминофоры на основе комплексов Се(III) с органосульфидными лигандами
Устный доклад	Гришина	Мария	Михайловна	Новый подход к синтезу производных 1,2,4-селенадиазола
Устный доклад	Грушин	Павел	Николаевич	Исследование полимеризации глицидилметакрилата под действием систем на основе карборановых комплексах рутения
Устный доклад	Гурина	Галина	Андреевна	Диалкильные комплексы редкоземельных элементов в качестве селективных катализаторов полимеризации изопрена
Устный доклад	Додонов	Владимир	Алексеевич	О химических свойствах дигаллана
Устный доклад	Долибожко	Наталья	Владимировна	5-метил-2,2',5',2''-тертиофен как структурный блок в синтезе ряда органических люминофоров, содержащих 1,3,4-оксазольный фрагмент
Устный доклад	Доманина	Екатерина	Николаевна	Твердые дисперсии производного 1,2,4-тиадиазола с полимерами: получение и исследование свойств

Устный доклад	Егоров	Дмитрий	Михайлович	Особенности взаимодействия хлорацетиленфосфоната с мочевиной
Устный доклад	Залепкина	Светлана	Александровна	Синтез и биологическая активность производных 2-селенопиридин-1-оксида
Устный доклад	Зейналова	Сакина	Зульфиевна	Гидрогели на основе крахмала и акриламида
Устный доклад	Зилигаева	Зарина	Александровна	Синтез и свойства амфифильного блок-сополимера на основе N-изопропилакриламида и 2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилата в монослоях Ленгмюра и пленках Ленгмюра-Блоджетт
Устный доклад	Иванова	Дарья		Гидрогели на основе крахмала и акриламида
Устный доклад	Ипатов	Дмитрий	Олегович	Синтез 2-азабицикло[3.2.0]гепта-2,6-диенов при фотоиндуцированной гетероциклизации арилизидов
Устный доклад	Калугин	Денис	Андреевич	Извлечение хлорофиллов из оливкового масла под действием органоминеральных сорбентов
Устный доклад	Каналош	Арина	Андреевна	Октазамещенные фталоцианины кобальта(II), содержащих 4-сульфофенилсульфанильные заместители и фрагменты малых гетероциклов
Устный доклад	Кашина	Елена	Сергеевна	Флокулирующие свойства органо-органических гибридных нанокompозитов
Устный доклад	Кипелкин	Евгений	Валерьевич	Синтез метакрилата тетрафенилсурьмы для получения прозрачного металлосодержащего органического стекла
Устный доклад	Козина	Татьяна	Алексеевна	Полимеризация алкилакрилата с винилбутиловым эфиром по механизму "живых" цепей
Устный доклад	Козина	Марина	Алексеевна	Рыбный коллаген как основа получения биологически активных материалов
Устный доклад	Колпакова	Елена	Владимировна	Теоретическое изучение взаимодействия 2,6-дибензилиденциклогексан-1-она и 3,5-бис(бензилиден)-пипиридин-4-онов с гексакарбонилвольфрамом(0)
Устный доклад	Критский	Илья	Леонидович	Солубилизирующее действие мономерных, димерных и полимерных циклодекстринов: исследование методом капиллярного электрофореза
Устный доклад	Крымский	Егор	Алексеевич	Физико-химические свойства фармпрепаратов на основе природных L-α-аминокислот
Устный доклад	Кузьмина	Наталья	Сергеевна	Синтез фотоактивных противоопухолевых конъюгатов на основе тетрапиррольных соединений
Устный доклад	Лапшин	Иван	Вадимович	Межмолекулярное гидрофосфинирование алкенов и алкинов на комплексах двухвалентных лантаноидов и кальция
Устный доклад	Лизякина	Оксана	Сергеевна	Синтез полиметилметакрилата с участием карбазолов в условиях Organocatalyzed ATRP

Устный доклад	Лукина	Ольга	Дмитриевна	Синтез, определение индексов удерживания и характеристик сорбции сложных эфиров неопентилгликоля и кислот C1=
Устный доклад	Макаревская	Татьяна	Юрьевна	Способы получения растворимых в водных средах композиций фталоцианината кобальта на основе водорастворимых полимеров
Устный доклад	Манина	Юлия	Валерьевна	Разработка депрессорной присадки к гидроочищенному дизельному топливу
Устный доклад	Маркелова	Екатерина	Сергеевна	Комплексы щелочноземельных металлов с редокс-активным α -диминовым лигандом – новые катализаторы полимеризации циклических эфиров
Устный доклад	Меляшова	Анна		Необычная реакция в ряду N-(4,4-диэтоксипентил)иминов, приводящая к образованию 3-арилден-1-пирролинов
Устный доклад	Митусова	Ксения	Андреевна	Стабилизация наночастиц серебра протеолитическим ферментом химотрипсином.
Устный доклад	Морозова	Екатерина	Александровна	Синтез блок-сополимера метилметакрилата и желатина в присутствии комплекса три-н-бутилбора с гексаметилендиамином
Устный доклад	Морохина	Александра	Константиновна	Изучение каталитической активности резината кобальта в электроосаждённых покрытиях
Устный доклад	Мустафаева	Сабина	Эльман кызы	Определение эффективности 4-гидрокси-2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидин-1-оксида в качестве ингибитора термополимеризации диеновых мономеров
Устный доклад	Нгуен	Тхи Тху		Реакции α -фосфорилированных 2,6-ди-трет-бутил-4-метилден-2,5-циклогексадиенонов с 2,6-диаминопиридином. Синтез и свойства
Устный доклад	Одинокоев	Алексей	Владимирович	Синтез бензизоксазолов путем внутримолекулярной циклизации орто-замещенных арилизидов.
Устный доклад	Пенкаль	Анастасия	Михайловна	Синтез новых металакарборанов рутения(II) с ди- и трифосфиновыми лигандами
Устный доклад	Петрова	Дарья	Вадимовна	Изучение реакции амидирования мезо-арилзамещенных порфиринов
Устный доклад	Печень	Наталья	Алексеевна	Получение новых производных оксазолидинов, содержащих в своем составе (η^6 -фенил)хромтрикарбонильные группы
Устный доклад	Планкин	Глеб	Сергеевич	Трисалкильные комплексы редкоземельных элементов, содержащие активную M-C связь. Синтез, строение и изучение каталитической активности
Устный доклад	Плотникова	Анна	Владимировна	Катализируемое комплексами металлов 6 группы присоединение диалкилфосфитов к соединениям с кратной

				связью, неактивированной электроноакцепторными заместителями
Устный доклад	Полонецкий	Даниил		Двухслойные просветляющие покрытия. Их физико-химические свойства
Устный доклад	Попова	Мария		Вязкостно-температурные характеристики раствора сополимера бутилакрилата с винилбутиловым в диоктилсебацinate в сравнении с коммерческими загущающими присадками
Устный доклад	Промзелева	Мария	Андреевна	Улучшение фармакологически значимых свойств производного 1,2,4-тиадиазола посредством комплексообразования с циклодекстринами
Устный доклад	Пронина	Анастасия	Львовна	Синтез замещенных 12-оксо-6,12-дигидроазепино[2,1-b]хиназолинов
Устный доклад	Пронина	Анастасия	Львовна	Влияние полярности среды на синтез замещенных 12-оксо-6,12-дигидроазепино[2,1-b]хиназолинов
Устный доклад	Рашмакова	Анастасия	Евгеньевна	Синтез полистеарилметакрилата в присутствии дитиобензоата и исследование его депрессорных свойств
Устный доклад	Ризбаева	Танзиля	Салиховна	Взаимодействие функционализированных производных 4,4-диэтоксипутан-1-амин с пиразол-5-онами. Синтез новых 2-пиразолилпирролидинов
Устный доклад	Рубцова	Юлия	Александровна	Радикальная полимеризация стирола с участием систем на основе монокатехолатов олова(IV) и галогенорганических соединений
Устный доклад	Садиков	Антон	Юрьевич	Исследование сополимеризации акриламида и N-[3-(диэтиламино)пропил]метакриламида. Термочувствительные свойства полимеров.
Устный доклад	Стахи	Сергей	Анатольевич	Контролируемый синтез сополимеров акрилонитрила для получения прекурсора углеродного волокна
Устный доклад	Ткачук	Екатерина	Константиновна	Определение конформационных переходов макромолекул хитозана
Устный доклад	Харитонов	Кирилл	Олегович	Триметилгидразиний пропионата дигидрат. Синтез, свойства, применение в медицине
Устный доклад	Чеснов	Артем	Александрович	Тетра-4-(4'-бромфенокси)фталоцианины и сульфокислоты на их основе.
Устный доклад	Шувалов	Сергей	Эдуардович	Влияние температуры на полимеризацию метилметакрилата в присутствии системы три-н-бутилбор – п-хинон
Заочное участие	Fayoumi	Ahmad	-	Synthesis of alkyl rare earth complexes supported by diphenylmethanido ligands and their application in stereospecific isoprene polymerization

