

ХИМИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Зюзюкина	Елена	СМЕШАННЫЕ ГИДРОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА И НИКЕЛЯ – ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ СИНТЕЗА НАНОРАЗМЕРНЫХ СИСТЕМ FE-NI
Немерюк	Алексей	СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДОВ ТИТАНА И ТАНТАЛА В ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕ КАК МЕТОД МОДИФИКАЦИИ СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
Жукова	Юнона	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРЯДА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ АЛКИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ
Летянина	Ирина	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДИКРОТОНАТА ТРИФЕНИЛВИСМУТА
Несговорова	Эллина	СИНТЕЗ СЕНСОРНЫХ СТРУКТУР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРА ПДМПЦ
Кашайкин	Павел	ВОЛОКОННЫЕ СВЕТОВОДЫ НА ОСНОВЕ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА, СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ
Кашина	Анна	НАНОСТРУКТУРНЫЕ РЕГУЛЯРНО ПРИВИТЫЕ СОПОЛИМЕРЫ С ПОЛИИМИДНОЙ ОСНОВНОЙ И ПОЛИМЕТАКРИЛАТНЫМИ БОКОВЫМИ ЦЕПЯМИ
Кашина	Анна	АМФИФИЛЬНЫЕ ПРИВИТЫЕ СОПОЛИМЕРЫ С ОСНОВНОЙ ПОЛИИМИДНОЙ ЦЕПЬЮ И ПОЛИМЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ В БОКОВЫХ ЦЕПЯХ
Апухтина	Татьяна	ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА КАРБИДОКРЕМНИЕВЫХ ВОЛОКНАХ
Васильева	Анна	ПОДЛОЖКИ ДЛЯ БЕЛКОВЫХ БИОЧИПОВ НА ОСНОВЕ СТЕКОЛ СОСТАВА AS39S61 И GA6GE17S43
Лихачева	Светлана	ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СИСТЕМЕ KCL-K2CRO4-K2WO4
Новикова	Ксения	РАЗРАБОТКА КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ТВЕРДОПОЛИМЕРНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Котов	Даниил	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ «Н-С-CL-SI» В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР 500-1500К
Скворцова	Валерия	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФЕКТООБРАЗОВАНИЯ В ОКСИНИТРИДЕ АЛЮМИНИЯ
Амелина	Анна	ПОЛУЧЕНИЕ ОКСИДА КРЕМНИЯ ЛЕГИРОВАННОГО РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПО «ЗОЛЬ-ГЕЛЬ»-АЛКОКСОТЕХНОЛОГИИ
Лягаева	Юлия	ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОПЛОТНОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ЦЕРАТА-ЦИРКОНАТА БАРИЯ, ДОПИРОВАННОГО ИТТРИЕМ
Чепиков	Всеволод	ОСАЖДЕНИЕ БУФЕРНЫХ СЛОЕВ YSZ И Y2O3 НА РАЗЛИЧНЫЕ ПОДЛОЖКИ МЕТОДОМ МОСVD
Гамулецкая	Олеся	БЕЗОПАСНОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ МОЩНОЙ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Sheet1

Смиховская	Александра	ПОЛУЧЕНИЕ МЕДНЫХ СТРУКТУР НА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ МЕТОДОМ ЛОМР
Кульбакин	Игорь	НОВЫЕ КЕРМЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ NiO - Ag - V ₂ O ₃ ДЛЯ ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫХ ПО КИСЛОРОДУ ИОННО-ТРАНСПОРТНЫХ МЕМБРАН
Шишкова	Екатерина	СПОСОБ СОЗДАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ УСТРОЙСТВ ПУТЕМ ОСАЖДЕНИЯ МЕДНЫХ ПРОВОДНИКОВ НА ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА МЕТОДОМ ЛОМР
Бигаева	Ирина	ОБРАЗОВАНИЕ НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ САМАРИЯ И ИТТРИЯ С МЕТАЛЛАМИ ТРИАДЫ ЖЕЛЕЗА
Кульбакин	Игорь	КИСЛОРОДОПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТОВ ZnO - V ₂ O ₃ СО СТРУКТУРОЙ "ТВЕРДЫЙ ОКСИД - ОКСИДНЫЙ РАСПЛАВ"
Таратин	Николай	КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ И ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМЕ L-ТРЕОНИН – L-АЛЛОТРЕОНИН
Тихонов	Андрей	ТЕРМОЛИЗ СЛОИСТЫХ ФОСФАТОВ КАЛЬЦИЯ - ОКТАКАЛЬЦИЕВОГО ФОСФАТА И БРУШИТА
Субакова	Ильзира	ВЛИЯНИЕ ПАВ НА СВОЙСТВА Ni-P И ОСАЖДЕННЫХ С ЗОЛЕМ Ni-P-TiO ₂ ПОКРЫТИЙ
Баскакова	Светлана	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ Ba ₄ Ca ₂ Nb ₂ O ₁₁ -XF ₂ X
Самсонова	Инна	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ ВЗАИМНОЙ СИСТЕМЫ Li,Na BR,VO ₃
Семенов	Константин	СИНТЕЗ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ Фуллеренола C ₇₀ (OH) ₁₂
Бровкина	Анастасия	СИНТЕЗ ОБЪЕМНО-ФОРМОВАННЫХ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ КСЕРОГЕЛЕЙ КАК МАТРИЦ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ YAG-КЕРАМИКИ
Мечтаева	Елизавета	ИОННЫЙ ОБМЕН K ⁺ НА H ⁺ В СЛОИСТОМ ПЕРОВСКИТОПОДОБНОМ ОКСИДЕ K ₂ La ₂ Ti ₃ O ₁₀ В ВОДНОЙ СРЕДЕ
Саломатина	Евгения	НОВЫЕ ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (CO)ПОЛИ(ТИТАНОКСИД-ГИДРОКСИЭТИЛМЕТАКРИЛАТ)
Демин	Михаил	ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА ИЗ ФТОРИДОВ, ВАНАДАТОВ И ВОЛЬФРАМАТОВ КАЛИЯ
Лебедева	Елена	СОВРЕМЕННАЯ ОДНОУПАКОВОЧНАЯ СИЛИКАТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ
Хайруллина	Евгения	ЛАЗЕРНО-ИНДУЦИРОВАННОЕ ОСАЖДЕНИЕ НИКЕЛЯ: ВОССТАНОВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЛИГАНДОВ ТАРТРАТА И ЭДТА
Харченко	Андрей	ИЗУЧЕНИЕ СЛОИСТЫХ ГЕТЕРОЭПИТАКСИАЛЬНЫХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ СТРУКТУР ВТСП-ЛЕНТ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ МЕТОДОМ ПРОСВЕЧИВАЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ

Конева	Алина	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ НА КОЭФФИЦИЕНТЫ САМОДИФФУЗИИ В МИКРОЭМУЛЬСИЯХ «ВОДА В ДЕКАНЕ», СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ СМЕСЬЮ НЕИОННЫХ ПАВ (SPAN80+TWEEN80)
Рыбаков Шароваров	Егор Дмитрий	БАКТЕРИЦИДНАЯ СПОСОБНОСТЬ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ СОЛЕЙ N-АМИЛПИПЕРИДИНИЯ ХИМИЧЕСКОЕ ГАЗОФАЗНОЕ ОСАЖДЕНИЕ И СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК ДИОКСИДА ВАНАДИЯ
Пулялина	Александра	ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕМБРАНЫ НА ОСНОВЕ АРОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИИМИДА И ПРИВИТЫХ СОПОЛИМЕРОВ ПОЛИИМИДА И МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ
Головкина	Людмила	ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ КЕРАМИК НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ ЛАНТАНИДОВ (АНАЛОГОВ МИНОР-АКТИНИДОВ) КАК МАТРИЦ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ И ТРАНСМУТАЦИИ
Скалецкая	Анна	НОВЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ЛЕГКИХ Фуллеренов
Семенов	Константин	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРОИЗВОДНОГО ФуллереНА C60 С МАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ
Мингабудинова	Лейла	ПОЛУЧЕНИЕ ГИБРИДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАНОКЛАСТЕРОВ S-AG-AU МЕТОДОМ ЛАЗЕРНО-ИНДУЦИРОВАННОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ РАСТВОРА
Митрофанов	Андрей	СОРБЦИЯ КРАСИТЕЛЕЙ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА НАНОДИСПЕРСНОМ ОКСИДЕ АЛЮМИНИЯ
Меркулов	Олег	ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА ДОПИРОВАННЫХ ТИТАНАТОВ СТРОНЦИЯ SR0.9LN0.1TiO3, SR0.85LN0.1TiO3(LN=PR, CE)
Гребенюк	Андрей	ЭПР-ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАМИКТНОЙ СТРУКТУРЫ БРИТОЛИТА
Короткова	Татьяна	ГИДРОТЕРАМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКОВ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ ТИТАНАТОВ ВИСМУТА СО СТРУКТУРОЙ ТИПА ПИРОХЛОРА И ОЦЕНКА ЕГО ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
Филатов	Кирилл	ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В СИСТЕМЕ ХЛОРИД КАЛИЯ - ХЛОРИД КОБАЛЬТА - ВОДА ПРИ 25°C ИЗОПИЕСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
Колоницкий	Петр	СИНТЕЗ И ОХАРАКТЕРИЗАЦИЯ НАНОРАЗМЕРНОГО ОКСИДА ХРОМА(III)
Декина	Дарья	РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СИНТЕЗА ТИТАНАТА БАРИЯ
Савина	Екатерина	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ФТОРПОЛИМЕРОВ, СОДЕРЖАЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОНОМЕР СО СЛОЖНОЭФИРНОЙ ГРУППОЙ
Вихарев	Алексей	ПОЛУЧЕНИЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ НИКЕЛЬ-ФТОРОПЛАСТОВЫХ ПОКРЫТИЙ
Есиева	Алана	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИТТРИЯ И САМАРИЯ С КОБАЛЬТОМ
Небогин	Сергей	СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В ГЛИЦЕРИНЕ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ

Серов	Илья	РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ХИТИНА В ВОДНО-ЩЕЛОЧНЫХ СИСТЕМАХ
Истомина	Татьяна	КИНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ КАУЧУК-ЭПОКСИДНОГО СВЯЗУЮЩЕГО
Дзитолев	Георгий	ВЛИЯНИЕ МОЛИБДЕНА НА СВОЙСТВА СПЛАВОВ ИТТРИЯ И САМАРИЯ С ЖЕЛЕЗОМ И КОБАЛЬТОМ
Шотаева	Луиза	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИТТРИЯ И САМАРИЯ С ЖЕЛЕЗОМ
Веремейчик	Ксения	ПОЛИБЕНЗОКСАЗИНОНИМИД КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕМБРАННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОЧИСТКИ СПИРТОВЫХ СМЕСЕЙ
Чесноков	Константин	КИСЛОРОДНАЯ НЕСТЕХИОМЕТРИЯ И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА СЛОЖНЫХ ОКСИДОВ LA0.5SR0.5-XCAHFE03-D
Датий	Ксения	НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ ПОРОШКИ FE-CO-NI: ПОВЕРХНОСТЬ И ПРОЦЕССЫ ПРОТЕКАЮЩИЕ НА НЕЙ
Кушнир	Алексей	АНИЗОТРОПНЫЕ МАГНИТОТВЕРДЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ ГЕКСАФЕРРИТА СТРОНЦИЯ И КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КОЛЛОИДНЫЕ РАСТВОРЫ НА ИХ ОСНОВЕ
Курамшина	Адиля	ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ПРЕДЫСТОРИИ РЕАГИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ НА РЕЗУЛЬТАТЫ КРИОПОЛИМЕРИЗАЦИИ N,N-ДИМЕТИЛАКРИЛАМИДА В СРЕДЕ УМЕРЕННО ЗАМОРОЖЕННОГО ФОРМАМИДА
abdel razik	аутан	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ ЛЕГИРОВАННЫХ ЦЕРИЕМ И НЕОДИМОМ ШПИНЕЛЬНЫХ ФАЗ СОСТАВА $Ce_{x}Nd_{1-x}Mg_{1-2x}Al_{2O_4}$
Фатеев	Сергей	ЛАЗЕРНОЕ ОСАЖДЕНИЕ МЕДИ ИЗ РАСТВОРОВ СО СЛАБЫМИ ВОССТАНОВИТЕЛЯМИ
Львов	Андрей	ФОТОХРОМНЫЕ ДИАРИЛЭТЕНЫ АЗОЛЬНОГО РЯДА: СИНТЕЗ, СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И КВАНТОВЫЕ ВЫХОДЫ ФОТОРЕАКЦИЙ
Глаголева	Анна	ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА И ПРИРОДНЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ
Лебедева	Ирина	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СО-ТЕМПЛАТОВ НА МИКРОСТРУКТУРУ АКТИВНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ
Иванов	Виктор	СИНТЕЗ НАНОДИСПЕРСНОГО ОКСИДА МЕДИ(II) И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕГО КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ РЕАКЦИИ УЛЬМАНА
Гребенюк	Екатерина	КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗУ ГЕЛЕЙ И КСЕРОГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ
Ким	Ксения	ДИНАМИЧЕСКАЯ И СТАТИЧЕСКАЯ ОБМЕННАЯ ЕМКОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ ИОНООБМЕННЫХ МЕМБРАН МК-40 И МА-41 В РАСТВОРЕ НИТРАТА АММОНИЯ

Sheet1

Фурасова	Александра	МОДИФИЦИРОВАННЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ МАГГЕМИТА КАК КОНТРАСТНЫЕ АГЕНТЫ ДЛЯ МРТ: НОВЫЙ ТИП БИОСОВМЕСТИМОГО ПОКРЫТИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
Сюккалова	Евгения	РАСТВОРИМОСТЬ И КРИТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ УКСУСНАЯ КИСЛОТА - Н.БУТИЛОВЫЙ СПИРТ - Н.БУТИЛАЦЕТАТ – ВОДА ПРИ 35 0С
Цветкова	Екатерина	ПОЛУЧЕНИЕ ТИТАНАТОВ СО СТРУКТУРОЙ ИЛЬМЕНИТА ГИДРОТЕРМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ
Батталов	Станислав	ПРОНИЦАЕМОСТЬ МЕТАНА И ПОСТОЯННЫХ ГАЗОВ ЧЕРЕЗ УРЕТАНСИЛОКСАНОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ
Терехова	Мария	АДСОРБЦИЯ ДИХРОМАТ-ИОНОВ НА АКТИВИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРАСНОГО ШЛАМА
Ерошенко	Виктор	МОДИФИЦИРОВАНИЕ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА ГЛИЦЕРИНОВЫМ РАСТВОРОМ АЦЕТАТА МЕДИ
Гревцев	Артем	ПОЛИОЛЬНЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ $Si_{1-x}In_xSe_2$ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Дмитренко	Мария	ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА, МОДИФИЦИРОВАННОГО ФУЛЛЕРЕНОЛОМ
Федоров	Владимир	СИНТЕЗ ЖИДКИХ ПОЛИКЕТОНОВ И ВЛИЯНИЕ ИХ ДОБАВОК НА ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗИН РАЗНЫХ ТИПОВ
Кузнецова	Дарья	СИНТЕЗ И СПЕКАНИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ ГРАНАТОВ РЗЭ
Киреев	Алексей	ЛАЗЕРНО-ИНДУЦИРОВАННЫЙ СИНТЕЗ $Au-Ag-C$ НАНОЧАСТИЦ И ПРИМЕНЕНИЕ ИХ В СПЕКТРОСКОПИИ ПОВЕРХНОСТНО-УСИЛЕННОГО КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ
Чувашова	Ирина	СИНТЕЗ СФЕРИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ $Y_2-xGd_xO_3:R_3E(EU, TB)$ И ИХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА
Амосов	Алексей	ПРИМЕНЕНИЕ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ОСНОВЕ СОЛЕЙ 1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЯ ДЛЯ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ
Беспалов	Александр	СТРУКТУРА ПЕРФТОРИРОВАННЫХ СУЛЬФОКАТИОНИТОВЫХ МЕМБРАН МФ-4СК С НАНОРАЗМЕРНЫМИ ЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА
Петров	Андрей	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОДВИЖНОСТИ МЕЖСЛОЕВЫХ ИОНОВ В СОЕДИНЕНИЯХ $AlNTPiO_4$ ($A = Li, Na; LN = La, Nd$) С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ ИМПЕДАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ
Попов	Григорий	СМАЧИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПЕКОВ К ПОВЕРХНОСТИ ПЕРИКЛАЗА
Ростовский	Николай	ФОТО- И ТЕРМОХРОМНЫЕ 2Н-1,4-ОКСАЗИНЫ: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА
Валиева	Оксана	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ И ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ИНВЕРТНО-ЭМУЛЬСИОННЫХ СИСТЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Sheet1

Сологубов	Семен	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА КАРБОСИЛАНОВЫХ ДЕНДРИМЕРОВ С ТЕРМИНАЛЬНЫМИ ЭТИЛЕНОКСИДНЫМИ ГРУППАМИ
Уткина	Татьяна	ГИДРАТАЦИЯ И ИОННЫЙ ОБМЕН СЛОИСТЫХ ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ ФОТОКАТАЛИЗАТОРОВ $A_2LN_2Ti_3O_{10}$ (A = Li, Na, K; LN = LA, ND)
Ольшин	Павел	ИЗУЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ И СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ ЛИТИЙ-ФОСФАТНЫХ СТЕКОЛ
Абдулаева	Лилия	ТОПОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ СЛОИСТЫХ ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ ТИТАНАТОВ $ALNTiO_4$ И $A_2LN_2Ti_3O_{10}$ (A = H, Na, K; LN = LA, ND)
Нуралыев	Байрам	ТВЕРДЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТЫ С Na^+ -СУПЕРИОННОЙ ПРОВОДИМОСТЬЮ НА ОСНОВЕ СЛОИСТО-СТОЛБЧАТЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ
Малеева	Марина	СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНОГО РАСТВОРЕНИЯ СТАЛИ В НЕЙТРАЛЬНОМ ХЛОРИДНОМ РАСТВОРЕ
Васин	Андрей	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ $Ca_2La_8(SiO_4)_6O_2 \cdot Eu$
Галушко	Алексей	ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ОКСИДНЫХ ФАЗ АМОРФНЫХ СПЛАВОВ 2НСР И 5БДСР
Соловьёв	Александр	РАСЧЁТ И ПОСТРОЕНИЕ E-PH ДИАГРАММ НАНОАМОРФНЫХ СПЛАВОВ МАРОК 2НСР И 5БДСР
Один	Иван	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (E)-1-АРИЛ-5-ФЕНИЛ-ПЕНТ-2-ЕН-4-ИН-1-ОНОВ С ГИДРАЗИНГИДРАТОМ
Медведева	Мария	АНОДНОЕ ИНТЕРКАЛИРОВАНИЕ ГРАФИТА В НИТРАТСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРАХ С ОДНОВРЕМЕННЫМ КАТОДНЫМ ИЗВЛЕЧЕНИЕМ МЕТАЛЛА
Митракова	Татьяна	ПРИМЕНЕНИЕ БИОГЕЛЯ НА ОСНОВЕ ТОРФА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ МЕДИ (II)
Пиксин	Сергей	СИНТЕЗ 2,6-БИС(ГЕТАРИЛ)-4-ПИРОНОВ НА ОСНОВЕ 2,6-ДИЦИАНО-4-ПИРОНА
Арасланова	Светлана	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЯ НА ПРОЦЕСС ЛАЗЕРНО-ИНДУЦИРОВАННОГО ОСАЖДЕНИЯ МЕДИ ИЗ РАСТВОРА
Поляков	Евгений	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СВОЙСТВ ПВС МЕМБРАН В ПРОЦЕССЕ ПЕРВАПОРАЦИИ БИНАРНЫХ И МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ
Пресняков	Илья	СИНТЕЗ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ С КАТИОНОМ N-ДЕЦИЛПИРИДИНИЯ, ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ
Свистунова	Ольга	КОМПОЗИЦИОННЫЕ ТВЕРДЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТЫ НА ОСНОВЕ НАФИОНА И АЭРОСИЛА, СОДЕРЖАЩЕГО КИСЛОТНЫЕ ГРУППЫ
Мартынова	Анастасия	ГЕЛЕОБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ НА ОСНОВЕ СИЛИКАТА НАТРИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОПТИЧЕСКИ ПРОЗРАЧНОГО ОГНЕЗАЩИТНОГО ГЕЛЯ
Леонова	Александра	СИНТЕЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА МАГНИТООТДЕЛЯЕМОГО АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА
Добрынская	Татьяна	СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СМЕСЕЙ МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ С АРАБИНОГАЛАКТАНОМ

Sheet1

Савон	Надежда	НОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ И КОМПОЗИТНЫЕ МЕМБРАНЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА
Тапдыгов	Шамо	МОДИФИКАЦИЯ БЫВШЕГО В ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ С МИНЕРАЛЬНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ
Лясова	Анастасия	ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК И КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ
Душик	Владимир	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХИМИЧЕСКОГО ГАЗОФАЗНОГО СИНТЕЗА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЛОЁВ СИСТЕМЫ W – C
Оранская	Александра	COMPUTATIONAL STUDY OF GROUP 13-15 NEEDLE-SHAPED CLUSTERS
Некрасова	Екатерина	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВНОСТИ НАПИСАНИЯ ДОКУМЕНТА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
Боднар	Виктория	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ В СИСТЕМЕ LAF3 – SNF2, ПОЛУЧЕННЫХ МЕХАНОХИМИЧЕСКИМ СИНТЕЗОМ
Имангалиева	Айнур	МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД
Козлова	Татьяна	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АНИОНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ НАТРИЯ ДЕЦИЛСУЛЬФАТА
Хулап	Валерия	СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СТРУКТУРИРОВАННЫХ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Петухова	Юлия	ВАРЬИРОВАНИЕ МОРФОЛОГИИ НАНОЧАСТИЦ ДИОКСИДА ВАНАДИЯ В ГИДРОТЕРМАЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
Пышняк	Марина	ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРФИРИНОВ И ИХ АДДУКТОВ С ФУЛЛЕРЕНОМ
Шичалин	Олег	НОВЫЕ ПОДХОДЫ В СИНТЕЗЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ СИЛИКАТОВ КАЛЬЦИЯ ОТНОСЯЩИХСЯ К ТИПУ БИОСОВМЕСТИМОЙ НАНОКЕРАМИКИ
Кочетыгов	Илья	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НАНОРАЗМЕРНЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ CO-IR, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛОЖЕНИЕМ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
Доронин	Сергей	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СЕГРЕГАЦИИ В ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНЫХ СПЛАВАХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМИ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ // ДОРОНИН С.В., МАНЖОС Р.А., КРИВЕНКО А.Г
Гольева	Елена	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИИ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ АЛЮМОМАГНИЕВОЙ ШПИНЕЛИ
Сарыева	Рагнета	МОДИФИКАЦИЯ ПЛЕНКИ PVS ПУТЕМ ЕЕ ВЫДЕРЖКИ В РАСТВОРЕ СОЛИ ОЛОВА(II)
Назаров	Денис	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА РАЗМЕР И МОРФОЛОГИЮ НАНОЧАСТИЦ ДИОКСИДА ОЛОВА В ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ПРОЦЕССЕ