Заочное участие	Kudaibergen	Gulshahar	Kudaibergenkyzy	Synthesis of copolymers based on unsaturated polyester resin with methacrylic acid
Заочное участие	Kudaibergen	Gulshahar	Kudaibergenkyzy	Synthesis and study of copolymers based on unsaturated polyester resin and vinyl monomer
Заочное участие	Polozov	Egor		Synthesis of homopolymers and block copolymers in the presence of switchable raft-agents
Заочное участие	Tskhovrebov	Alexander		Metal-stabilized pyridinediazotates: synthesis and in vitro studies
Заочное участие	Voitovich	Yuliya	Valeryevna	Exploring Selective Inhibition of the First Bromodomain of the Human Bromodomain and Extra-terminal Domain (BET) Proteins
Заочное участие	Абдуллина	Гулямза	Миннулловна	Механизмы формирования структуры продуктов реакции Майяра в этанольных средах
Заочное участие	Алекбаев	Дамир	Равилевич	Исследование процесса термодеструкции карбаматов
Заочное участие	Ахмедгораева	Алина	Раисовна	Получение реактивных термоплавких герметиков на основе бутадиен-нитрильного каучука
Заочное участие	Ахмедов	Олий	Равшанович	Сравнение антибактериальной активности гуанидин пектина с антисептическим средством хлоргексидин
Заочное участие	Ахмедов	Олий	Равшанович	Влияние показателя рКа на величину антибактериального действия гуанидин содержащих производных пектина
Заочное участие	Багаева	Анастасия	Николаевна	Об изменениях коэффициентов диффузии пленочных образцов при увеличении толщины полимерной пленки.
Заочное участие	Базанов	Андрей		Реакции металлокомплексов на основе dpp-bian лиганда с соединениями, содержащими подвижный атом водорода
Заочное участие	Баранов	Андрей	Павлович	Отверждение покрытий из композиции для катодного электроосаждения МОЛ-110
Заочное участие	Бейсенбаев	Алмаз	Рашидович	Влияние многостенных углеродных нанотрубок на процессы получения гуминовых кислот и гуминоминеральных композиций в условиях ультразвукового воздействия.
Заочное участие	Берегова	Диана	Алексеевна	Инклюзионное комплексообразование кверцетина с гидроксипропил-β-циклодекстрином в водно-этанольном растворителе
Заочное участие	Боровой	Виталий	Юрьевич	Получение полиэтилентерафталата из полиэтилена
Заочное участие	Букова	Инна	Владимировна	Получение имидазолина из гидрохлорида имидата
Заочное участие	Васюкова	Анастасия	Сергеевна	Ферментативная деструкция биоразлагаемых композиционных материалов на основе вторичного полипропилена и растительных наполнителей

Заочное участие	Верховых	Вадим	Алексеевич	Полимеризация стирола в присутствии трифенилсурьмы
Заочное участие	Власов	Сергей	Сергеевич	Мультимодальная система для терапии злокачественных новообразований: технология получения, исследование высвобождения IN VITRO
Заочное участие	Галина	Альфия	Раисовна	О проявлении конформационно-надмолекулярного эффекта при взаимодействии некоторых полисахаридов с антибиотиками
Заочное участие	Герасимова	Татьяна	Сергеевна	Реакционная способность диалкилоксалатов в реакциях аминолита
Заочное участие	Горковенко	Денис	Александрович	Коагуляция смеси латексов натурального каучука и поливинилхлорида
Заочное участие	Губанов	Алексей	Николаевич	Каталитическое окисление кислородом воздуха 1-н-хлоргексадекана и н-гексадекана
Заочное участие	Гырдымова	Юлия	Вячеславовна	Синтез и антиоксидантная активность новых тиосесквитерпеноидов
Заочное участие	Давлюд	Дарья	Николаевна	Реологические свойства анионных сополимеров акриламида в концентрированных солевых растворах
Заочное участие	Давыдова	Татьяна	Михайловна	Влияние природы носителя на катализ процессов диспропорционирования аминов субмикроскопическими наночастицами никеля
Заочное участие	Демидов	Павел	Александрович	Синтез неионогенных поверхностно-активных веществ на основе карданола
Заочное участие	Дмитерко	Василина	Витальевна	Синтез 4-(5-п-нитрофенилфур-2-ил)-1,2,3-тиадиазола
Заочное участие	Дмитерко	Василина	Витальевна	Синтез замещенных карбэтоксигидразон 2-бромфенилкетон
Заочное участие	Дорская	Елена	Владимировна	Полимерные сорбенты для извлечения липопротеидов низкой и очень низкой плотности из плазмы
Заочное участие	Дорская	Елена	Владимировна	Полимерные сорбенты для коррекции гипериммунных состояний
Заочное участие	Досниязова	Алина	Галимзяновна	Синтез новых жирорастворимых циклопентенофуллеренов фосфин-катализируемой реакцией [3+2]-циклоприсоединения 2, 3-диеноатов к фуллерену C ₆₀
Заочное участие	Досниязова	Алина	Галимзяновна	Изучение ранозаживляющей активности производных фуллерена C ₆₀ с дитерпеновым блоком на модели термического ожога у крыс
Заочное участие	Дробков	Александр	Витальевич	Синтез новых представителей оксимов с трифторметильной группировкой.

Заочное участие	Дрозд	Ксения	Викторовна	Фармацевтические сокриссталлы 4-аминобензойной кислоты
Заочное участие	Дукова	Светлана	Вадимовна	Гомо- и сополимеризация метакриловой кислоты со стиролом в условиях обратимой передачи цепи
Заочное участие	Дьяченко	Владимир	Сергеевич	Синтез и свойства адамантилсодержащих моно- и диимидазолидин-2,4,5-трионов
Заочное участие	Егоров	Дмитрий	Игоревич	Оптически прозрачные полимерные материалы на основе эпоксидных смол
Заочное участие	Егоров	Дмитрий	Михайлович	Фосфорилирование амидодиэтилмалоната тетраметилэтиндифосфонатом
Заочное участие	Ежова	Кристина	Андреевна	Изучение влияния катализаторов на окисление таллового пека
Заочное участие	Жила	Маргарита	Юрьевна	Исследования по синтезу нафтола AS-BS фосфата
Заочное участие	Жукова	Любовь	Юрьевна	Рефрактометрическое исследование систем карбоксилсодержащий сополимер – вода
Заочное участие	Замалютин	Вячеслав	Вадимович	Синтез 2,2':6',2"-терпиридина и некоторых его интермедиатов конденсацией поттса
Заочное участие	Заправдина	Дарья	Михайловна	Разработка методов синтеза многофункциональных добавок для ПВХ-композиций
Заочное участие	Зидиханова	Лилия	Филаритовна	Термодинамические характеристики взаимодействия пектина с натриевой солью цефазолина
Заочное участие	Зуева	Жанна	Валерьевна	Изучение влияние оксидов редкоземельных металлов на кинетику отверждения полиорганосилоксанов
Заочное участие	Иванин	Сергей	Николаевич	ЭПР характеристики стеарата гадолиния и его гетеролигандного комплекса с дибензоилметаном
Заочное участие	Ишбаева	Светлана	Минигалиевна	Взаимодействие хлор - и бромметил-6-оксогептоноата с фуллереном C60
Заочное участие	Ишбаева	Светлана	Минигалиевна	Взаимодействие 8-метил и 8-этил-1-метилокта-2,3-дианоата с фуллереном C60
Заочное участие	Калачанова	Екатерина	Павловна	Хроматографический контроль реакции морфолина с 1,5-диарилпент-2-ен-4-ин-1-онами
Заочное участие	Канаков	Евгений	Александрович	Влияние природы растворителя на процесс эпоксидирования метиловых эфиров жирных кислот пероксидом водорода
Заочное участие	Касимов	Шерзод	Абдузаирович	Синтез сорбента на основе эпихлоргидрина
Заочное участие	Кечина	Евгения	Вячеславовна	1-(2,2'-битеноил-5)-тиосемикарбазид в реакции циклодегидратации

Заочное участие	Киреева	Юлия	Геннадьевна	Изучение свойств допированного полианилина
Заочное участие	Киселёв	Алексей	Николаевич	Синтез и координационные свойства ряда фосфорилпорфиринов
Заочное участие	Ковалева	Ольга	Викторовна	5-(тетразол-5-ил)-2,2'-битиофен как структурный блок в синтезе 2,5-дигетарил производных 1,3,4-оксазола
Заочное участие	Колпакова	Елена	Владимировна	Экспериментальное изучение взаимодействия 2,6-добензилиденциклогексан-1-она и 3,5-бис(бензилиден)-пипиридин-4-онов с гексакарбонилвольфрамом(0)
Заочное участие	Копцева	Татьяна	Сергеевна	Взаимодействие гидрида алюминия [(dpp-bian)AlH(Cl)] с фенилацетиленом натрия
Заочное участие	Коротких	Екатерина	Михайловна	Синтез наночастиц висмута и их стабилизация в смеси β-циклодекстрина с поливинилпирролидоном
Заочное участие	Кошелева	Ирина	Александровна	Новые структуры N,N'-замещенных C-фосфорилированных малонодимидаатов
Заочное участие	Кривоколыско	Богдан	Сергеевич	Многокомпонентный синтез новых производных гистамина
Заочное участие	Крылов	Александр	Сергеевич	Синтез фосфорилированных имидазо[1,2-a]пиридинов
Заочное участие	Кушнерова	Ольга	Александровна	Реакции (dpp-bian)GaNa с изоцианатами и изотиоцианатами
Заочное участие	Лаханина	Елизавета	Андреевна	Синтез, строение дикротоната триметилсурьмы и введение его в полимерные материалы
Заочное участие	Малай	Василий	Игоревич	Новые индолиновые спиропираны нафталинового ряда содержащие гидроксильную группу в 2H-хроменом фрагменте
Заочное участие	Малеева	Алевтина	Игоревна	Синтез кротоната тетрафенилсурьмы
Заочное участие	Михневич	Екатерина	Андреевна	Термодинамика взаимодействия сополимера на основе акриламида и калиевой соли акриловой кислоты с микрочастицами феррита стронция
Заочное участие	Моисеева	Александра	Андреевна	Функционализация даунорубицина с целью синтеза новых противораковых препаратов
Заочное участие	Мурзаев	Рустам	Камилович	Разработка и исследование олигомерных антипиренов с использованием местных сырьевых ресурсов и отходов производства
Заочное участие	Мустакимов	Роберт		Получение ионообменного материала на основе вторичных отходов полипропилена

Заочное участие	Насертдинова	Алсу	Даниловна	Влияние вулканизационных характеристик пероксидно-смоляной системы на свойства термопластичных вулканизатов на основе полиизопренового каучука и полипропилена
Заочное участие	Невестенко	Михаил	Александрович	Реологические свойства смесей на основе целлюлозы и полиуретанового каучука
Заочное участие	Нищик	Екатерина	Владимировна	Изучение процесса гидрирования нитроаренов при катализе никелем, нанесенным на цеолит
Заочное участие	Нищик	Екатерина	Владимировна	Восстановительное алкилирование карбонильных соединений нитроаренами при катализе никелем, нанесенным на цеолит
Заочное участие	Нормуродов	Бахтиёр	Абдуллаевич	Синтез и ИК - спектроскопического исследования серосодержащего олигомера
Заочное участие	Осипенко	Александра	Александровна	Селективность сорбции холестерина из плазмы крови гранульными органо-неорганическими поверхностно импринтированными сорбентами
Заочное участие	Отвагин	Василий	Федорович	Создание гибридных агентов фотодинамической терапии на основе метилфеофорбида-а и 4-ариламинохиназолинов
Заочное участие	Офицерова	Екатерина	Сергеевна	S-алкилирование 2-тиобарбитуровой кислоты
Заочное участие	Плетнева	Мария	Юрьевна	Селективное получение вторичных аминов с использованием промышленных никель- и медьсодержащих катализаторов
Заочное участие	Плотникова	Анна	Владимировна	Катализируемое комплексами металлов 6 группы присоединение фосфинистых кислот к циклогексену
Заочное участие	Покровская	Елизавета	Александровна	Получение модифицированных крахмалов с использованием пероксида водорода и диоксида тиомочевины
Заочное участие	Ракшин	Сергей	Олегович	Синтез новых 6-арил-4-замещенных 1,2,3-триазалил-2-метоксипиридинов
Заочное участие	Рогожин	Антон	Евгеньевич	Исследование процесса переэтерификации рапсового масла этанолом
Заочное участие	Савинова	Мария	Владимировна	Реологические свойства полимерных систем в смеси вода-пропиленгликоль
Заочное участие	Селиванова	Наталья	Михайловна	Биосовместимые системы доставки лекарственных препаратов на основе лиотропных жидких кристаллов
Заочное участие	Соттикулов	Элёр	Сотимбевич	Изучение влияния модификатора на прочность и водостойкость геополимера
Заочное участие	Соттикулов	Элёр	Сотимбевич	Исследование сорбционных свойств модифицированной ортокремниевой кислоты этаноламинами
Заочное участие	Стерин	Илья	Владимирович	Разработка фармацевтической субстанции разветвленного олигогексаметиленгуанидина гидросукцинат.

Заочное участие	Твердохлебова	Анна		Использование сополимера N-винилпирролидона с 2-метил-5-винилпиридином для борьбы с гельминтозом
Заочное участие	Тожиев	Панжи	Жовлиевич	Изучение физико-механических свойств базальтосодержащих полиэтиленовых композиций
Заочное участие	Тожиев	Панжи	Жовлиевич	Влияние количества базальта на показатели горючести полиэтилена
Заочное участие	Хилько	Павел	Романович	Способ получения N-циклогексил-2-бензтиазолилсульфенамида окислительной конденсацией с использованием пероксида водорода
Заочное участие	Чебрякова	Анна	Ивановна	Солюбилизация производного адамантана в мицеллярных растворах полимера Pluronic F 127.
Заочное участие	Ширшин	Константин	Константинович	Амидирование метиловых эфиров жирных кислот N,N-диметиламинопропиламином в присутствии аминоспиртов
Заочное участие	Шишкина	Анастасия	Николаевна	Влияние концентрации фталоцианина кобальта на морфологию синтезированного полианилина
Заочное участие	Щербакова	Ксения	Валерьевна	Изучение процессов гидрирования непредельных циклических углеводов в присутствии наночастиц никеля, нанесенных на подложку
Заочное участие	Эркаев	Ардашер	Мамарахимович	Исследование модификации хлорсульфированного полиэтилена эпоксидными модификаторами
Заочное участие	Яковлев	Илья	Вадимович	Влияние концентрации дауномицина на размерные характеристики нанокompозита антибиотика с наночастицами селена
Заочное участие	Яхияев	Бобур	Миркодирович	Исследование азотсодержащих олигомеров для обессеривания природного газа от сероводорода

Секция 2. Неорганическая химия, химия высокочистых веществ

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Вельмузов	Александр	Павлович	Современные достижения в области получения особо чистых халькогенидных стекол для инфракрасной волоконной оптики
Приглашенная лекция	Рогалева	Екатерина	Филипповна	Первый пример сукциinatoуранилата с N-координированными лигандами и кристаллохимическая роль сукцинат-ионов в структурах кристаллов
Приглашенная лекция	Рыжакова	Анастасия	Павловна	Синтез никелотеллуридов щелочных металлов
Устный доклад	Балкарова	Жантимат	Борисовна	Керамики для консолидации альфа-отходов, полученные методом Spark Plasma Sintering
Устный доклад	Балуева	Кристина	Вадимовна	Влияние распределения зарядов на атомах и энтальпии взаимодействия в стёклах $\text{GeS}_x\text{:Bi}$ ($1 < x < 2$) на их люминесцентную активность
Устный доклад	Бахметьев	Максим	Олегович	Получение и исследование гексауранатов рубидия и цезия
Устный доклад	Белозеров	Юрий	Сергеевич	Получение высокочистого железа методом разложения пентакарбонила железа
Устный доклад	Боков	Артем	Игоревич	Синтез и фазообразованиме сульфат-фосфатов со структурой минерала эвлитина
Устный доклад	Бутрина	Ольга	Витальевна	Кристаллические структуры сложных фосфатов цинка, железа и элементов IVB группы
Устный доклад	Васильева	Анастасия	Алексеевна	Фосфорсодержащие поллцитоподобные соединения и керамика на их основе для иммобилизации цезия и стронция
Устный доклад	Веселова	Светлана	Владимировна	Изучение магнитных гистерезисных свойств порошков на основе (Sm, R)-(Fe, T)-N, где R = Er, Ho; T = V, Al, полученных при различных режимах механоактивации
Устный доклад	Гаврин	Станислав	Андреевич	Стеклообразование в системе $\text{TeO}_2 - \text{WO}_3 - \text{La}_2\text{O}_3$
Устный доклад	Глухова	Ирина	Олеговна	Синтез и свойства каркасных фосфатов с общей формулой $\text{M}_{0.5(1+x)}\text{Fe}_x\text{Zr}_{2-x}(\text{PO}_4)_3$ (M = Mn, Co, Ni, Cu, Zn)
Устный доклад	Горяев	Владислав	Михайлович	Сложный оксид $\text{Pt}_2\text{Te}_2\text{Mo}_2\text{O}_{13}$ – компонент шихты для получения теллуридных стекол для магнитооптических устройств
Устный доклад	Демидов	Даниил	Николаевич	Экспериментальное исследование и ab initio расчет фазового перехода в KTaWO_6 под высоким давлением
Устный доклад	Зернова	Наталья	Сергеевна	Халькогенидные волоконные световоды для FEWS анализа
Устный доклад	Каминская	Екатерина	Ивановна	Изучение кинетики последовательной реакции SiF_4 с AlCl_3
Устный доклад	Козина	Анастасия	Александровна	Исследование влияния условий синтеза на оптическую прозрачность стекол системы $\text{TeO}_2 - \text{MoO}_3 - \text{La}_2\text{O}_3$
Устный доклад	Коршак	Ксения	Сергеевна	Терморентгенографические исследования $\text{BiCa}_4(\text{PO}_4)_3\text{O}$

Устный доклад	Кужелев	Иван	Алексеевич	Получение и исследование свойств изотопнообогатённого кварцевого стекла
Устный доклад	Кузнецов	Денис	Дмитриевич	Горячее прессование прозрачной керамики оксида тербия, легированного редкоземельными элементами
Устный доклад	Лавренов	Дмитрий	Александрович	Фазообразование двойных фосфатов в системах $M_{0.5+2x}E_{2-x}(PO_4)_3$ ($M = Zn, Mn; E = Ti, Zr$)
Устный доклад	Лукоянов	Алексей	Юрьевич	Структурные исследования двойных нитратов тория состава $NH_4Th(NO_3)_5 \cdot nH_2O$ ($n = 5, 9$)
Устный доклад	Майоров	Павел	Андреевич	Синтез и исследование сложных фосфатов циркония и металлов в степени окисления +2
Устный доклад	Манаков	Никита	Владимирович	Кристаллическая структура глутаратоуранилата гуанидиния
Устный доклад	Медведева	Юлия	Андреевна	Исследование области стеклообразования в системе $TeO_2-ZnO-CuO$
Устный доклад	Никулина	Анна	Игоревна	Исследование термических свойств стекол системы $TeO_2-MoO_3-La_2O_3$
Устный доклад	Румянцев	Руслан	Николаевич	Каталитические свойства молибдата меди в реакции дегидрирования метанола
Устный доклад	Румянцев	Руслан	Николаевич	Синтез и свойства ферритов никеля и кальция
Устный доклад	Савушкин	Иван	Александрович	Синтез и кристаллохимия тройных фосфатов тория, лантана и двухвалентного элемента
Устный доклад	Седов	Владислав	Андреевич	Получение и исследование фазообразования каркасных фосфатов $Sr_{0.5+x}M_xZr_{2-x}(PO_4)_3$ ($M - Ni, Cu$) структурного типа NZP
Устный доклад	Токарев	Михаил	Георгиевич	Получение и исследование керамических композитов на основе молибдатов со структурой шеелита
Устный доклад	Токарева	Полина	Витальевна	Синтез, структурные и магнитные характеристики твердых растворов состава $YBaCo_{4-4x}R_{4x}O_7$ ($R = Al, Zn$)
Устный доклад	Томилова	Татьяна	Сергеевна	Исследование процесса диффузионного легирования CVD-ZnSe ионами Fe^{2+}
Устный доклад	Тюрева	Анжелика		Новые тригональные фазы $InR^{3+}TeO_6$
Устный доклад	Филатов	Алексей	Игоревич	Исследование люминесцентных свойств стекол Ge-Ga-As-Se легированных Pr^{3+}
Устный доклад	Шапошников	Виталий	Андреевич	Определение коэффициента испарения пентакарбонила железа при простой дистилляции
Устный доклад	Шимин	Никита	Андреевич	Синтез и строение $PbUO_2(CH_2C(CH_3)COO)_4$
Устный доклад	Шипилов	Александр	Сергеевич	Определение теплоемкости и термодинамических свойств системы $Pb_{0.5+x}Mg_xZr_{2-x}(PO_4)_3$ ($x = 0, 0.5$)
Заочное участие	Блохина	Алёна	Геннадьевна	Высокотемпературные исследования соединения $KNbTeO_6$
Заочное участие	Бутрина	Ольга	Витальевна	Синтез и исследование сложных фосфатов $Na_{1+2x}Zn_xZr_{2-x}(PO_4)_3$