Бобров	Александр	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ СИЛИКАТНЫХ МАТРИЦ, ДОПИРОВАННЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ КРАСИТЕЛЯМИ
Тарасюк	Илья	ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ГИБРИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА КРЕМНИЯ И КОМПЛЕКСОВ ФТАЛОЦИАНИНОВ С СО(II)
Курбатова	Снежана	ИССЛЕДОВАНИЕ КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ, ПОЛУЧЕННОГО И РАЗЛИЧНЫХ ПАР ПРЕКУРСОРОВ, И КЕРАМИКИ НА ЕГО ОСНОВЕ
Демидова	Анна	СИНТЕЗ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДНЫХ П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА, СОДЕРЖАЩИХ ФЕНИЛАМИННЫЙ ФРАГМЕНТ
Кузнецова	Юлия	ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЯ НА РАЗМЕР И ДЗЕТА-ПОТЕНЦИАЛ НАНОЧАСТИЦ СУЛЬФИДА КАДМИЯ CDS В ВОДНОМ РАСТВОРЕ
Зеленкова	Елена	ОБ УСТОЙЧИВОСТИ СТЕКЛЯННОГО ЭЛЕКТРОДА К ДЕЙСТВИЮ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРОВ
Пономарев	Илья	ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА И НЕКОТОРЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОКСИГАЛОГЕНИДНЫХ СИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ СО ВТОРЫМ СЕТКООБРАЗОВАТЕЛЕМ
Беляев	Сергей	СТРУКТУРА И ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛАСТЕРОВ MG2-MG31 И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ETBR
Курапова	Ольга	КРИОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОАГЛОМЕРИРОВАННЫХ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПРЕКУРСОРОВ ОКСИДНОЙ КЕРАМИКИ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ SAO-ZR02
Кукло	Леонид	ПЕРФТОРСУЛЬФОНОВЫЕ МЕМБРАНЫ МФ-4СК, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СЛОЯМИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СИНТЕЗИРОВАННЫМИ МЕТОДОМ ИОННОГО НАСЛАИВАНИЯ
Мищенко	Ксения	СИНТЕЗ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВИСМУТА ИЗ ЕГО СОЕДИНЕНИЙ
Макарычева	Александра	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СОРБЕНТОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ 8-ОКСИХИНОЛИНАТАМИ МЕДИ(II), КОБАЛЬТА(II) И НИКЕЛЯ(II)
Леонова	Александра	ИОННЫЙ ОБМЕН В НИЗКОМОДУЛЬНОМ ЦЕОЛИТЕ LSX КАК СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЗОПОР
Иринчеев	Михаил	СНИЖЕНИЕ СЕРНИСТОСТИ В НЕФТЯНОМ КОКСЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Фетин	Петр	ФИКСАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТ-КОЛЛОИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ
Мозгушин	Иван	ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА (III) В КАЧЕСТВЕ МЕТАЛЛ-АФФИННЫХ СОРБЕНТОВ
Авагимова	Наталья	ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОЗИТОВ НАНОАЛМАЗЫ/ПОЛИФЕНИЛЕНОКСИД ДЛЯ МЕМБРАННОГО ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ
Цзан	Сяовэй	СИНТЕЗ НАНОСТЕРЖНЕЙ ОКСИДА ЦИНКА

Кирсанов	Андрей	АНАЛИЗ РЯДА ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ ИЗ ХЛОРИДОВ, МОЛИБДАТОВ И ВОЛЬФРАМАТОВ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
Суслонов	Виталий	ПОЛИОЛЬНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ НА ОСНОВЕ КОБАЛЬТА И ИХ МАГНИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Захаров	Александр	ПОИСК НОВЫХ ОКСОГАЛОГЕНИДОВ ВИСМУТА СО СТРУКТУРОЙ ТИПА VI_4NbO_8Cl
Пушкарев	Роман	ПЛЕНКИ SI-C-N-FE: СИНТЕЗ, ХИМИЧЕСКИЙ И ФАЗОВЫЙ СОСТАВ, СВОЙСТВА
Крылов	Анатолий	ПОЛИАНИЛИНОВЫЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ АКТУАТОР
Буравов	Борис	ГИДРОКСОСИЛИКАТЫ D-ЭЛЕМЕНТОВ. СИНТЕЗ, СТРУКТУРА, СВОЙСТВА
Черненко	Максим	ПОЛУЧЕНИЕ ТОНКИХ ПЛЕНОК ОКСИДА ОЛОВА МЕТОДОМ ЛЭНГМЮРА-БЛОДЖЕТТ
Кудрявцева	Алена	ФОСФОРИЛИРОВАННЫЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ
Сивак	Светлана	СИНТЕЗ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ ФЕРРИТА ВИСМУТА
Плохих	Игорь	СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА НОВЫХ АРСЕНИДОВ $Eu_7Cu_{44}As_{23}$ И $Sr_7Cu_{44}As_{23}$
Горячая	Виктория	СВИНЕЦ-СЕЛЕКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОД НА ОСНОВЕ ДИАНТИПИРИЛМЕТАНА
Шайбакова	Мария	СИНТЕЗ 1,4-ДИЦИКЛОПРОПИЛ-2,3-ДИАЛКИЛБУТАН-1,4-ДИОНОВ РЕАКЦИЕЙ ЗАМЕЩЕННЫХ АЦЕТИЛЕНОВ С $EtAlCl_2$ И МЕТИЛОВЫМ ЭФИРОМ ЦИКЛОПРОПАНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА Cr_2TiCl_2
Шаипов	Рамиль	ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СИСТЕМЕ CO-CR-Nb ПРИ 1375 K
Сасина	Анна	ПРИВИТЫЕ СОПОЛИМЕРЫ С ОСНОВНОЙ ЦЕПЬЮ ПОЛИИМИДА И БОКОВЫМИ ЦЕПЯМИ ТЕРМО- И PH-ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ПОЛИ- N,N-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТА
Шайбакова	Мария	СИНТЕЗ ТРЕТИЧНЫХ СПИРТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ СТИРОЛА С $AlCl_3$ И ДИАЛКИЛКЕТОНАМИ В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА Cr_2ZrCl_2
Толстикова	Дарья	СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ИТТРИЯ $Y_2O_3:Nd$
Джамшедова	Мария	ЭКСТРАКЦИОННАЯ ПЕРЕРАБОТКА КОРЫ ЛИСТВЕННИЦЫ
Соляникова	Александра	НАНОСТРУКТУРНЫЕ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СОСТАВЕ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ
Плеханов	Максим	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПЛЕНОК ПРОТОННОГО ЭЛЕКТРОЛИТА $La(1-x)Sr(x)SCO_3$ (ГДЕ $x=0.01, 0.05, 0.1$)
Соболева	Юлия	ИК-СПЕКТРЫ ВОЗМОЖНЫХ ПРОДУКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЛЮКОЗЫ И ПЕНТИЛОВОГО ЭФИРА ПАМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТ
Антуфьева	Александра	ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ФЕРРОЦЕНСОДЕРЖАЩИХ ПИРИМИДИНОВ
Калапов	Иван	ВЫСОКОРЕАКЦИОННЫЙ НЕФТЯНОЙ КОКС ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИ ЧИСТОГО КРЕМНИЯ
Мартыненко	Евгения	ПОЛИХЛОРВИНИЛЕНА КАК РЕАКЦИОННОСПОСОБНЫЕ ПОЛИМЕРЫ С СИСТЕМОЙ СОПРЯЖЕНИЯ

Sheet1

Лоскутов	Сергей	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛООВОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ ТЕТРАНИТРАТА ПЕНТАЭРИТРИТА ЛАЗЕРНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ МИЛЛИСЕКУНДНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ
Пестов	Александр	МОДИФИЦИРОВАНИЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ И ОТВЕРДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ АДГЕЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Самойленко	Леонид	ПЕРЕВОД МОТТОВСКОГО ДИЭЛЕКТРИКА $VA_2CU_3O_4CL_2$ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
Цапина	Анна	КАТОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПИРОФОСФАТОВ $Li_2Fe_1-yMn_yP_2O_7$ ДЛЯ ЛИТИЙ ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ
Швец	Александр	ПЛЕНКИ ЛЕНГМЮРА-БЛОДЖЕТТ, СОДЕРЖАЩИЕ ПОЛИОКСОМЕТАЛЛАТЫ НА ОСНОВЕ МОЛИБДЕНА И ВАНАДИЯ
Кузнецов	Никита	ЭЛЕКТРОДЫ НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ МЕТЕРИАЛОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПЛЕНКАМИ ОКСОГИДРОКСИДА НИКЕЛЯ (III), И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНЕРГОЗАПАСАЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ
Харитонов	Василий	СВЯЗЬ СТРУКТУРЫ, ЭЛЕКТРОННОГО СТРОЕНИЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БОРОРГАНИЧЕСКИХ НАНОЧАСТИЦ С ИХ РАЗМЕРОМ И ФОРМОЙ
Котлованова	Надежда	МОДИФИКАЦИЯ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛЕНОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СУЛЬФИДА СВИНЦА В ВОДНОМ РАСТВОРЕ ХЛОРИДА КАДМИЯ
Усманова	Лиана	ИЗУЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ ДИСПЕРСИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С БИОСОВМЕСТИМЫМИ ПОЛИМЕРАМИ
Котенёва	Елена	ЭЛЕКТРО- И МАССОПЕРЕНОС В МОЛИБДАТЕ КАЛЬЦИЯ
Пушкарев	Анатолий	ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ С ЗАМЕЩЕННЫМ О-ИМИНОБЕНЗОХИНОНОМ
Мирзоева	Рахилия	ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ СИСТЕМЫ $(CuInSe_2)_{1-x}(MnSe)_x$
Кондратенко	Юлия	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С КРАТНОЙ СВЯЗЬЮ В СОСТАВЕ ПРОТИВОИОНА КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТ-КОЛЛОИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ
Исмаилов	Закир	ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЛАСТИ СТЕКЛООБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ $Dy-As-S$ И СВОЙСТВА ПОЛУЧЕННЫХ СТЕКОЛ
Резепова	Дарья	СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ЭЛЕКТРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛИА НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ ЛИТИЯ И ВАНАДИЯ
Алексеева	Елена	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕНОК ПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ МЕТАЛЛОВ С ОСНОВАНИЯМИ ШИФФА МЕТОДАМИ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ И СПЕКТРОСКОПИИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ИМПЕДАНСА

Sheet1

Федорцов	Андрей	СОСТОЯНИЕ АТОМОВ ЖЕЛЕЗА И МЕЖАТОМНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЛЕГИРОВАННОМ ГАЛЛАТЕ ЛАНТАНА
Сарсенбекова	Акмарал	ВЛИЯНИЕ PH СРЕДЫ И КАЧЕСТВА РАСТВОРИТЕЛЯ НА СОПОЛИМЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬМАЛЕИНАТА С АКРИЛОВОЙ И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТАМИ
Романова	Инна	ФОРМИРОВАНИЕ РЕЦЕПТОРНОГО СЛОЯ НА ПОВЕРХНОСТИ СТЕКОЛ СИСТЕМЫ $VI_2O_3-SiO_2-GeO_2-MoO_3$ С ЦЕЛЮ СОЗДАНИЯ СЕНСОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СЕРОВОДОРОДА В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ
Баженов	Илья	ЛОКАЛЬНАЯ ДИНАМИКА СШИТЫХ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОЛИГОБУТАДИЕНОВ
Апраксин	Ростислав	СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИ-3,4-ЭТИЛЕНДИОКСИТИОФЕНА С ВКЛЮЧЕНИЯМИ ДИСПЕРСНЫХ ОСАДКОВ ОКСИДА НИКЕЛЯ
Погосова	Мариам	ВЛИЯНИЕ ВИСМУТА НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ МЕДИ В СТРУКТУРЕ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ СА-ВИ-ГИДРОКСИАПАТИТОВ
Курушкин	Михаил	ВЫСОКОПРЕЛОМЛЯЮЩИЕ ТВЕРДЫЕ ИММЕРСИОННЫЕ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ХАЛЬКОГЕНИДНЫХ СТЕКОЛ СИСТЕМЫ AS-S-SE-I
Добрынская	Татьяна	ПОЛУЧЕНИЕ НАНОВОЛОКОН МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ ИЗ УКСУСНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ ХИТОЗАНА
Висурханова	Яха	СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛИАНИЛИН-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ
Васильева	Анна	ФОРМИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В СИСТЕМЕ $Ag_2O-P_2O_5$ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
Жиглей	Эльвира	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПОДЛОЖКИ НА РЕЗУЛЬТАТ ЛАЗЕРНО-ИНДУЦИРОВАННОГО ОСАЖДЕНИЯ МОЛИБДЕНОВЫХ СТРУКТУР ИЗ РАСТВОРА
Шашков	Максим	СТАБИЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК $KBr-LiVO_3-Li_2MoO_4$ ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНОЙ ВЗАИМНОЙ СИСТЕМЫ Li, K Br, VO ₃ , MoO ₄
Тейл	Виталий	КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАНОСТЕРЖНЕЙ НА ОСНОВЕ МОНОКАРБИДОВ TI И W
Пахнутова	Евгения	СТРУКТУРНЫЕ И ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ СИЛИКАГЕЛЕЙ С ПРИВИТЫМИ СЛОЯМИ ХЕЛАТОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ
Плотников	Александр	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТРИ-ВТОР-БУТОКСИДА АЛЮМИНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПРЕКУРСОРА В ПРОЦЕССАХ МОЛЕКУЛЯРНОГО НАСЛАИВАНИЯ НА ПОРИСТЫХ МАТРИЦАХ (МСМ-41)
Григорьева	Людмила	ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ КВАЗИБИНАРНОГО РАЗРЕЗА СИСТЕМЫ $AlCl_3-TiCl_2-NaCl$