Заочное участие	Брюзгина	Анна	Владимировна	Структура сложных оксидов в системе Y-Fe-Co-O
Заочное участие	Ганущак	Юлия	Владимировна	Особенности синтеза и строения молекулярных и внутрикомплексных соединений диоксомолибдена(VI) с салицилиден-2-фурфуримилинами
Заочное участие	Гребеньков	Константин	Сергеевич	Получение изотопнообогатленного тетраоксида кремния-28 по реакции тетрафторида кремния-28 и триоксида алюминия.
Заочное участие	Залымова	Ирина	Алексеевна	Синтез и исследование фосфатов $A_{2-x}A'_xMg_{0.5}E_{1.5}(PO_4)_3$ ($A/A' = Na, K, Rb, Cs; E = Ti, Zr$)
Заочное участие	Комшина	Марина		Изучение теплового расширения сложных силикатов тория
Заочное участие	Лаптенкова	Анастасия	Владимировна	Масс-спектрометрический анализ тонких плёнок на основе гексацианоферратов переходных металлов
Заочное участие	Маклакова	Анастасия	Владимировна	Кристаллическая структура и физико-химические свойства соединений, образующихся в системах Ln-Sr-Co-O ($Ln = Sm, Gd$)
Заочное участие	Мухамедьярова	Алия	Наильевна	Влияние условий синтеза аморфного гидроксида алюминия методом пересадки из Al-содержащих растворов по нитратной технологии
Заочное участие	Наливайко	Ксения	Андреевна	Влияние интенсивности перемешивания на гранулометрический состав и насыпную плотность концентрата урана.
Заочное участие	Натарова	Екатерина	Сергеевна	Исследование физико-химических свойств конверсионного карбоната кальция
Заочное участие	Одинаев	Шарифджон	Ахтамджонович	Комплексообразование железа(III) с N,N'-диэтилтиомочевины в среде 3 моль/л HCl при 318 K
Заочное участие	Петров	Сергей	Сергеевич	Изучение бинарной системы $Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2 - Sr_{10}(PO_4)_6(OH)_2$
Заочное участие	Потанина	Екатерина	Александровна	Композитные керамики на основе вольфраматов и оксида магния
Заочное участие	Седов	Владислав	Андреевич	Синтез и изучение строения фосфатов титана, диспрозия и неодима
Заочное участие	Суй	Цзянь		Кристаллическая структура и теплофизические свойства $Ba_5(MnO_4)_3Cl$
Заочное участие	Тронов	Артем	Павлович	Изучение строения частиц гиббсита методом электронной сканирующей микроскопии
Заочное участие	Усольцева	Наталья	Васильевна	Получения дисперсных материалов с наноразмерными фазами электрохимическим окислением меди и алюминия с использованием переменного тока
Заочное участие	Халмирзаева	Джамиля		Синтез, структура и кислородная нестехиометрия сложных оксидов общего состава $Sr_{1-x}Sm_xFe_{1-y}Co_yO_{3-\delta}$
Заочное участие	Хвостова	Лада	Вячеславовна	Кристаллическая структура сложных оксидов гомологического ряда Раддлсдена-Поппера $Sr_{2-y}Sm_yFeO_{4-d}$

Секция 3. Аналитическая химия и экология

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Мосягин	Павел	Валерьевич	Микроэкстракционное концентрирование в аналитической химии
Приглашенная лекция	Дремичева	Елена	Сергеевна	Повышение эффективности очистки нефтесодержащих сточных вод
Приглашенная лекция	Елохов	Александр	Михайлович	Экстракция катионов металлов в системах на основе синергетических смесей бис(алкилполиоксиэтилен)фосфата калия и хлорида алкилбензилдиметиламмония
Устный доклад	Dhyaaldain	Hayder	Mohammed	Quality analysis control of pharmaceutical medicines that containing ibuprofen
Устный доклад	Александрова	Елена	Алексеевна	Высококчувствительное определение эфиров о-фталевой кислоты в слабоалкогольных напитках
Устный доклад	Аликина	Мария	Дмитриевна	Газо-адсорбционное выделение селена на магнитных наночастицах с последующим определением методом ААС
Устный доклад	Аралкина	Мария	Владимировна	Новые аналитические методы контроля фенолов в водных растворах
Устный доклад	Буланова	Александра	Алексеевна	Газохроматографическое определение продуктов взаимодействия SiF ₄ с AlCl ₃
Устный доклад	Вдовина	Ирина	Алексеевна	Высококчувствительное газохроматографическое определение хлорпроизводных эфиров ортофосфорной кислоты и полибромированных бифениловых эфиров
Устный доклад	Грубов	Роман	Евгеньевич	Газохроматографическое определение пестицидов в винах с микроэкстракционным концентрированием
Устный доклад	Дремичева	Елена	Сергеевна	Расчет возможности химического взаимодействия смешиваемых сточных вод на промышленных предприятиях
Устный доклад	Ёлкина	Юлия	Сергеевна	Метрологическая характеристика определения растворенного кислорода в растворах сульфата меди (II) с добавлением восстановленного глутатиона GSH методом амперометрии
Устный доклад	Загородников	Никита	Владимирович	Исследование возможности чувствительного определения некоторых неорганических веществ методом микрокристаллографии
Устный доклад	Карапетян	Диана	Давидовна	Микроаналитические системы для анализа выдыхаемого воздуха
Устный доклад	Карсункина	Алеся	Сергеевна	Использование сорбентов для определения пластификаторов в воздухе
Устный доклад	Лебедев	Алексей	Николаевич	Получение сорбционных материалов с варьируемой порозностью
Устный доклад	Лебединец	Софья	Андреевна	Хроматографическое определение меропенема в биологических жидкостях с предварительным концентрированием на принципах дисперсионной жидкостной микроэкстракции
Устный доклад	Лесина	Юлия	Александровна	Хромато-масс-спектрометрическое исследование примесного состава высокочистых серы и селена

Устный доклад	Луннов	Михаил	Сергеевич	Детоксикация осадков сточных вод
Устный доклад	Мялкин	Игорь	Васильевич	Модель кинетики сорбции на торфе ионов железа(III) и меди(II) из сточных вод
Устный доклад	Наянова	Юлия	Владимировна	Фотометрический контроль содержания арсенат- и арсенит-ионов в питьевой воде с использованием индикаторов различных классов
Устный доклад	Николаев	Александр	Романович	Газохроматографическое определение диэтилфталата в парфюмерии
Устный доклад	Николаева	Анна	Алексеевна	Применение индикаторов сафранина Т, вариаминового синего и индигокармина для фотометрического определения хрома (III) и хрома(VI)
Устный доклад	Санышева	Дарья	Андреевна	Фотометрическое определение сурьмы (III,V) с использованием индикатора сафранин Т
Устный доклад	Сироткин	Роман	Григорьевич	Возможности ионохроматографического определения хлоруксусных кислот в водных растворах с использованием различных сорбентов, кондуктометрического и диодно-матричного детекторов
Устный доклад	Соколова	Мария	Леонидовна	Метрологическая характеристика методики определения восстановленного глутатиона методом спектрофотометрии
Устный доклад	Станкова	Анастасия	Вадимовна	Экстракция катионов металлов в системах вода – оксиэтилированный нонилфенол – высаливатель
Устный доклад	Стешин	Максим	Олегович	Анализ пентакарбонила железа методом масс-спектрометрии высокого разрешения с индуктивно связанной плазмой
Устный доклад	Фадеева	Дарья	Анатолевна	Определение матричного состава стекол системы Ge-Se-Te методом АЭС-ИСП
Устный доклад	Шолина	Анастасия	Владимировна	Спектрофотометрическое определение жесткости воды
Заочное участие	Khabletdinova	Aigul	И'дусовна	Voltammetric "electronic tongue" based on glassy carbon electrodes modified by polyarylenephthalide composite with melamine and cyanuric acid for recognition of propranolol enantiomers.
Заочное участие	Kuvaeva	Alena	Olegovna	The concentration effect research on differentiated determination in a mixture of the lactic and sulfuric acids content in a non-aqueous solvent medium by potentiometric titration
Заочное участие	Аетов	Алмаз	Уралович	Окисление уксусной кислоты пероксидом водорода в водной среде в сверхкритических флюидных условиях
Заочное участие	Бажин	Владислав	Юрьевич	Получение и применение фермент-полиэлектролитных комплексов с пероксидазной активностью
Заочное участие	Богуславский	Вячеслав	Богданович	Вольтамперометрическое поведение энантиомеров триптофана с использованием электрохимически активированного сенсора
Заочное участие	Гашимова	Есмира	Насим	Исследование сорбции палладий ион полимерных сорбентов содержащие фрагмент сульфодимезин и NN' дифенилгуанидин

Заочное участие	Кабирова	Лиана	Рустамовна	Электрохимическое поведение энантимеров атенолола на стеклоуглеродном электроде, модифицированном трехкомпонентной смесью полимеров
Заочное участие	Кабирова	Лиана	Рустамовна	Электрохимическая активация поверхности рабочего электрода
Заочное участие	Касьянов	Захар	Вячеславович	Фармакогностическое изучение бодяка разнолистного – нового потенциально лекарственного вида растения
Заочное участие	Китева	Елена	Александровна	Разработка методики хроматографического определения состава циркулирующего ацетонитрила на капиллярной колонке
Заочное участие	Котов	Сергей	Валерьевич	Загрязнение хлорорганическими пестицидами экосистемы северо-восточной части Черного моря в 2016 г.
Заочное участие	Куваева	Алена	Олеговна	Исследование влияния температуры на дифференцированное определение в смеси содержания молочной и серной кислот в среде неводных растворителей методом потенциометрического титрования
Заочное участие	Лексина	Юлия	Александровна	Проточно-инжекционное амперометрическое определение щавелевой кислоты на углеродном электроде, покрытом плёнкой из нафiona с иммобилизованными наночастицами палладия
Заочное участие	Максютова	Эльза	Ильдусовна	Самомодифицирование сенсора и его контроль с использованием динамической импедансометрии и метода главных компонент
Заочное участие	Мезенцева	Ольга	Леонидовна	Использование органо-модифицированных электродов для вольтамперометрического определения некоторых психоактивных веществ
Заочное участие	Пардаева	Нигора	Жумаевна	Определение содержания йода и брома в термальных водах Узбекистана
Заочное участие	Пардаева	Нигора	Жумаевна	Исследование содержания йода и брома в Сурхандарьинских артезианских водах
Заочное участие	Петрова	Ольга	Николаевна	Аспекты применения окислителей при молекулярно-абсорбционном спектроскопическом определении содержания марганца в водах
Заочное участие	Проворова	Юлия	Рамильевна	Вольтамперометрическое определение метионина на стеклоуглеродном электроде, модифицированном полиариленфталидом
Заочное участие	Сарсенбекова	Акмарал	Жакановна	Изучение взаимодействия рутина с ионами хрома (III)
Заочное участие	Тихонова	Анастасия	Александровна	Мультисенсорная система на основе графитового и платинового электродов для распознавания препаратов метионина различных производителей
Заочное участие	Трус	Инна	Николаевна	Методы очистки воды от ионов меди
Заочное участие	Трус	Инна	Николаевна	Ингибирование атмосферной коррозии металлов композициями на основе отходов растительного сырья

Заочное участие	Хаблетдинова	Айгуль	Ильдусовна	Вольтамперометрическое определение триптофана на стеклоуглеродном электроде модифицированном полиариленфталидом
Заочное участие	Шайхитдинова	Юлия	Фанилевна	Хиральные сорбенты на основе супрамолекулярных сетчатых структур циануровой кислоты с индуцированной хиральностью
Заочное участие	Шестак	Ирина	Васильевна	Ресурсосберегающие технологические процессы водоподготовки с использованием водорастворимых полимеров
Заочное участие	Эркабаев	Фуркат	Ильясович	Получение оксида хрома(III) из отработанных хроматсодержащих растворов
Заочное участие	Эркабаев	Фуркат	Ильясович	Влияние природы органического восстановителя на степень восстановления ионов шестивалентного хрома

Секция 4. Теоретическая и квантовая химия, фотохимия и спектроскопия

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Пушкин	Денис	Валериевич	Стереоэффект неподеленных электронных пар в структурах кристаллов
Приглашенная лекция	Давыдов	Александр	Георгиевич	Межионные взаимодействия в солевых расплавах при учете поляризационных эффектов
Приглашенная лекция	Критская	Анна	Юрьевна	Влияние различных типов структурной модификации BF ₂ -дипиррометенов на их спектрально-люминесцентные свойства и фотостабильность
Устный доклад	Kuzmina	Lubov	Evgenyevna	Conformational properties of cyanocyclohexane: gas electron diffraction (GED) and quantum chemical calculations (QC)
Устный доклад	Белкина	Надежда	Владимировна	Оценка конформационной заселенности (R)-4-ментенона
Устный доклад	Белкина	Надежда	Владимировна	Зависимость конформационной заселенности (R)-4-ментенона от температуры
Устный доклад	Гельфанд	Наталья	Александровна	Моделирование УФ-вид спектров поглощения β-дикетонатов дифторида бора с ароматическими заместителями
Устный доклад	Дегтяренко	Анастасия	Ивановна	Квантово-химическое изучение реакции фотохимического окисления ацетилена нитросоединениями
Устный доклад	Лихонина	Анастасия	Евгеньевна	Устойчивость порфириноидов к действию УФ- и видимого излучения
Устный доклад	Лысич	Дарья	Владимировна	Основная тенденция совершенствования «взрывной» фотолитографии
Устный доклад	Малеев	Александр	Александрович	Оценка биологической активности потенциальных антимитотических агентов - бензоксепинсодержащих аналогов колхицина методом молекулярного докинга
Устный доклад	Минасян	Юрий	Владимирович	Квантово-химическое моделирование реакции фотоокисления олефинов ароматическими нитросоединениями в триплетном состоянии
Устный доклад	Овсянников	Дмитрий	Вадимович	Механизм фотохимического переноса атома водорода от амина к нитросоединению
Устный доклад	Рахимова	Латофат	Собиржоновна	Изучение сорбции ионов меди квантово-химическим методом
Устный доклад	Филиппова	Анна	Александровна	Выявление электронных эффектов моно- и бизамещения 1-имино-1H-изоиндол-3-амина
Устный доклад	Чернуха	Валерия	Александровна	Квантово-химическое моделирование водородных связей в системе фоторезист – фенолформальдегидная смола
Заочное участие	Pichachi	Vladislav	Valentinovich	Quantum chemical studies on corrosion inhibition effect of 2-Methyl-5-(propan-2-yl)phenol
Заочное участие	Ахметкаримова	Жанар	Саматовна	Синтез композитных катализаторов на основе соли железа на цеолите

Заочное участие	Бочаров	Павел	Сергеевич	Сравнительный квантово-химический анализ эффектов алкилирования BODIPY
Заочное участие	Губочкин	Никита	Сергеевич	Квантово-химическое исследование кинетики реакций окисления сернистых радикалов оксидом азота(IV)
Заочное участие	Данилов	Филипп	Олегович	Квантово-химическое моделирование гидрирования фенилацетилена на поверхности палладия
Заочное участие	Дегтяренко	Анастасия	Ивановна	Квантово-химическое изучение реакции фотохимического окисления ацетилена нитросоединениями
Заочное участие	Ермаков	Артур	Ашотович	Исследование продуктов конверсии SiF ₄ в SiCl ₄ методом ИК-фурье-спектроскопии
Заочное участие	Игнатова	Анастасия	Владимировна	Орто-дисульфо- и дикарбоновые кислоты бензола - сильные протондоноры
Заочное участие	Карякин	Максим	Евгеньевич	Особенности плазмонного усиления люминесценции мезогенных комплексов лантаноидов
Заочное участие	Касымова	Марал	Сайрановна	Компьютерное моделирование молекулы феноксиметилпенициллина
Заочное участие	Красникова	Ольга	Владимировна	Диагностика тромбоемболии легочных артерий методом инфракрасной спектроскопии
Заочное участие	Курбатова	Марина	Сергеевна	Отнесение сигналов ¹ H ЯМР-спектра дипептида α-Ala-α-Ala в цвиттер-ионной форме с помощью квантово-химических расчетов методом DFT/GIAO
Заочное участие	Мельникова	Мария	Игоревна	Методы рефрактометрии и ИК-спектроскопии отражения в исследовании растительных масел и их купажей
Заочное участие	Минасян	Юрий	Владимирович	Механизм реакции окисления para-CIPhNO ₂ олефинов в триплетном состоянии
Заочное участие	Первухина	Наталья	Владимировна	Теоретическое исследование электронных спектров поглощения 1-аминонафталин-8-сульфокислоты и ряда её производных
Заочное участие	Пичахчи	Владислав	Валентинович	Квантово-химические расчеты структурных и энергетических параметров 3,5-диметокси-4-гидроксибензальдегида
Заочное участие	Плотникова	Наталья	Александровна	Исследование масляных и CO ₂ -экстрактов растительного сырья оптическими методами
Заочное участие	Пустолайкина	Ирина	Анатольевна	Квантово-химический расчет протонного обмена в системе •CH ₂ OH радикал – ион гидроксония
Заочное участие	Пустолайкина	Ирина	Анатольевна	Теоретическая оценка константы скорости реакции протонного обмена в кислых водных растворах оксиметильного радикала
Заочное участие	Романова	Юлия	Михайловна	Квантово-химическое моделирование механизмов реакций N-алкиланилинов с бензолсульфонилхлоридом в газовой фазе и растворителе

Заочное участие	Сагдеев	Дмитрий	Олегович	Магнитные и оптические свойства наночастиц Mn:CdS/ZnS
Заочное участие	Солдатова	Ксения	Михайловна	Электронные спектры поглощения производных порфирина. Эксперимент и теория.
Заочное участие	Суворова	Ольга	Александровна	Электронные спектры поглощения анионов 1,8-нафтосультама и его замещенных: TDDFT исседования
Заочное участие	Улесова	Диана	Александровна	Исследование флуоресцентных свойств комплексных соединений цинка с 3,3',4',5,7-пентагидроксифлавоном
Заочное участие	Улесова	Диана	Александровна	Влияние концентрации модельного поллютанта на фотокаталитическую активность наночастиц ZnO
Заочное участие	Улитин	Николай	Викторович	Решение обратной задачи химической кинетики для процесса окисления кумола
Заочное участие	Улитин	Николай	Викторович	Моделирование процесса окисления кумола в программной среде UniSim Design
Заочное участие	Фомичев	Дмитрий	Александрович	Влияние растворителя на энергетические параметры фотоокисления сероводорода с помощью нитрометана
Заочное участие	Шиян	Дарья	Александровна	Теоретическое описание кинетики радикально инициируемой полимеризации стирола с участием ферроцена или титаноцендихлорида
Заочное участие	Шпилевая	Ксения	Евгеньевна	Устойчивость водородосвязанных комплексов типа A•••X•••A
Заочное участие	Щеголева	Алена	Игоревна	Теоретическое квантово-химическое обоснование механизма реакции нуклеофильного присоединения морфолина к 1,5-диарилпент-2-ен-4-ин-1-онам
Заочное участие	Щелоков	Максим	Аександрович	Фотохимическое восстановление металлов в системе полиоксометаллат/поливинил-N-пирролидон
Заочное участие	Ыбрахым	Судушаш	Армияшкызы	Ab-initio исследования основности некоторых аминов
Заочное участие	Янкова	Юлия	Николаевна	Изучение воздействия электрического поля на фрагмент структуры альбумина