Лядинская	Ванда	ВЛИЯНИЕ ИОННОЙ СИЛЫ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ КОМПЛЕКСОВ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТ/ПАВ
Хохлова	Мария	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНОХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА НИОБАТА ЛИТИЯ
Татарина	Яна	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ МЕХАНОХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА НА ВЕЛИЧИНУ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ГАММА-МОНОАЛЮМИНАТА ЛИТИЯ
Ермаков	Александр	НОВЫЕ ЭЛЕКТРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДИСПЕРСНОГО УГЛЕРОДА, МОДИФИЦИРОВАННОГО АНТРАХИНОНОМ
Данилова	Ольга	ОСОБЕННОСТИ ПАССИВАЦИИ МЕДИ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ В СРЕДАХ РАЗНОЙ КИСЛОТНОСТИ
Гришечкина	Елена	РАЗРАБОТКА СОСТАВОВ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
Артимонова	Елена	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ ОКСИДОВ НА ОСНОВЕ $\text{SrCo}_{0.8}\text{-xFe}_{0.2}\text{WxO}_{3-\text{z}}$
Фаизова	Регина	СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОЦЕССАХ ФЛОКУЛЯЦИИ ПОЛИМЕР-НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ И ИОНОГЕННЫХ СОПОЛИМЕРОВ АКРИЛАМИДА
Ибрагимова	Фидан	ВЛИЯНИЕ ЦЕРИЯ НА ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ ШПИНЕЛЬНОЙ ФАЗЫ
Мустафаева	Камала	ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ Bi_2Se_3 Т В СИСТЕМЕ Bi_2Se_3 – HOSe
Толстых	Галина	КОНФОРМАЦИОННЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ POLY(A)-POLY(U) В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
Садыгова	Ляман	СИНТЕЗ ЛЕГИРОВАННЫХ ПРАЗЕОДИЕМ НАНОЧАСТИЦ MgAl_2O_4
Абдельрахим	Мухаммед	THE CHEMICAL CONVERSION OF SUBSTITUTED 5-DINITROMETHYL-2H-TETRAZOLE. REACTIONS DINITROMETHYL GROUPS WITH FORMALDEHYDE
Ситникова	Вера	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМЫ И ОРИЕНТАЦИИ ЧАСТИЦ НАПОЛНИТЕЛЯ ВНУТРИ ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЫ МЕТОДАМИ ОПТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ
Солодов	Михаил	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
Солодов	Александр	ПОЛУЧЕНИЕ ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ИОННОЙ ЖИДКОСТИ
Лучай	Карина	ВЛИЯНИЕ ПАРООБРАЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СВОЙСТВА МОЛЕКУЛЯРНОГО СТЕКЛА И ПОЛИМОРФИЗМ ПРОИЗВОДНОГО ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА
БИООРГАНИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ		
Власова	Ксения	ВЫСВОБОЖДЕНИЕ БИОМОЛЕКУЛ С ПОВЕРХНОСТИ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПЕРЕМЕННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Смирнова	Ирина	СИНТЕЗ НОВЫХ ЦИКЛОАРТАНОВЫХ ТРИТЕРПЕНОИДОВ КАК ЭФФЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ АЛЬФА-ГЛЮКОЗИДАЗЫ
Жумашева	Карлыгаш	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МУТАГЕННОЙ АКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ АМИНОТИАЗОЛА И АМИНОБЕНЗОТИАЗОЛА
Хуснутдинова	Эльмира	НЕТРИВИАЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ АЛЛОБЕТУЛИНА В ТРИТЕРПЕНОИДЫ РЯДА УРСАНА, УРСЕНА И ОЛЕАНАНА И ИХ ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ. СИНТЕЗ НОВЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ
Собинина	Юлия	ИНКАПСУЛИРОВАНИЕ БЕЛКА В ЧАСТИЦЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИ(МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ)
Кобцов	Станислав	ХИМИЗМ ПРОЦЕССОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ КРОВИ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ БИОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ НА ОБЪЕКТАХ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ
Чижова	Мария	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 5-АЦИЛ-2,6-ДИХЛОРПИРИМИДИНОВ С ЕНАМИНАМИ
Тарасенко	Марина	РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ GPCR-ПЕПТИДОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Алексашкин	Антон	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ НАНОЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ
Искандеров	Аблайхан	СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ЭВДЕСМАНОЛИДА α-САНТОНИНА
Гуреев	Максим	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ЭЛЕКТРОНОГРАФИИ ДЛЯ ФРАГМЕНТНОГО МОЛЕКУЛЯРНОГО ДИЗАЙНА ПРЕПАРАТОВ-АКТИВАТОРОВ БЕЛКА P53
Ибраева	Аягоз	НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ГВАЯНОЛИДА ЭСТАФИАТИНА
Вовченко	Дмитрий	НОВАЯ ТАНДЕМНАЯ ЦИКЛИЗАЦИЯ АЛЬФА-(6-АРИЛ-5-ЦИАНОПИРИМИДИН-4-ИЛ)ЕНДИАМИНОВ, ПРИВОДЯЩАЯ К ПЕРИ-КОНДЕНСИРОВАННЫМ ПИРИМИДОНАФТИРИДИНАМ
Розен	Татьяна	РАЗРАБОТКА ИНГИБИТОРОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ P53-MDM2 С ПОВЫШЕННОЙ МЕМБРАНОТРОПНОСТЬЮ
Воейков	Роман	ЗАГРУЗКА НАНОГЕЛЕЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
Семкина	Алевтина	ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ С ДОКСОРУБИЦИНОМ ДЛЯ ТЕРАПИИ И ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
Новикова	Дарья	РАЗРАБОТКА БЛОКАТОРОВ АВТОИНГИБИТОРНОЙ ФУНКЦИИ АМФК
Каберов	Леонид	ИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ АМИНИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕЙ И АНИОННЫХ ПАВ
Тимошенко	Мария	СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗОПИМАРОВОЙ КИСЛОТЫ С 1,3-ОКСАЗОЛЬНЫМ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ

Андина	Александра	СИНТЕЗ, КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ НА ОСНОВЕ МЕТИЛЕНАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
Попова	Наталья	РЕАКЦИИ 1,3-ДИПОЛЯРНОГО ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ К 4-АРИЛ-6-(ТРИФТОРМЕТИЛ)-2Н-ПИРАН-2-ОНАМ
Абакумова	Татьяна	TARGETED T1-CONTRAST AGENT FOR MRI VISUALIZATION OF DEMYELINATION
Буданова	Ульяна	РАЗВЕТВЛЕННЫЕ ТЕТРАВАЛЕНТНЫЕ НЕОГЛИКОКОНЪЮГАТЫ НА ОСНОВЕ D-ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ АНТИАДГЕЗИОННОЙ ТЕРАПИИ
Оленева	Юлия	ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО (ACHILLEA MILLEFOLIUM)
Юлтыев	Сергей	СЕЛЕКТИВНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ - НОВЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
Сысоев	Павел	СИНТЕЗ И МОДИФИКАЦИЯ N1-АЦИЛИРОВАННЫХ-N4-ЗАМЕЩЕННЫХ ТИОСЕМИКАРБАЗИДОВ АКРИДОНУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ
Михеева	Елена	ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ МЕТИЛИРОВАНИЕ И РЕАКЦИЯ СОНОГАШИРЫ В СИНТЕЗЕ О-(БУТА-1,3-ДИИНИЛ)-N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИНОВ
Шахмина	Юлия	СИНТЕЗ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ АМИНОКИСЛОТ ПРОИЗВОДНЫХ 4-МЕТИЛ-1,2,3-ТИАДИАЗОЛ-5-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ
Суворова	Александра	MICROCHIP REVERSE TRANSCRIPTION POLYMERASE CHAIN REACTION FOR BIRDS RNA VIRUSES IDENTIFICATION
Воронин	Александр	СОКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДНЫХ САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ С 4-ГИДРОКСИБЕНЗАМИДОМ
Хольшин	Сергей	S- И SE-СОДЕРЖАЩИЕ БИФОСФОНАТЫ НА ОСНОВЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ФЕНОЛОВ
Демакова	Марина	НОВЫЕ МОНОТЕРПЕНИЛСУЛЬФАНИЛТРИАЗОЛЫ - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АНТИОКСИДАНТНЫЕ АГЕНТЫ
Колоскова	Олеся	МОДИФИКАЦИЯ ЛИПОСОМ ХИТОЗАНОМ
Исаев	Илья	АНАЛИЗ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СТРУКТУРЫ НОВЫХ ЭФФЕКТИВНО ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АНКСИОЛИТИКОВ НА БАЗЕ ССК-4
Старикова	Анна	САЛИЦИЛАТ-СЕЛЕКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОД НА ОСНОВЕ ДОДЕКАМЕТИЛ-ЗАМЕЩЕННОГО ТЕТРАФЕНИЛПОРФИРИНА
Ивашков	Олег	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИКАТИОНОВ НА ОСНОВЕ КВАТЕРНИЗОВАННОГО ПОЛИ-2-ВИНИЛПИРИДИНА С ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫМИ ЛИПОСОМАМИ

Sheet1

Ефремова	Мария	N-ВИНИЛПИРРОЛЫ В РЕАКЦИЯХ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ С НИТРИЛОКСИДАМИ
Кобыльской	Сергей	АММОНОЛИЗ БУТИЛ-2-(2-БЕНЗИЛ-1Н-БЕНЗО[D]ИМИДАЗОЛ-1-ИЛ)АЦЕТАТА АЛКАНОЛАМИНАМИ. КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕАКЦИИ
Медведев	Роман	СИНТЕЗ СОРБЕНТОВ ДЛЯ ГЕМОСОРБЦИИ ГЛЮКОЗЫ
Манин	Алексей	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОФОРМЕРОВ НА ПРОЦЕСС СОКРИСТАЛЛИЗАЦИИ
Сапожников	Сергей	СИНТЕЗ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ФОСФОНИЕВЫХ И АММОНИЙНЫХ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПИРИДОКСИНА
Поляничко	Ксения	ПРОИЗВОДНЫЕ ДОТА ДЛЯ СИНТЕЗА НОСИТЕЛЕЙ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
Лукьянов	Александр	СИНТЕЗ ПОЛИЛАКТИДА КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА
Манахелохе	Гизачеу	СИНТЕЗ НОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ 6 - ФОРМИЛДИГИДРОХИНОЛИНА
Гусев	Дмитрий	НУКЛЕОФИЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТИОЛОВ К 1,5-ДИАРИЛПЕНТЕНИНОНАМ
Новикова	Виктория	ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ СОТАЛОЛА С ИОНАМИ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ
Вознюк	Евгения	НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 2,7-ДИФЕНИЛ-7Н-ПИРАЗОЛО[4,3-Е][1,2,4]ТРИАЗОЛО[1,5-С]ПИРИМИДИНОВ
Вандышев	Дмитрий	ТРЕХКОМПОНЕНТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 1,2 – ДИАМИНОИМИДАЗОЛОВ С ДИМЕТИЛАЦЕТАЛЕМ ДИМЕТИЛФОРМАМИДА И 1,3 – ЦИКЛОГЕКСАНДИОНАМИ
Тапдыгов	Шамо	КИНЕТИКА НАБУХАНИЯ ГЕЛЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРИЛАМИДА В РАЗНЫХ СРЕДАХ
Тапдыгов	Шамо	ПОЛИ-N-ВИНИЛПИРРОЛИДОН В ПРОЦЕССЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА
Тапдыгов	Шамо	ПОЛУЧЕНИЕ И СТАБИЛИЗАЦИЯ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА С УЧАСТИЕМ ГУММИАРАБИКА
Гольшев	Антон	КОНЬЮГАТЫ ТАКСАНОВ С ПРОИЗВОДНЫМИ ХИТОЗАНА
Ананян	Анастасия	СИНТЕЗ ПОЛИАМИНОКИСЛОТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИМЕРОСОМ
Буев	Евгений	3-ЦИАНОХРОМОНЫ В РЕАКЦИЯХ [3+2]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННОГО АЗОМЕТИН-ИЛИДА ИЗ САРКОЗИНА И ФОРМАЛЬДЕГИДА: СИНТЕЗ 1-БЕНЗОПИРАНО[2,3-С:3,4-С]ДИПИРРОЛИДИНОВ
Янклович	Михаил	ЭЛЕКТРОПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
Кабанова	Виктория	ДИССОЦИАЦИЯ ВОДЫ НА МЕЖФАЗНОЙ ГРАНИЦЕ АНИОНООБМЕННАЯ МЕМБРАНА - РАСТВОР ПРИ ЭЛЕКТРОДИАЛИЗЕ В СИСТЕМАХ, СОДЕРЖАЩИХ АЛКИЛАРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОКИСЛОТУ И МИНЕРАЛЬНУЮ СОЛЬ