Секция 5. Физическая химия

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Markin	Aleksey	Vladimirovich	Application of precise calorimetry in study of materials based on organic, organoelement and polymeric compounds
Приглашенная лекция	Бурчаков	Александр	Владимирович	Фазовый комплекс стабильного тетраэдра LiF–KI–KF–K ₂ CrO ₄ четырехкомпонентной взаимной системы Li,K F,I,CrO ₄
Приглашенная лекция	Портнова	Светлана	Валериевна	Определение давления насыщенного пара и энтальпий испарения сложных эфиров молочной кислоты
Устный доклад	Амосов	Алексей	Александрович	Термодинамическое исследование и низкотемпературная рентгенография гевеина
Устный доклад	Афонин	Павел	Дмитриевич	Химическая термодинамика терполимеров монооксида углерода и α -олефинов
Устный доклад	Безднин	Андрей	Евгеньевна	Химическая термодинамика C ₆₀ Br ₂₄
Устный доклад	Галкина	Мария		Особенности окисления 1,1'-диэтилферроцена бис-о-семихинолятом дихлороолова(IV) в органических растворителях
Устный доклад	Геворгян	Виктория	Ашотовна	Получение и свойства α -ферроценилкарбениевого иона
Устный доклад	Глушенкова	Екатерина	Васильевна	Влияние катиона в составе протонных ионных жидкостей на электропроводность полимерных электролитов
Устный доклад	Горюнова	Полина	Евгеньевна	Термодинамические свойства привитого сополимера хитозана с поли(2-этилгексилакрилатом)
Устный доклад	Емельянов	Владимир	Владимирович	Синтез, идентификация и энтальпии сорбции сложных эфиров пентаэритрита
Устный доклад	Завалишин	Максим	Николаевич	Устойчивость комплексов оснований Шиффа пиридоксаль-5-фосфата и гидразидов пиридинкарбоновых кислот с ионом Ni ²⁺ в водном растворе
Устный доклад	Заппарова	Лейсан	Раятовна	Влияние широкозонного проводника на оптические свойства наночастицы CdSe
Устный доклад	Калиничева	Яна	Александровна	Особенности окисления ферроцена и его производных ионами серебра
Устный доклад	Кимяшов	Александр	Анатольевич	Фазовые равновесия в системе Fe-Al-O при температуре 1273 К
Устный доклад	Коннова	Мария	Евгеньевна	Термодинамический анализ реакций гидрирования-дегидрирования потенциальных органических носителей водорода.
Устный доклад	Коткова	Полина	Сергеевна	Термодинамические свойства композита на основе полифенилхиноксалина и наночастиц оксида железа (III)
Устный доклад	Крупин	Александр	Сергеевич	Поляризованная люминесценция ЖК комплекса европия (III)
Устный доклад	Кузнецова	Анастасия	Сергеевна	Структурные и электроповерхностные свойства пористых стекол марки 8В-НТ в водных растворах FeCl ₃

Устный доклад	Кузьмина	Дарья	Андреевна	Исследование физико-химии воднокислых растворов хитозана методом электропроводности
Устный доклад	Лякаев	Денис	Владимирович	Термодинамическое исследование $\text{Ph}_4\text{SbOC}(\text{O})\text{CPh}$ и $\text{Ph}_3\text{Sb}(\text{OC}(\text{O})\text{CPh})_2$
Устный доклад	Мальшев	Григорий	Михайлович	Фазовые равновесия в квазибинарной системе $\text{LiKCrO}_4\text{-LiRbCrO}_4$
Устный доклад	Пискунова	Василина	Сергеевна	Изучение химической иммобилизации пепсина на аминированной поверхности наночастиц кремнезема
Устный доклад	Працкова	Светлана	Евгеньевна	Расчет фазовых диаграмм системы $\text{H}_2\text{O} - \text{KOH} - \text{KCl}$
Устный доклад	Працкова	Светлана	Евгеньевна	Изучение термодинамических свойств системы $\text{H}_2\text{O} - \text{LiOH}$ методом Питцера
Устный доклад	Пряжникова	Мария		Термодинамические свойства блок-сополимера хитозана с полилактидом
Устный доклад	Рыбенкова	Мария	Дмитриевна	Влияние специфической и неспецифической сольватации на окисление производных ферроцена в смешанных растворителях
Устный доклад	Сармини	Юлия	Александровна	Калориметрическое изучение дендримера первой генерации с концевыми триметилсилильными группами
Устный доклад	Смирнова	Яна	Алексеевна	Синтез и определение индексов удерживания сложных эфиров лимонной кислоты
Устный доклад	Степашкин	Никита	Андреевич	Электрохимические свойства пленок Ленгмюра-Блоджетт, содержащих наночастицы гексацианоферрата кобальта.
Устный доклад	Тюрникова	Аннастасия	Сергеевна	Фазовые равновесия в трехкомпонентной системе $\text{NaBr-Na}_2\text{CrO}_4\text{-Na}_2\text{WO}_4$
Заочное участие	Kornilov	Dmitriy		Kinetics and thermochemistry of an unusual $[2\pi+2\sigma+2\sigma]$ -cycloaddition of quadricyclane with tetracyanoethylene and 4-phenyl-1,2,4-triazoline-3,5-dione
Заочное участие	Kornilov	Dmitriy		Циклическая и ациклическая $\text{N}=\text{N}$ связи в реакциях с некоторыми алкенами, циклическими диенами, циклогептатриеном и циклооктатетраеном / Cyclic and acyclic $\text{N}=\text{N}$ bonds in reactions with some alkenes, cyclic dienes, cycloheptatriene and cyclooctatetraene
Заочное участие	Агафонов	Михаил		Растворимость метотрексата в биорелевантных средах
Заочное участие	Багиев	Вариф		Влияние состава вольфрам-молибден оксидных катализаторов на их активность в реакции окисления этанола
Заочное участие	Багиев	Вариф		Исследование фазового состава медь оксидных систем
Заочное участие	Бажанова	Анна	Игоревна	Исследование фазового поведения в лиотропных жидкокристаллических системах
Заочное участие	Вавилов	Евгений	Сергеевич	Проводимость растворов электролитов с добавками водных дисперсий многослойных углеродных нанотрубок

Заочное участие	Валиева	Ирина	Александровна	Исследование жидкокристаллической системы лецитин/ пропиленгликоль/ вода/вазелиновое масло с экстрактом малахита
Заочное участие	Вахромеева	Анастасия	Евгеньевна	Кристаллическая структура и кислородная нестехиометрия сложных оксидов, образующихся в системе Nd-Ca-Fe-O
Заочное участие	Волкова	Мария	Анатольевна	Энергетика сольватации и структура эфира 18-краун-6 в неводных растворителях
Заочное участие	Гусарова	Екатерина	Вадимовна	Термодинамические свойства мио-инозитола
Заочное участие	Евграфова	Анастасия	Александровна	Влияние гидрофобизирующих добавок на электрокинетический потенциал частиц косметических пигментов
Заочное участие	Жукова	Ксения	Олеговна	Синтез и люминесцентные свойства квантовых точек дисульфида меди и индия и их гибридов.
Заочное участие	Козырева	Мария	Сергеевна	Описание химического взаимодействия в четырехкомпонентной взаимной системе Li,Na,Cs F,Cl конверсионным методом
Заочное участие	Кочергин	Борис	Александрович	Инкапсуляция билирубина в циклодекстринах и получение гибридных функциональных материалов на их основе
Заочное участие	Кравец	Наталья	Сергеевна	Трехкомпонентная система LiCl-LiVO ₃ -Li ₂ WO ₄
Заочное участие	Крохина	Томила	Глебовна	Твердые растворы Nd _{2-x} Ca _x CoO ₄ и Nd _{2-y} Ca _y O ₃ : структура и свойства
Заочное участие	Кузнецова	Алена	Андреевна	Влияние оксидов тиомочевины на процесс гидроксирования кумарина пероксидом водорода в водных растворах
Заочное участие	Кузнецова	Анна	Сергеевна	Исследование трехкомпонентной системы CsF-CsBr-Cs ₂ MoO ₄
Заочное участие	Ламакина	Ольга	Сергеевна	Импедансная спектроскопия пленок полианилина
Заочное участие	Левина	Анастасия	Александровна	Структурные и функциональные характеристики сложных оксидов на основе ниобата лантана, полученных двойным замещением La _{1-x} Bi _x Nb _{1-y} W _y O _{4±δ}
Заочное участие	Макаров	Илья	Михайлович	Исследование производства анилина с целью усовершенствования процесса
Заочное участие	Макарова	Анна	Эдуардовна	Твердые растворы Ba _{1-x} Pr _x Fe _{1-y} Co _y O _{3 δ} : кристаллическая структура и свойства
Заочное участие	Максютова	Айгуль	Айдаровна	Кинетика окисления урацила озон-кислородной смесью в водных растворах
Заочное участие	Милонова	Мария	Валерьевна	Кинетика реакции жидкофазной гидрогенизации 4-нитробензойной кислоты на скелетном никеле
Заочное участие	Милонова	Мария	Валерьевна	Кинетика реакции жидкофазной гидрогенизации 4-нитрофенола на скелетном никеле в 2-пропанол-вода различного состава

Заочное участие	Михалкина	Ольга	Валерьевна	Поиск низкоплавких составов в тройной взаимной системе из фторидов и нитратов натрия и цезия
Заочное участие	Пешкина	Ксения	Георгиевна	Образование комплексных соединений в галогенидных расплавах трехвалентных элементов
Заочное участие	Пузикова	Дарья	Сергеевна	Исследование свойств модифицированных CdSe-фотоанодов
Заочное участие	Рахматуллина	Гульназ		Химическое осаждение железа на поверхность графита из водного раствора нитрата железа
Заочное участие	Рыбакова	Алёна	Ивановна	Солюбилизация L-лизина в обратных микроэмульсиях H ₂ O/бис-(2-этилгексил) сульфосукцинат натрия/изопропилмирилат
Заочное участие	Сёмина	Юлия	Андреевна/	Исследование поверхности упорядоченных структур из полимерных микросфер в качестве подложек для гетерогенного катализа
Заочное участие	Ступикова	Светлана	Александровна	Твердотельные материалы для детектирования ДМФА в воздухе на основе этилцеллюлозы, допированной бис(дипиррометенатом) цинка(II)
Заочное участие	Тарасова	Надежда	Сергеевна	Исследование стабильного симплекса 2KBr·BaBr ₂ - BaMoO ₄ -KBr трехкомпонентной взаимной системы K, Ba Br, MoO ₄
Заочное участие	Филиппов	Иван	Андреевич	Мезоморфные свойства системы 4-н-пропилоксикоричной кислоты и 1,2-бис(4-пиридил)этана состава 2:1
Заочное участие	Хамидуллин	Нияз	Наилевич	Оценка эффективности водотделения от шламовых отходов от шламовых отходов горных пород высокомолекулярными флокулянтами
Заочное участие	Цыганова	Ирина	Владимировна	Механизм термической деструкции соли Мора в изотермическом режиме
Заочное участие	Чеснокова	Надежда	Алексеевна	Тепловые эффекты взаимодействия меди(II) с никотинат-ионом в водных растворах этанола
Заочное участие	Чибунова	Екатерина	Сергеевна	Изучение влияния циклодекстринов и полимеров на мембранную проницаемость метотрексата

Секция 6. Прикладные исследования и материалы

Тип доклада	ФИО докладчика			Название доклада
Пленарный доклад	Мялкин	Игорь	Васильевич	Современные достижения в области сталеплавильного производства
Приглашенная лекция	Липина	Анна	Андреевна	Оценка миграционной способности выделения акарицидно-репеллентных веществ
Приглашенная лекция	Елохов	Александр	Михайлович	Разработка конверсионного способа получения формиата кальция в системах Ca^{2+} , Na^+ // HCOO^- , $\text{An}^- - \text{H}_2\text{O}$
Устный доклад	Kasimov	Sherzod	Abduzairovich	Synthesis of polycondensation sorbent
Устный доклад	Mechergui	Amal		Properties of methanesulfonate based Deep Eutectic Solvents for gases capturing purposes
Устный доклад	Абдрахманова	Мария	Жиксеновна	Изучение синергии бинарных смесей ПАВ для оптимизации рецептуры синтетических моющих средств
Устный доклад	Авдонина	Дарья	Николаевна	Концентрация кислорода в металле при выплавке низко- и среднеуглеродистой стали в ДСП-160
Устный доклад	Андранович	Ольга	Сергевна	Роль температуры в коллоидизации сульфатного мыла в водных растворах
Устный доклад	Басырова	Сара	Ильдаровна	Полиэлектrolитные комплексы хитозана с пектином и их применение в инкапсулировании
Устный доклад	Блинова	Любовь	Ивановна	Ате-комплексы лантаноидов с перфторированным 2-меркаптобензотиазолом. Синтез, строение и люминесцентные свойства.
Устный доклад	Бобылев	Никита	Сергеевич	Оценка влияния ультразвуковой обработки шерсти на результаты крашения
Устный доклад	Голованова	Валерия	Алексеевна	Коррозионный мониторинг лёгких сплавов в средах, имитирующих морскую воду
Устный доклад	Гуляева	Юлия	Андреевна	Получение искусственных дисперсий на основе изопренового каучука и казеината калия для создания адгезированных систем
Устный доклад	Гусейнова	Мария	Арифовна	Покрытия на основе хитозана с бактерицидными свойствами для титановых имплантатов
Устный доклад	Егорова	Софья	Андреевна	Разработка и исследование свойств эластомерных теплозащитных материалов, содержащих каолиновое микроволокно
Устный доклад	Еременко	Дмитрий	Владиславович	Исследование влияния гидрофильного наполнителя на огнезащитные свойства эпоксидных композитов
Устный доклад	Звада	Анастасия	Александровна	Природные противостарители для резин

Устный доклад	Каткова	Дарья	Александровна	Разработка пропиточных составов на основе фосфорсодержащих соединений для синтетических кордных нитей
Устный доклад	Кравченко	Михаил	Александрович	Использование минералов как протекторов УФ - излучения
Устный доклад	Куриленко	Игорь		Исследование коксовых отложений катализаторов получения низкозастывающих дизельных топлив
Устный доклад	Лаптенкова	Анастасия	Владимировна	Синтез, структурные и электрохимические особенности перспективных катодных материалов на основе ферроцианидных комплексов 3d-металлов
Устный доклад	Миронова	Анна	Алексеевна	Применение фторированного алюмосиликата при колорировании текстильных материалов пигментами
Устный доклад	Морозов	Руслан	Андреевич	Автоклавное получение дисперсных фаз, содержащих платину или палладий в оксидной матрице $MoO_3-Al_2O_3$
Устный доклад	Мотченко	Артем	Олегович	Увеличение предела огнетеплостойкости полимерных композиций за счет введения в них аппретированных микроуглеродных волокнистых наполнителей.
Устный доклад	Нарыжный	Денис	Александрович	Исследование свойств огнетеплозащитных материалов, содержащих циркониевые микросферы
Устный доклад	Небукин	Владимир	Олегович	Капсулирование гранул с использованием дисперсий полимеров
Устный доклад	Новикова	Анастасия	Валерьевна	Оптическая керамика на основе твёрдых растворов оксидов редкоземельных элементов (Y, Sc, Lu), легированных ионами иттербия
Устный доклад	Проворова	Юлия	Рамильевна	Вольтамперометрический «электронный язык» для распознавания энантимеров триптофана с использованием стеклоуглеродных электродов, модифицированных альфа-, бетта- и гамма-циклодекстринами
Устный доклад	Промзелева	Мария	Андреевна	Разработка новых лекарственных композиций, предназначенных для терапии ревматоидного артрита
Устный доклад	Пудовкин	Валерий	Валерьевич	Исследование свойств огнетеплозащитных материалов, содержащих алюмосиликатные микросферы
Устный доклад	Райко	Екатерина	Сергеевна	Влияние полимерных добавок на устойчивость пен растворов индивидуальных и бинарных смесей анионных и неионогенных ПАВ
Устный доклад	Рябкова	Ольга	Андреевна	УФ - чувствительные полититаноксид-содержащие терполимеры, как основа материалов с переключаемым режимом смачивания
Устный доклад	Сазанова	Татьяна	Сергеевна	Разработка моноинструментального экспресс-метода для диагностики полимерных мембран на основе атомно-силовой микроскопии
Устный доклад	Сергеева	Мария	Сергеевна	Концентрирование ксенона из природного газа методом газогидратной кристаллизации

Устный доклад	Ситников	Евгений	Евгеньевич	Разработка рецептур набухающих резин
Устный доклад	Скотникова	Дарья	Сергеевна	Привитые и блок-сополимеры хитозана с виниловыми мономерами – высокоэффективные флокулянты, коагулянты, сорбенты.
Устный доклад	Сметанников	Сергей	Михайлович	Разработка клеевых композиций для защиты металлоконструкций гуммированием холодным способом
Устный доклад	Строганова	Юлия	Игоревна	Получение и возможность применения экструдированных органо-неорганических сорбентов для повышения сортности растительных масел
Устный доклад	Трухин	Глеб	Олегович	Влияние содержания цинка на конверсию пропан-бутановой смеси при получении ароматических углеводородов на катализаторе Zn-ZSM-5 (90)
Устный доклад	Файзуллина	Юлия	Галинуровна	Вольтамперометрическая сенсорная система для распознавания энантиомеров пропранолола в лекарственных формах
Устный доклад	Харламова	Анастасия	Николаевна	Влияние неионогенных веществ на адсорбционные свойства катионного ПАВ
Устный доклад	Хижнякова	Кристина	Николаевна	Многокомпонентные образцы состава воды как средство оценивания качества результатов, получаемых в аналитических лабораториях
Устный доклад	Цыбулько	Надежда	Олеговна	Огнезащитные покрытия для резин на основе хлорсульфированного полиэтилена модифицированные ПВС волокнами
Устный доклад	Шипилова	Анастасия	Сергеевна	Оптимизация режима экстрагирования инулина из сырья, его фракционирование по степени полимеризации
Устный доклад	Шишкина	Юлия	Олеговна	Технологический эффект отбеливания растительных масел и особенности выделения на полиминеральных носителях биологически активных веществ
Устный доклад	Щавлев	Максим	Павлович	Анализ поверхностных свойств полиэфирсодержащих волокнистых материалов после авиважной обработки
Устный доклад	Юмагулова	Юлия	Игоревна	Модификация клеевых составов на основе полихлоропрена форфоразотсодержащими соединениями в качестве промоторов адгезии
Заочное участие	Karpov	Aleksey		The definition of energy of natural gas
Заочное участие	Plashyhin	Sergey	Vladimirovich	Десульфуризация дымовых газов/Flue gas desulphurisation
Заочное участие	Авакова	Екатерина	Олеговна	Определение мольных соотношений полиэлектролитов в процессе образования интерполиэлектролитных комплексов между полидиаллилдиметиламоний хлоридом и Акремонами
Заочное участие	Агеев	Максим	Игоревич	Оценка изменения количества и состава неметаллических включений в ходе непрерывной разливки стали