Sheet1

Слободчикова	Елена	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 1-НИТРО-3,3,3-ТРИГАЛОГЕН(ФТОР,ХЛОР,БРОМ) ПРОПЕНОВ С 1,3-АЛКАДИЕНАМИ
Селифонов	Алексей	ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДИФфуЗИИ ЦЕФАЗОЛИНА ЧЕРЕЗ МЕМБРАНЫ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА
Зарипов	Рамиль	СИНТЕЗ НОВЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ 4Н-3,1-БЕНЗОКСАЗИНОВ С СОПРЯЖЕННЫМИ АРОМАТИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ
Бородкина	Кристина	РЕАКЦИЯ ГАНЧА В СИНТЕЗЕ КОНДЕНСИРОВАННЫХ O,N- БИГЕТЕРОАТОМНЫХ СИСТЕМ
Ахматшина	Гузель	МОДИФИКАЦИЯ ТРИТЕРПЕНОВЫХ АЛКИНОВ ЛУПАНОВОГО РЯДА В УСЛОВИЯХ РЕАКЦИИ МАННИХА
Амосова	Анна	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ ЭКСТРАКТОВ БУРЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ
Рочева	Татьяна	КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕТРА-(МЕЗО-АРИЛ)-ПОРФИРИНА С ДИИЗОБОРНИЛФЕНОЛЬНЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ
Старцева	Ольга	АМИНОМЕТИЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ХЛОРОФИЛЛА А С ОЛИГОЭТИЛЕНГЛИКОЛЬНЫМИ ФРАГМЕНТАМИ
Сорокоумов	Павел	РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ МОНИТОРИНГА ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛЕТУЧИХ ТОКСИКАНТОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБАХ
Андрианова	Елена	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ОСНОВЕ МОНОМЕРНЫХ И ДИМЕРНЫХ СОЛЕЙ N-АЛКИЛПИКОЛИНОВ
Андрианова	Яна	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ЦИСТЕИН-СЕРЕБРЯНОГО РАСТВОРА И ГИДРОГЕЛЕЙ НА ЕГО ОСНОВЕ С НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА
Орлова	Татьяна	ЭКСТРАКТИВНОЕ АЛКИЛИРОВАНИЕ СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПЛАЗМЫ КРОВИ И МОЧИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ
Усатенко	Дарья	СИНТЕЗ АЛЬФА-БРОМЗАМЕЩЕННЫХ СУЛЬФОНОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИФТОРАРЕНСУЛЬФОНИЛБРОМИДОВ
Крюков	Тимофей	ЛЕКАРСТВЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ БИОМЕТАЛЛОВ, АМИНОКИСЛОТ И ГЕПАРИНА
Семенов	Дмитрий	НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ 4,5-ДИАРИЛЗАМЕЩЕННЫХ 3(2Н)-ФУРАНОНОВ - ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ NSAIDS
Яркова	Анна	СИНТЕЗ И ОЧИСТКА ЛАКТИДА
Наумов	Владимир	СТРУКТУРА И РАСТВОРИМОСТЬ АМИНОЗАМЕЩЕННЫХ ПОЛИГЛИКАНОВ В ВОДЕ. МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Васильев	Андрей	ФОСФОРИЛИРОВАННЫЕ КЕТОНЫ В СИНТЕЗЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ С БИСФОСФОНАТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ

Sheet1

Федоров	Анатолий	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТРИФТОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ С 3-КАРЕНОМ
Новожилов	Александр	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ГАЛОГЕНА НА НАПРАВЛЕНИЕ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНОЙ ЦИКЛИЗАЦИИ 1-АМИНО-2-АРИЛЭТЕНСЕЛЕНОЛЯТОВ
Шумилова	Татьяна	СИНТЕЗ 1,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ ЭФИРОВ ГЛИЦЕРИНА, СОДЕРЖАЩИХ ОСТАТКИ А-ЗАМЕЩЕННЫХ ОКСИМОВ ТЕРПЕНОВОГО РЯДА
Тарабукина	Ирина	ФОТОРАЗРУШЕНИЕ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ, СЕНСИБИЛИЗИРУЕМОЕ ПРОИЗВОДНЫМИ ХЛОРОФИЛЛА А
Волокитина	Мария	ПРОТОЧНЫЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ БИОКАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КСИЛООЛИГОСАХАРИДОВ И КСИЛОЗЫ
Недопёкина	Дарья	СИНТЕЗ ИОННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕТУЛИНОВОЙ И УРСОЛОВОЙ КИСЛОТ КАК НОВЫХ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ АГЕНТОВ
Губайдуллин	Ринат	СИНТЕЗ И АНТИШИСТОСОМАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ТРИФЕНИЛФОСФОНИЕВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕТУЛИНОВОЙ И УРСОЛОВОЙ КИСЛОТ
Найденко	Екатерина	ПОЛУЧЕНИЕ РАСТВОРОВ ЦИТРАТОВ ВИСМУТА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ВЕТЕРИНАРИИ
Николайчик	Анна	ЭКСТРАКЦИЯ СЕМЯН РАПСА СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА
Старикова	Алла	СИНТЕЗ МЕТИЛ 4-[3-ФЕНИЛ-6-(ТИОФЕН-2-ИЛ)-[1,2,4]ТРИАЗОЛО [3,4-В][1,3,4]ТИАДИАЗЕПИН-8-ИЛ]ФЕНИЛКАРБАМАТА
Сафрыгин	Александр	2-ТРИФТОРАЦЕТИЛХРОМОНЫ В РЕАКЦИЯХ С 1,2-ДИАМИНАМИ И ИНДОЛАМИ
Осипова	Екатерина	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ХЛОРОФИЛЛА А С NBS И NCS
Покидова	Олеся	ОБРАТИМАЯ ДИССОЦИАЦИЯ ТЕТРАНИТРОЗИЛЬНЫХ БИЯДЕРНЫХ КАТИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА В ВОДНОЙ СРЕДЕ
Кочергин	Борис	МАКРОМОЛЕКУЛЯРНОЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ 5-ЗАМЕЩЕННЫХ УРАЦИЛОВ С НАТИВНЫМИ ПРОТЕИНАМИ
Аверьянов	Илья	СОЗДАНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ БИОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАКРОПОРИСТЫХ НОСИТЕЛЕЙ КЛЕТОК ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Нестерова	Анастасия	СИНТЕЗ 7-МЕТИЛ-D-ГОМО-6-ОКСААНАЛОГОВ СТЕРОИДНЫХ ЭСТРОГЕНОВ
Николаева	Валентина	ИССЛЕДОВАНИЕ СПИРТОВЫХ ЭКСТРАКТОВ ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРИ ДЕЙСТВИИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ
Валиева	Анфиса	СИНТЕЗ СОЛЕЙ КИСЛОТ НА ОСНОВЕ ТИЕТАНСОДЕРЖАЩИХ БРОМПРОИЗВОДНЫХ ИМИДАЗОЛА
Попов	Роман	АНАЛИЗ ПОЛЯРНЫХ СТЕРОИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ МОРСКОЙ ЗВЕЗДЫ <i>ARHELASTERIAS JAPONICA</i> МЕТОДОМ ВЭЖХ-ИЭР MS

Фунт	Лия	A SIMPLE TWO STAGE APPROACH TO NOVEL 3-(1-SUBSTITUTED-1H-IMIDAZOL-3-IL)-PYRROL-1-ONES
Серебрякова	Мария	ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ БИЛИРУБИНА
Тихонов	Михаил	ВЛИЯНИЕ ДЕНАТУРАНТОВ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ ЛИЗОЦИМА
Ремизов	Юрий	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 4-(5-ЭТОКСИКАРБОНИЛ-2-БРОММЕТИЛФУРИЛ-3-ИЛ)-1,2,3-ТИАДИАЗОЛА С N-, P- И S-НУКЛЕОФИЛАМИ
Салмани	Ходжатолла х	ВЛИЯНИЕ ЭМУЛЬГАТОРОВ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРОЧАСТИЦ ПОЛИСТИРОЛА И ПОЛИЛАКТИДА, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ВЫПАРИВАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ ИЗ ЭМУЛЬСИИ
Шустов	Виктор	АТОМНО-СИЛОВАЯ МИКРОСКОПИЯ ПЛБ
Миляева	Ольга	ВЛИЯНИЕ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА БСА
Степкина	Надежда	СИНТЕЗ 1Н-ТЕТРАЗОЛОВ С ФЕНИЛКАРБАМАТНЫМ ФРАГМЕНТОМ ПРИ АТОМЕ С-5
Мелентьева	Екатерина	ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРАНО[2,3- <i>D</i>]ПИРИМИДИНОНА
Кислицина	Ксения	СИНТЕЗ 3'-(1-АДАМАНТИЛ)ПЕНТАН-2,4-ДИОНА РЕАКЦИЕЙ 1-БРОМ(ХЛОР, ГИДРОКСИ)АДАМАНТАНОВ С АЦЕТИЛАЦЕТОНОМ ПОД ДЕЙСТВИЕМ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
Китченко	Ксения	ПОЛУЧЕНИЕ СИММЕТРИЧНЫХ 2-АЛКИЛТЕТРАЗОЛ-5-ДИСУЛЬФИДОВ
Буткалюк	Ирина	ПОЛУЧЕНИЕ ИЗОТОПНООБОГАЩЕННОГО ¹⁵² SM ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ¹⁵³ GD

НОВЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ХИМИИ

Котряхов	Иван	ИССЛЕДОВАНИЕ «СПРАВОЧНОГО» МЕТАБОЛОМА КРЫСЫ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
Асеева	Дарина	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИПИРИНА В СЛЮНЕ С ПОМОЩЬЮ ЖИДКОСТНО-ЖИДКОСТНОЙ МИКРОЭКСТРАКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИКЛИЧЕСКОГО ИНЖЕКЦИОННОГО СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Горшкова	Ксения	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ В СОЧЕТАНИИ С ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ АНАЛИЗА В СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ДОКУМЕНТОВ
Исмаилова	Лейла	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПИЩЕВОГО КРАСИТЕЛЯ АЗОРУБИНА В ГРАНАТОВОМ СОКЕ

Ретивов	Василий	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВАХ И ВЕЩЕСТВАХ ОСОБОЙ ЧИСТОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ
Писарев	Алексей	ПОВЫШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПАРОФАЗНОГО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ВОДЕ ЗА СЧЕТ СЕЛЕКТИВНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ГАЗА-ЭКСТРАГЕНТА
Колонтаева	Ольга	ИНКАПСУЛИРОВАНИЕ ИНДИКАТОРОВ СУЛЬФОФТАЛЕИНОВОГО РЯДА В МИКРОЧАСТИЦЫ НА ОСНОВЕ КАЛЬЦИЙ-КАРБОНАТНЫХ ЯДЕР
Евдокимова	Екатерина	ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНИОННЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ
Кузьминова	Анна	ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ПРОБОПОДГОТОВКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РНК-ВИРУСОВ ПТИЦ МЕТОДОМ ОТ ПЦР
Богданова	Оксана	СОДЕРЖАНИЕ РО-210 В РАЗЛИЧНЫХ СОРТАХ ЧАЯ
Будалева	Рината	АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ ЦИФРОВОЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НОГТЕЙ
Кимпаева	Майя	ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКА ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА СОРБЦИОННОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДИМЕДРОЛА ИЗ РАСТВОРА
Гойденко	Александр	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К УЛУЧШЕНИЮ СООТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ В МЕТОДЕ РФА ПВО
Муртузалиева	Зухра	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ Cu^{2+} , Zn^{2+} И CD^{2+} В ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОДАХ МОДИФИЦИРОВАННЫМ СОРБЕНТОМ
Гойденко	Александр	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К УЛУЧШЕНИЮ СООТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ В МЕТОДЕ РФА ПВО
Сташкова	Анастасия	ОПТИЧЕСКИЕ СЕНСОРЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИОНОВ
Козлов	Александр	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕНОЛА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ
Фалёв	Данил	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПЕНТАЦИКЛИЧЕСКИХ ТРИТЕРПЕНОИДОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ
Mammadov	Polad	SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF GOLD USING THE SOLUTION OF GOLD NANOPARTICLES
Колобова	Екатерина	ВЫЯВЛЕНИЕ РОЛИ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ В КАЧЕСТВЕ МОДИФИКАТОРОВ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ АМИНОКИСЛОТ, КАТЕХОЛАМИНОВ, ПОЛИФЕНОЛОВ И СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ
Кряжевских	Галина	ИДЕНТИФИКАЦИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ЦЕМЕНТАХ
Билялов	Алишер	ЦВЕТОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НА СОДЕРЖАНИЕ РОДАМИНА И ЭОЗИНА В ВОДНО - НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЯХ С ПОМОЩЬЮ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ПММ

Рабдано	Никита	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛЕНТНОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗА ПО СМЕЩЕНИЮ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ЛИНИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ
Рабдано	Никита	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЛЕНТНОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗА ПО СМЕЩЕНИЮ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ЛИНИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ
Опенько	Виктор	НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СОРБЦИОННО-РЕНТГЕНОФЛУОРИСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
Стромцова	Светлана	МЕТОД ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ПРИ ОЦЕНКЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДО- И ЖИРОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ
Барсукова	Татьяна	ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ТИАКАЛИКС[4]АРЕНОВ МЕТОДАМИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ MALDI И ESI
Потолицына	Вера	СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ PLOT КОЛОНОК НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ДЕНДРИТНЫХ ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ, СТЕРОИДОВ, НУКЛЕОТИДОВ И БЕЛКОВ В УСЛОВИЯХ КАПИЛЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОХРОМАТОГРАФИИ
Мамедова	Саадат	СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕ
Саакян	Арман	МЕТОД ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ
Мамедова	Саадат	СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕ
Забродин	Андрей	ОДНОВРЕМЕННОЕ ЦИКЛИЧЕСКОЕ ИНЖЕКЦИОННОЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕМНИЯ И ФОСФОРА В БИОТОПЛИВЕ
Капизова	Диана	ДЕНДРИТНЫЕ ПОЛИМЕРЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНИМИНА С ТЕРМИНАЛЬНЫМИ ОЛИГОСАХАРИДНЫМИ ГРУППАМИ В КАЧЕСТВЕ НОВЫХ ХИРАЛЬНЫХ СЕЛЕКТОРОВ ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ ЭНАНТИОМЕРОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕТОДАМИ ВЭТСХ И КЭ
Сухомлинова	Анна	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ СЛОЖНЫХ МАТРИЦ МЕТОДОМ ЦИРКУЛЯРНОЙ ТСХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ МОДИФИКАТОРОВ ПОДВИЖНОЙ И СТАЦИОНАРНОЙ ФАЗ
Белебенцева	Мария	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА(III) И ХРОМА(VI) В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ МЕТОДОМ КОММУТАЦИОННОЙ ХРОНОАМПЕРОМЕТРИИ

Дзема	Дарья	ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ СВОЙСТВ СВЕРХРАЗВЕТВЛЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНИМИНА МЕТОДАМИ ВЭТСХ И КЭ
Юрьев	Михаил	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАТАЛИЗАТОРОВ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ
Маслякова	Антонина	ЗАКОНОМЕРНОСТИ УДЕРЖИВАНИЯ ПОЛЯРНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ СОРБЕНТАМИ НА ОСНОВЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ
Зверьков	Николай	ВОЗМОЖНОСТИ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОГРАФИИ С ВОЗБУЖДЕНИЕМ СПЕКТРА СУХИХ ОСТАТКОВ В ДУГЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В АНАЛИЗЕ КЛЕЕВ
Сероштан	Ольга	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКА В ПРОБОПОДГОТОВКЕ К АТОМНО-АБСОРБЦИОННОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ МЕДИ И ЦИНКА В САХАРЕ
Пахместеров	Леонид	ПРЕДСКАЗАНИЕ ОКТАНОВЫХ ЧИСЕЛ ЧИСТЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ С ПОМОЩЬЮ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ
Левчик	Валентина	ДИСПЕРСИОННАЯ МИКРОЭКСТРАКЦИЯ С АЦИЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗОФЕНОНОВ В ВОДЕ
Кононов	Александр	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОБОПОДГОТОВКИ ТАБАКА ДЛЯ ЭМИССИОННОГО СПЕКТРОГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
Чернышев	Михаил	ОЦЕНКА ЭМИССИИ ЛЕГКОЛЕТУЧИХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ БЫТОВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Ярошенко	Дмитрий	ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПЛАЗМЕ КРОВИ
Цикин	Алексей	ХЕМОМЕТРИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ MEAN CENTERING В ОПРЕДЕЛЕНИИ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ
Потапкин	Дмитрий	УСИЛЕННЫЕ НАНОРАЗМЕРНЫЕ МЕТКИ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ
Захаркив	Игорь	ЖИДКОСТНАЯ МИКРОЭКСТРАКЦИЯ С ДИСПЕРГИРОВАНИЕМ ЭКСТРАГЕНТА ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ФТАЛАТОВ
Богдаев	Алексей	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОАВ-РЕЗОНАТОРОВ С ИЗМЕНЕННЫМИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ
Джафарова	Наиля	СОРБЦИОННО-ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ $Cu(II)$ СОРБЕНТОМ НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРА МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДА СО СТИРОЛОМ, МОДИФИЦИРОВАННОГО П-АМИНОСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ

Петрова	Анастасия	МИКРОФЛЮИДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МИНИАТЮРИЗАЦИИ ЦИКЛИЧЕСКОГО ИНЖЕКЦИОННОГО АНАЛИЗА
Кузьмичева	Маргарита	ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИРАМИНА НА ЭЛЕКТРОДЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ БИНАРНОЙ СИСТЕМОЙ ЗОЛОТО-ОСМИЙ
Дегтева	Марина	ПОРЦИОННО-ИНЖЕКЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕАТИНИНА НА ЭЛЕКТРОДЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ НАНОЧАСТИЦАМИ ЗОЛОТА
Сторожева	Александра	ТЕСТ-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ МЕДИ(II) В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
Шевчук	Ирэна	НОВЫЙ ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОД С ОТКЛИКОМ НА ТРАМАДОЛ
Демина	Виктория	СЕЛЕКТИВНОЕ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДЕНИНА И ГУАНИНА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ НА ЭЛЕКТРОДЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ ОСАДКОМ ЗОЛОТА
Жалдак	Эльвира	ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЦИКЛОВИРА В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ НА ЭЛЕКТРОДЕ, МОДИФИЦИРОВАННОМ ПЛЕНКОЙ ГЕКСАЦИАНОКОБАЛЬТАТА РУТЕНИЯ
Богданова	Оксана	ПОЛОНИЙ-210 В ЛЕЧЕБНЫХ ФИТОЧАЯХ
Николаев	Константин	НОВЫЙ БИОСЕНСОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУР ЗОЛОТА, ПОЛУЧЕННЫХ ОЛЕИЛАМИНОВЫМ МЕТОДОМ
Погорелова	Елена	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА В ПОЧВАХ МЕТОДОМ ДОБАВОК С ПОМОЩЬЮ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА
Топольян	Артем	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОК НА ОСНОВЕ ТРИТИЛЬНОГО КАРБОКАТИОНА ДЛЯ МЕЧЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
Копич	Наталья	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛАГАЕМЫХ КОМПЛЕКСОНОВ В КАЧЕСТВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АЛЬТЕРНАТИВЫ КЛАССИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОНАМ
Харламова	Виктория	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМ ЗОЛОТА(III) В ХЛОРИДНО-ГИДРОКСИДНОЙ СИСТЕМЕ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЗОННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА
Джабиева	Сара	ОСОБЕННОСТИ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО УДЕРЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗОТРИАЗОЛА В УСЛОВИЯХ ОБРАЩЕННО-ФАЗОВОЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ
Солдатенко	Елена	ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И ГХ-МС ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАНОГРАММОВЫХ КОЛИЧЕСТВ АЦЕТОНА В ВОЗДУХЕ
Магомедов	Курбан	ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЕНСОР НА ИОНЫ КАДМИЯ (II)
Тихонов	Сергей	ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА НЕКОТОРЫХ ИМИДОИЛАМИДИНАТОВ ДИПРОПИЛА БОРА ПО ДАННЫМ МЕТОДОВ ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ И ФОТОЭЛЕКТРОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Медведев	Евгений	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ С ЭКСПРЕССНЫМ СОРБЦИОННЫМ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ НА КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТНО-СЛОЙНЫХ УГОЛЬНО-ФТОРОПЛАСТОВЫХ СОРБЕНТАХ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ СО СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ
Мордакова	Яна	ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ТРИЦИКЛИЧЕСКИХ АНТИДЕПРЕССАНТОВ В ВОЛОСАХ
Козлова	Екатерина	ХРОНОКУЛОНОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНОЙ ЕМКОСТИ ВИН
Савинов	Сергей	НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ ЦИФРОВОЙ СПЕКТРОГРАФИИ С ДУГОВЫМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ СПЕКТРА В АНАЛИЗЕ ЖИДКИХ ПРОБ СО СЛОЖНОЙ МАТРИЦЕЙ
Сарыг-оол	Багай-оол	ИЗУЧЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА СЫРОЙ НЕФТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ
Рахманина	Марина	ЭКСТРАКЦИОННОЕ «CLOUD POINT» ИЗВЛЕЧЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
Копылова	Марина	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) В ВОДНОЙ СИСТЕМЕ АНТИПИРИНА, СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И ВЫСАЛИВАТЕЛЯ
Романова	Тамара	ГИБРИДНЫЙ МЕТОД ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ФОРМ СВЯЗЫВАНИЯ КАДМИЯ В ПЛАВАЮЩИХ РАСТЕНИЯХ
Виноградов	Олег	ТВЕРДОКОНТАКТНЫЙ ИОНОСЕЛЕКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОД НА ИОН АЛЮМИНИЯ
Рыбаков	Илья	ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПИПЕРЗИН АДИПИНАТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИАНИЛИНОВОГО ЭЛЕКТРОДА
Овечкин	Андрей	ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АСКАРИДОЛА – ПРОДУКТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИНГЛЕТНОГО КИСЛОРОДА С А-ТЕРПИНОМ
Туктыбаева	Арайлым	ЭПР-СПЕКТРОСКОПИЯ ИОННЫХ ПАР СЕМИХИНОННЫХ АНИОН-РАДИКАЛОВ
Подпругин	Алексей	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ-ПРИМЕСЕЙ В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОРОДАХ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ
Брусницын	Даниил	АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИХ L – ЦИСТЕИНДЕСУЛЬФИДРАЗНЫХ БИОСЕНСОРОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИДЕПРЕССАНТОВ
Брусницын	Даниил	ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИДЕПРЕССАНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИХ МОНОАМИНООКСИДАЗНЫХ БИОСЕНСОРОВ
Давлетбаева	Полина	ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНО-КОЛОРИМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАРБАМИДОВ В БЕТОННЫХ СМЕСЯХ