Заочное участие	Арифуллин	Ильдар	Раисович	Добавки для депарафинизации масляных фракций на основе сополимеров высших алкил(мет)акрилатов и N-алкилакриламидов
Заочное участие	Арнт	Оксана	Васильевна	Синтез магнитного сорбента на основе гуминовой кислоты
Заочное участие	Арнт	Оксана	Васильевна	Исследования морфологии поверхности магнитного сорбента на основе гуминовой кислоты
Заочное участие	Ахметкаримова	Жанар	Саматовна	Каталитическое гидрирование антрацена
Заочное участие	Белова	Валерия	Сергеевна	Электрохимическое осаждение блестящих никелевых покрытий в присутствии макроциклических соединений.
Заочное участие	Бобровская	Светлана	Александровна	Химическая переработка растительных масел
Заочное участие	Бобровская	Светлана	Александровна	Исследование продуктов химической модификации подсолнечного масла методом ИК-спектроскопии
Заочное участие	Большакова	Евгения	Александровна	Разработка полимерных азотсодержащих диспергаторов для масел
Заочное участие	Большакова	Евгения	Александровна	Разработка метода оценки диспергирующей способности полимерных присадок для масел
Заочное участие	Бургуа-Зебаос	Даниэль		Влияние содержание олова на пассивацию катализатора Zn-ZSM-5 (90) при получении ароматических углеводородов из пропан-бутановых фракций
Заочное участие	Бургуа-Зебаос	Даниэль		Пассивация катализатора Zn- ЦВМ (30) оловом при получении ароматических углеводородов из пропан-бутановых фракций
Заочное участие	Висурханова	Яха	Амхадовна	Электрокаталитическая активность цинксодержащих композитов полианилина с анилиноформальдегидным полимером
Заочное участие	Висурханова	Яха	Амхадовна	Строение композитов полианилина с $CuCl_2$ и FeO и их электрокаталитические свойства
Заочное участие	Вишневский	Владислав	Юрьевич	Исследование физико-химических свойств соединений соинтеркалирования нитрата графита
Заочное участие	Власов	Сергей	Сергеевич	Определение оптимальных технологических параметров получения водорастворимых полисахаридов березы повислой (<i>Bétula péndula</i>)
Заочное участие	Газизов	Эмиль	Русланович	Исследование устойчивости полимер-коллоидных дисперсий на основе золя гидроксида магния и N-поливинилпирролидона
Заочное участие	Гафиятуллина	Сюмбея	Ильсуровна	Диэлектрические свойства композиционных материалов на основе дисперсно-наполненной эпоксидной смолы
Заочное участие	Давлюд	Дарья	Николаевна	Получение и использование новых полимерных материалов на основе гидрогелей
Заочное участие	Демидова	Юлия	Валерьевна	Разработка инновационного метода получения макромономеров для производства поликарбоксилатных суперпластификаторов

Заочное участие	Ефрюшин	Данил	Дементьевич	Термический анализ технических лигнинов и продуктов их ацилирования
Заочное участие	Ефрюшин	Данил	Дементьевич	Расчет эффективной энергии активации термоокислительной деструкции технических лигнинов и продуктов их ацилирования
Заочное участие	Жанабаева	Асем	Калдыбековна	Получение тонких пленок селенида галлия
Заочное участие	Зеленкова	Татьяна	Николаевна	Изучение процессов переводной печати по целлюлозным материалам в присутствии отечественных полимеров
Заочное участие	Исполатова	Галина	Сергеевна	Разработка микрокапсулированного препарата, предназначенного для функциональной отделки текстильного материала
Заочное участие	Киреева	Юлия	Геннадьевна	Композиция на основе кремнийорганических смол и алкоксисиланов
Заочное участие	Ковалёв	Павел	Евгеньевич	Кинетика вакуумной сушки хлопковой целлюлозы
Заочное участие	Криушенко	Сергей	Сергеевич	Повышение экологической безопасности ПУ-клеев
Заочное участие	Криушенко	Сергей	Сергеевич	Полиуретановые инъекционные составы для ремонта и гидроизоляции строительных конструкций
Заочное участие	Кружилина	Ирина	Михайловна	Моющие композиции для текстиля на основе новых марок отечественных ПАВ
Заочное участие	Кулевич	Виталий	Павлович	Получение покрытий из алюминидов железа на поверхности стали с использованием высокоэнергетического воздействия
Заочное участие	Куликова	Алена	Александровна	Электродиализное концентрирование раствора нитрата аммония
Заочное участие	Куриленко	Игорь		Влияние пассивации оловом галлий алюмосиликата при получении ароматических углеводов из пропан-бутановых фракций
Заочное участие	Левина	Елена	Владимировна	Оценка влияния параметров плавки на выход годного в ДСП
Заочное участие	Лемешева	Маргарита	Владимировна	Исследование стойкости защитной гетерофазной керамики к высокотемпературному окислению
Заочное участие	Маноли	Ольга	Александровна	Создание экотехнологий печати пигментами с использованием связующих нового поколения
Заочное участие	Муллагалиев	Ильнур	Наилевич	Полевые транзисторы на основе тонких пленок органических веществ
Заочное участие	Новгородская	Екатерина	Игоревна	Использование экстракта жмыха граната в косметических средствах
Заочное участие	Нургалиева	Гулия	Ривалевна	Морфологические особенности агрегации дифосфинового комплекса кобальта на твердой поверхности

Заочное участие	Осипова	Елена	Олеговна	Использование смеси пенообразователей для повышения эффективности обогащения калийных руд
Заочное участие	Паламарчук	Александр	Андреевич	Получение пенопластов на основе ПВХ
Заочное участие	Петрова	Людмила	Сергеевна	Антимикробная отделка целлюлозных материалов
Заочное участие	Петрунина	Елена	Сергеевна	Физико-химические свойства полимерного пленочного связующего
Заочное участие	Полушин	Евгений	Геннадьевич	Придание текстильным материалам функциональных свойств с применением метода дублирования
Заочное участие	Пузикова	Дарья	Сергеевна	Влияние местоположения освещения на величину квантового выхода
Заочное участие	Пышкин	Дмитрий	Александрович	Исследование гидродинамических процессов в кристаллизаторе тонкослябовой мнрс
Заочное участие	Разинов	Анатолий	Львович	Тиражирование технологии получения рафинированного углеводородного растворителя с заданным интервалом кипения на основе отечественного сырья/Replication of technology for obtaining a refined hydrocarbon solvent with a specified boiling range based on domestic raw materials
Заочное участие	Рапиков	Алишер	Рахимбекович	Исследование активизирующего влияния многостенных углеродных нанотрубок на процессы получения гуминовых кислот в условиях микроволнового воздействия
Заочное участие	Ровкина	Ксения	Игоревна	Подбор антиоксиданта для получения очищенного фосфотидилхолина
Заочное участие	Ровкина	Ксения	Игоревна	Разработка нового антигипертензивного лекарственного средства на основе 1-о-гексадецил-2-о-метилкарбамоилглицерина и исследование его антигипертензивной активности
Заочное участие	Самсоненко	Илья	Алексеевич	Ингибирование при пиролизе синтетических углеводов
Заочное участие	Самсоненко	Илья	Алексеевич	Перспективные сорбенты для выделения гелия адсорбционными методами
Заочное участие	Сафаргалин	Идрис	Нарисович	Датчики аммиака на основе тонких пленок полианилинов
Заочное участие	Серов	Алексей	Геннадьевич	Коррозионная стойкость алюминидов-железа на стальной подложке
Заочное участие	Серов	Алексей	Геннадьевич	Абразивное изнашивание слоистых металло-интерметаллидных композитов системы Ti-Fe
Заочное участие	Скуднев	Владислав	Юрьевич	Влияние метода синтеза на ФМР характеристики наноразмерного никель-цинкового феррита

Заочное участие	Скуднев	Владислав	Юрьевич	Отражение эффекта замещения металлов на ФМР характеристиках наноразмерного никель-цинкового феррита
Заочное участие	Смирнова	Анна	Сергеевна	Исследование процесса образования полимерной пленки карбамидных смол в процессе низкочастотного ультразвукового воздействия
Заочное участие	Солопов	Вячеслав	Андреевич	Исследование адамантилсодержащих соединений в качестве ингредиентов резиновых смесей
Заочное участие	Субботина	Катерина	Олеговна	Регенерация сульфида натрия в кислотно-щелочном способе производства сульфатной целлюлозы
Заочное участие	Танкиева	Злата	Исаевна	Регенерация катализаторов гидроизомеризации с помощью синхронного термического анализа
Заочное участие	Танкиева	Злата	Исаевна	Определение общей кислотности катализаторов получения ароматических углеводородов из пропан-бутановых фракций
Заочное участие	Тарабанов	Роман	Витльевич	Способы получения композиционных керамических материалов на основе гексагонального нитрида бора методом реакционного и жидкофазого спекания
Заочное участие	Трухин	Глеб	Олегович	Влияние содержания цинка на конверсию пропан-бутановой смеси при получении ароматических углеводородов на катализаторе Zn-ЦВМ (30)
Заочное участие	Убаськина	Юлия	Александровна	Исследование влияния компонентов кремнистого сырья на его адсорбционные свойства
Заочное участие	Умбаров	Ибрагим	Амонович	Способ выделения элементного йода из концентратов
Заочное участие	Фалалеева	Татьяна	Сергеевна	Инновационный способ флокуляционной очистки отработанных трансформаторных масел
Заочное участие	Хабарова	Дарья	Сергеевна	Гидротермальный синтез платина-хромового катализатора
Заочное участие	Чебанова	Ольга		Влияние кремнийорганических полимеров на пенообразование черного щелока в производстве сульфатной целлюлозы
Заочное участие	Чернова	Елена	Николаевна	Влияние размеров частиц минералов на эффективность модификации свойств шерстяного волокна алюмосиликатами
Заочное участие	Черныш	Ирина	Викторовна	Косметическое мыло с антибактериальными свойствами на основе природных компонентов
Заочное участие	Шарипов	Музафар	Самандарович	Влияние состава полимерно-композиционных загустителей на качество навбивных хлопчатобумажных тканей с активными красителями
Заочное участие	Шашмурин	Юрий	Германович	Разработка сенсорного элемента для определения в воздухе NO ₂ на основе тонких пленок Cd _x Pb _{1-x} S с использованием различных солей кадмия.
Заочное участие	Шушина	Ольга	Евгеньевна	Практика внедрения унифицированных биохимических эко-технологий подготовки тканей

Заочное участие	Эшкурбонов	Фуркат	Бозорович	Исследование оптических свойств комплексообразующих ионитов
Заочное участие	Эшкурбонов	Фуркат	Бозорович	Изучение морфологии комплексообразующих ионитов