Землянкина	Анна	ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСА МЕТОДОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА
Дроздова	Евгения	ЭКСПРЕССНЫЙ СПОСОБ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЭМИССИИ ФЕНОЛА И ФОРМАЛЬДЕГИДА ИЗ НЕ ПИЩЕВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Задорожная	Олеся	ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЙ МУЛЬТИСЕНСОРНОЙ СИСТЕМЫ
Хайдукова	Мария	ПЕРЕНОС КАЛИБРОВОК МЕЖДУ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМИ МУЛЬТИСЕНСОРНЫМИ СИСТЕМАМИ
Ярошенко	Ирина	ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКАЯ МУЛЬТИСЕНСОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ
Фалькова	Марина	ON-LINE УЛЬТРАЗВУК-АССИСТИРОВАННАЯ МИЦЕЛЛЯРНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ АНТРАХИНОНОВ ДЛЯ ИХ SIA ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ
Ларионов	Максим	ПРИМЕНЕНИЕ μ -СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ ОКСИДОВ
Нахиева	Эльза	ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКРОЛЕИНА В ВОЗДУХЕ МЕТОДОМ ВЭЖХ
Светлова	Ольга	ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУЛЛЕРЕНОЛА-D В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ

МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКАЯ И КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

Смолко	Наталья	ВЛИЯНИЕ РАСТВОРИТЕЛЯ НА ПРОЦЕССЫ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ В ТРОЙНЫХ СИСТЕМАХ ГАЛОГЕНИДЫ КОБАЛЬТА
Хуснуриялова	Алия	СИНТЕЗ НОВЫХ БИЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ, ОБРАЗОВАННЫХ МОСТИКОВЫМИ μ -O ₂ P ЛИГАНДАМИ
Зайцева	Ксения	ОСОБЕННОСТИ ГИДРОКСИЛИРОВАНИЯ ФЕРРОЦЕНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ В ПРОЦЕССЕ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА
Андрусенко	Елена	СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ КОМПЛЕКСОВ 3D МЕТАЛЛОВ С ДИАЛКИЛЦИАНАМИДАМИ
Бутуханова	Екатерина	ПЕРВЫЙ ПРИМЕР СИНТЕЗА КОМПЛЕКСА ПЛАТИНЫ С АЛКИЛТИОЦИОНАТОМ
Ковязин	Павел	ЦИКЛОАЛЮМИНИРОВАНИЕ АЛЛИЛМЕТОКСИБЕНЗОЛОВ С ПОМОЩЬЮ AlEt ₃ , КАТАЛИЗИРУЕМОЕ N5-КОМПЛЕКСАМИ ZR, КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ПУТЬ СИНТЕЗА ЛИГНАНОВ
Жарков	Игорь	ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ТРИИЗОБУТИЛАЛЮМИНИЯ И ИЗОБУТИЛАЛЮМОКСАНОВ С ЭЛЕКТРОДОНОРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ
Мелехова	Анна	НОВЫЕ ИЗОЦИАНИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ МЕДИ(I): СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ

Михайлов	Владимир	ГЕТЕРОГЕННЫЕ ХИРАЛЬНЫЕ АЦИКЛИЧЕСКИЕ ДИАМИНОКАРБЕНОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ(II)
Богачев	Никита	РАВНОВЕСИЕ РАСТВОР - ТВЕРДАЯ ФАЗА В ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ, СОДЕРЖАЩИХ СОЛИ КАДМИЯ
Дайнес	Елена	ПРИСОЕДИНЕНИЕ С-НУКЛЕОФИЛОВ К НИТРИЛИЕВЫМ ПРОИЗВОДНЫМ КЛОЗО-ДЕКАБОРАТНОГО КЛАСТЕРА
Крупин	Александр	МЕЗОГЕННЫЙ КОМПЛЕКС EU(III) В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА ЭМИТТЕРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СВЕТОДИОДОВ (OLED)
Купряков	Аркадий	ПЕРЕНОС ЭЛЕКТРОНА В EU(I-BU ₂ PS ₂) ₃ RHEN И GD(I-BU ₂ PS ₂) ₃ RHEN
Пушихина	Ольга	РАСТВОРИМОСТЬ СУЛЬФАТА И ЙОДИДА КАДМИЯ В СМЕСЯХ ВОДА-ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД
Дойников	Дмитрий	АКТИВАЦИЯ ВОДОРОДА И АЦЕТОНИТРИЛА НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ГЕТЕРОЦИКЛАМИ В $V_3N_3H_6$ И $Al_3N_3H_6$. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Лузянин	Константин	NEW GENERATION OF CATALYSTS BASED ON ACYCLIC DIAMINOCARBENES OR WHEN THE CROSS-COUPPLING BECOMES SUSTAINABLE
Пенни	Александр	СИНТЕЗ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ГОМО- И ГЕТЕРОЛЕПТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ЗОЛОТА(I) С БИДЕНТАТНЫМИ N-ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИМИ КАРБЕНАМИ
Иванов	Даниил	НУКЛЕОФИЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ИМИДИНА 2,3-ДИФЕНИЛМАЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ К НИТРИЛАМ, КООРДИНИРОВАННЫМ К ПЛАТИНЕ(II)
Крапивин	Максим	ПЕРЕСОЛЬВАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА $[Mo_2(SO_4)_4]^{4-}$ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ
Жданов	Андрей	ВОССТАНОВЛЕНИЕ АНИОНОВ $[V_10H_9NCR]^-$ (R = CH ₃ , C ₂ H ₅ , TC ₄ H ₉ , C ₆ H ₅)– ПУТЬ К ПОЛУЧЕНИЮ НОВЫХ ЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КЛОЗО-ДЕКАБОРАТНОГО АНИОНА С ЭКЗО-ПОЛИЭДРИЧЕСКОЙ СВЯЗЬЮ В-N
Чучелкин	Илья	НОВЫЕ P,N-БИДЕНТАТНЫЕ ФОСФОРАМИДИТЫ НА ОСНОВЕ VINOL КАК ЛИГАНДЫ В Pd-КАТАЛИЗИРУЕМЫХ АСИММЕТРИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ
Жуковский	Даниил	СИНТЕЗ И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦИКЛОМЕТАЛЛИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНЫ(II) С АЗИДНЫМ ЛИГАНДОМ И N-ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИМ КАРБЕНОМ
Кулиш	Кирилл	ПРОМОТИРУЕМОЕ СОЛЯМИ ЦИНКА(II) СОЧЕТАНИЕ АМИДОКСИМОВ С ЗАМЕЩЕННЫМИ ЦИАНАМИДАМИ, ПРИВОДЯЩЕЕ К 5-АМИНО-1,2,4-ОКСАДИАЗОЛАМ
Гатаулина	Альфия	МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ CU(II) С ГИПЕРРАЗВЕТВЛЕННЫМИ ПОЛИЭФИРОПОЛИАМИНАМИ
Медведева	Ольга	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА РАЗМЕР И СОСТАВ КОЛЛОИДНЫХ НАНОЧАСТИЦ МЕДИ, СЕРЕБРА И ЗОЛОТА

Sheet1

Лавневич	Леонид	РЕАКЦИИ 1,3-ДИПОЛЯРНОГО ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ C,N-ЦИКЛИЧЕСКИХ АЗОМЕНИМИНОВ К НИТРИЛЬНЫМ СУБСТРАТАМ, ПРОМОТИРУЕМЫЕ Pt(II), Pt(IV), Pd(II)
Беляев	Андрей	СИНТЕЗ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА БИЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ Au(I) НА ОСНОВЕ 9,10-БИС(ДИФЕНИЛФОСФИНО)АНТРАЦЕНА
Кузнецов	Василий	КОМПЛЕКСЫ ХЛОРИДА ОЛОВА (II) И (IV) С 1,4-ДИОКСАНОМ КАК ИНИЦИАТОРЫ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ С РАСКРЫТИЕМ ЦИКЛА
Соломатина	Анастасия	ЦИКЛОМЕТАЛЛИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПЛАТИНЫ(II) С ФОСФИНОВЫМИ ЛИГАНДАМИ – «ВЛЮЧЕНИЕ» ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ В ПРИСУТСТВИИ БЕЛКА
Клюкин	Илья	СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ КЛОЗО-БОРАТОВ СО СВЯЗЬЮ БОР-КИСЛОРОД И БОР-СЕРА
Гаврилов	Владислав	НОВЫЕ ДИАМИДОФОСФИТНЫЕ ХИРАЛЬНЫЕ ИНДУКТОРЫ НА ОСНОВЕ 1,4-ДИОЛОВ ДЛЯ Pd-КАТАЛИЗИРУЕМЫХ АСИММЕТРИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ
Михердов	Александр	СИНТЕЗ БИЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ(II) С МОСТИКОВЫМ АМИНОКАРБЕНОВЫМ ЛИГАНДОМ
Кинжалов	Михаил	ЗАКОНОМЕРНОСТИ СОЧЕТАНИЯ ИЗОЦИАНИДНЫХ ЛИГАНДОВ В КОМПЛЕКСАХ ПАЛЛАДИЯ(II) С ПОЛИНУКЛЕОФИЛАМИ, СВЯЗЫВАЮЩИЕ СТРОЕНИЕ ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ КОМПЛЕКСА И ИСХОДНОГО НУКЛЕОФИЛА
Новиков	Иван	ПЕРВЫЙ ЛИГАНД ФОСФИТНОЙ ПРИРОДЫ НА ОСНОВЕ ((4R,5S)-5-(ГИДРОКСИМЕТИЛ)-2,2-ДИМЕТИЛ-1,3-ДИОКСОЛАН-4-ИЛ)ДИФЕНИЛМЕТАНОЛА
Болотов	Всеволод	ПОЛУЧЕНИЕ НАНОРАЗМЕРНОГО ОКСИДА ЦИНКА ПУТЕМ ТЕРМОЛИЗА ПОРИСТЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ
Чирцова	Наталья	ОКТАЭДРИЧЕСКИЕ ГАЛОГЕНИДНЫЕ КЛАСТЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ МОЛИБДЕНА КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КЛЕТОЧНЫЕ КРАСИТЕЛИ
Григорьева	Диана	КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С ПРОДУКТАМИ АЗОСОЧЕТАНИЯ БЕНЗОПИРРОЛОИМИДАЗОЛОНОВ
Соловьев	Игорь	АЛКИНИЛ-ФОСФИНОВЫЕ Au(I)-Cu(I) КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ БИДЕНТАТНЫХ ФОСФИНОВ: СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ФОТОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
Мовсумов	Эльман	ИНТЕЗ НОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНА, ПАЛЛАДИЯ И ЗОЛОТА С 3,5-ДИНИТРОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТОЙ
Мурко	Андрей	СИНТЕЗ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ КОНЪЮГАТОВ НА ОСНОВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОПОЛИМЕРОВ N-ВИНИЛПИРРОЛИДОН АЛЛИЛАМИН С ПЕРМЕТАЛЛАТ-ИОНОМ

Мовсумов	Эльман	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ DY(III), GD(III), ND(III) С 5-НИТРО, 2-АЦЕТАМИДОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТОЙ
Ильина	Мария	ЗАКРЕПЛЕННЫЕ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСЫ ГИДРОСИЛИЛИРОВАНИЯ АЛКЕНОВ
Кулиева	Захра	ПРИРОДА СВЯЗЫВАНИЯ И АКТИВАЦИЯ КИСЛОРОДА КОМПЛЕКСАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ
Боярская	Дина	СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СПЕКТРЫ 3,4-ДИАРИЛПИРРОЛ-2,5-ДИИМИНОВ И АЦИКЛИЧЕСКИХ ДИАМИНОКАРБЕНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 3,4-ДИАРИЛПИРРОЛ-2,5-ДИИМИНОВ С БИСИЗОНИТРИЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ Pd(II)
Мальцев	Даниил	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ ДЕКАРБОНИЛИРОВАНИЯ ПЕНТАКАРБОНИЛГАЛОГЕНИДОВ ТЕХНЕЦИЯ(I)
Цветкова	Илона	ПРОЦЕССЫ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ МАГНИЯ И КАЛЬЦИЯ С АНАПРИЛИНОМ
Колосов	Николай	КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВАНАДИЯ (+4) И (+5) С ПРОИЗВОДНЫМИ ОКСИХИНОЛИНА. ИЗУЧЕНИЕ ИХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ В ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА
Сорочкина	Кристина	НОВЫЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ТИТАНА (+4) С ЛИГАНДАМИ ФЕНОЛОСПИРТОВОЙ ПРИРОДЫ В ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА И ГЕКСЕНА-1
Кондратьева	Роза	НЕТЕМПЛАТНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 5,7,7,12,14,14-ГЕКСАМЕТИЛ-1,4,8,11-ТЕТРААЗАЦИКЛОТЕТРАДЕКА-4,11-ДИЕНОВ
Тапдыгов	Шамо	ИССЛЕДОВАНИЕ ТИТАНОВЫХ И ЦИРКОНИЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ, ИММОБИЛИЗОВАННЫХ НА ПОЛИМЕРНЫХ НОСИТЕЛЯХ
Тапдыгов	Шамо	ГЕЛЬ-ИММОБИЛИЗОВАННЫЕ КОМПЛЕКСЫ НИКЕЛЯ В РЕАКЦИИ ДИМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА
Жукова	Светлана	ОЛИГООРГАНОЭЛЕМЕНТСИЛАЗАНЫ - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРЕКУРСОРЫ КЕРАМИЧЕСКИХ НАНОСТРУКТУРНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
Анюшин	Александр	БЕРИЛЛОВОЛЬФРАМАТ ТИПА КЕГГИНА: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА
Анюшин	Александр	ПОЛИЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)ФОСФИНОМ: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА
Логинова	Евгения	КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И КОМПЛЕКСОНОВ
Кисель	Кристина	ГОМО- И ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛИЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РЕНИЯ. ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Исламова	Регина	ВЛИЯНИЕ АЗИНИЛОВЫХ ФЕРРОЦЕНОВ НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ РАДИКАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
Фесенко	Татьяна	КОМПЛЕКСЫ 14-ЧЛЕННЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ ТЕТРАФОСФИНОВ С ПРОИЗВОДНЫМИ МЕДИ (I)

Sheet1

Шамсиева	Алия	КОМПЛЕКСЫ ПИРИДИН-2-ИЛ-ФОСФОЛАНА С $AgBF_4$ И $AuCl$
Кучина	Юлия	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА BVS ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ $PbZr_3O_4F_6$
Соболев	Павел	ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ АЦЕТИЛЕНОВЫХ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЛЕЙ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ D- И F-ЭЛЕМЕНТОВ
Товпинец	Юлия	СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МОНОЯДЕРНЫХ НИТРАТНЫХ И КАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПАЛЛАДИЯ(II)
Шишлюк	Елена	МЕРКАПТОФОСФОНАТ-ТИОЛФОСФАТНАЯ И ТИОЛФОСФАТ-ТИОНФОСФАТНАЯ ПЕРЕГРУППИРОВКИ В КООРДИНАЦИОННОЙ СФЕРЕ МЕТАЛЛОВ ГРУППЫ ХРОМА
Колпакова	Елена	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЕ ГЕТЕРОДИЕНКАРБОНИЛТРИАЗИНАНМОЛИБДЕНА
Суворова	Зинаида	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ $Al(III)$ С ПЕНИЦИЛЛИНАМИ И ЦЕФАЛОСПОРИНАМИ
Минина	Мария	КОМПЛЕКСЫ $Cr(III)$, $Fe(III)$ И $Ni(II)$ С БЕТА-ЛАКТАМНЫМИ АНТИБИОТИКАМИ
Нилова	Ксения	КОМПЛЕКСЫ $Ag(I)$ С ЦЕФАЗОЛИНОМ И ЦЕФОТАКСИМОМ
Бондарь	Ольга	МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСЫ $Co(II)$, $Ni(II)$ И $Cu(II)$ С ГИПЕРРАЗВЕТВЛЕННОЙ ПОЛИЭФИРОПОЛИАКРИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ ТРЕТЬЕЙ ГЕНЕРАЦИИ
Афанасенко	Анастасия	СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ НОВЫХ АЦИКЛИЧЕСКИХ ДИАМИНОКАРБЕНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ $Pt(II)$
Рожков	Антон	СИНТЕЗ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА МОНОМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ОКСИХИНОЛИНАТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БОРА
Шевченко	Дмитрий	ГЕРМАНОМОЛИДЕНОВАЯ ГЕТЕРОПОЛИКИСЛОТА: СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ
Горбачевич	Глеб	КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ 1,3-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЛА С ИОНАМИ ЦИНКА (II)
Платонова	Елена	НОРБОРНЕНОВЫЕ МОНОМЕРЫ С КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМИ ФРАГМЕНТАМИ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ПОЛИМЕРЫ НА ИХ ОСНОВЕ
Завгородний	Артем	ЗАМЕЩЕНИЕ ВОДОРОДА В БОРАЗИНЕ НА ДЕЙТЕРИЙ В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОТЫ ЛЬЮИСА В ДЕЙТЕРОБЕНЗОЛЕ
Хусаинова	Лилия	ПЕРВЫЙ ПРИМЕР КАТАЛИТИЧЕСКОГО ЦИКЛОБОРИРОВАНИЯ АРИЛОЛЕФИНОВ С ПОМОЩЬЮ $RhVCl_2$ В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА Cr_2TiCl_2
Антонова	Александра	ПРОЦЕССЫ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ И СОРБЦИИ В СИСТЕМЕ МЕДЬ (II) – КОМПЛЕКСОН – ГЕТИТ
Прохорцев	Виталий	ПОЛУЧЕНИЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ МЕТОДОМ ГИДРОЛИТИЧЕСКОЙ ПОЛИКОНДЕНСАЦИИ ОРГАНОАЛКОКСИСИЛАНОВ В АКТИВНОЙ СРЕДЕ ЛЕДЯНОЙ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ТРИФТОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

Sheet1

Счастливец	Анастасия	ОПТИМИЗАЦИЯ СИНТЕЗА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ МЕТОДОМ ТРОЙНОЙ СОПОЛИМЕРИЗАЦИИ СТИРОЛА С ВИНИЛ-БЕТА-ДИКЕТОНАТАМИ
Антонов	Александр	ЛИТИЙПРОИЗВОДНЫЕ «ПРОТОННОЙ ГУБКИ»: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, СВОЙСТВА
Алимова	Алсу	ПОЛЯРНОСТЬ И СТРОЕНИЕ 2-АМИНОФЕНИЛ-, 2-АМИНОБЕНЗИЛ- И 2-НИТРОБЕНЗИЛДИФЕНИЛФОСФИНОКСИДОВ
Филиппова	Мария	НИТРОКОМПЛЕКСЫ RT(II) И PD(II) С АКВАКАТИОНАМИ CO(II) И NI(II) КАК ПРЕДШЕСТВЕННИКИ НАНОСПЛАВОВ И МЕТАЛЛ-ОКСИДНЫХ СИСТЕМ
Дунаев	Анатолий	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ ЛАНТАНОИДОВ В ДВУХВАЛЕНТНОМ СОСТОЯНИИ
Лисовенко	Анна	ГАЗОФАЗНАЯ РЕАКЦИЯ ТРИМЕТИЛАЛЮМИНИЯ С АММИАКОМ: ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Екимов	Алексей	КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПЛАТИНЫ (II) С ДИПЕПТИДАМИ РАЗЛИЧНОГО ТИПА И СТРОЕНИЯ
Манылова	Ксения	4,5-ТЕТРАМЕТИЛЕН-2-(АРИЛ-, МЕТИЛ)СУЛЬФОНИЛАМИНО-3-ЗАМЕЩЕННЫЕ ТИОФЕНЫ- РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
Курбатов	Илья	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЛИГАНДОВ НА ХЕЛАТНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕРБИЯ (III): КОЛЕБАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА
Николаева	Мария	ВЛИЯНИЕ КИСЛОТ НА СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ЛИГАНДОВ И ЦИКЛОПАЛЛАДИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ
Ульянова	Мария	МЕДНЫЙ КОМПЛЕКС N-(2-(2-КАРБОКСИЭТИЛ)-ПИРИДИНИЙ-1-ИЛ)-3-АМИНОПРОПИОНОВОЙ КИСЛОТЫ
Краснова	Ирина	СИНТЕЗ И СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА (GAIZ) ₂ PYZ
Тойка	Юлия	СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА FE(III)-TRPCL
Кострова	Елена	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИУРАНАТА ЛИТИЯ СОСТАВА LI ₂ U ₃ O ₁₀ *6H ₂ O
Чаплиёва	Ксения	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАТИРОВАННОГО ОКСИДА УРАНА(VI) СОСТАВА UO ₃ *2.25H ₂ O
Елисеева	Анастасия	РОЛЬ РАСТВОРИТЕЛЕЙ В КАТАЛИТИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ ДЕГИДРОКОНДЕНСАЦИИ ГИДРОСИЛАНОВ
Казаков	Игорь	СТАБИЛИЗАЦИЯ ПИРИДОН-ИМИННОЙ ФОРМЫ 2-АМИНОПИРИДИНА ПРИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИИ С СИЛЬНЫМИ КИСЛОТАМИ ЛЬЮЙСА
Буглак	Алина	КАЛОРИМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ ЭФФЕКТОВ ПАРООБРАЗОВАНИЯ VN ₃ NH ₃
Решетняк	Виктор	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГРАФЕНОПОДОБНЫХ СТРУКТУР С КАТИОНАМИ КАЛЬЦИЯ
Милютина	Алёна	СИНТЕЗ И ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕКСАМОЛИБДЕНОГАЛЛАТА С НИКЕЛЬ-АММИАЧНЫМ КАТИОНОМ
Воронина	Алена	КООРДИНАЦИЯ БИДЕНТАТНЫХ ЛИГАНДОВ ВОДОРАСТВОРИМЫМИ МАКРОГЕТЕРОЦИКЛАМИ

Катленок	Евгений	БИЯДЕРНЫЕ ЦИКЛОМЕТАЛЛИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПЛАТИНОВЫХ МЕТАЛЛОВ С МОСТИКОВЫМИ МЕРКАПТО-ПРОИЗВОДНЫМИ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИМИ ЛИГАНДАМИ
----------	---------	---

СОВРЕМЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КАТАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Давыдова	Марина	ЗАВИСИМОСТЬ КИСЛОТНЫХ И КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОЛЕКУЛЯРНОГО СИТА SAPO-31 ОТ ИСТОЧНИКА КРЕМНИЯ
Макарова	Мария	СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ДЕДИГИДРОБУЛЬВАЛЕН?
Радионова	Елена	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА САМОКОНДЕНСАЦИИ ЗАМЕЩЕННОГО АЦЕТОАЦЕТАНИЛИДА
Ахметзянова	Ульяна	D-ГЛЮКОНОВАЯ КИСЛОТА – ОСНОВНОЙ ПРОДУКТ ГЕТЕРОГЕННО-КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ D-ГЛЮКОЗЫ
Самаров	Артемий	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ В СИСТЕМЕ С РЕАКЦИЕЙ СИНТЕЗА ЭТИЛАЦЕТАТА
Салищева	Анастасия	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ КВАНТОВОЙ ХИМИИ
Густова	Анна	ПОЛУЧЕНИЕ ЦИКЛОГЕКСАНА ИЗ БИОНЕФТИ
Силко	Галина	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГРУППОВОГО СОСТАВА БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ С УСТАНОВКИ ГИДРОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА РИФОРМИНГА БЕНЗИНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
Мещеряков	Анатолий	СИНТЕЗ ДИОКСИДА ТИТАНА, МОДИФИЦИРОВАННОГО ИОНАМИ ЖЕЛЕЗА(III) ГИДРОТЕРМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ
Галактионова	Дарья	ПОЛУЧЕНИЕ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОДОМ И СВОЙСТВА ДИСПЕРСНОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ С УНТ И ИОНАМИ МЕТАЛЛОВ : ЗОЛОТА, МЕДИ И СЕРЕБРА
Садаева	Анна	РАВНОВЕСИЕ ЖИДКОСТЬ – ЖИДКОСТЬ В СИСТЕМЕ ЭТАНОЛ – ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА – ЭТИЛПРОПИОНАТ – ВОДА ПРИ 293.15К
Маркова	Дарья	ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЛОИСТОГО ОКСИДА K4NB6O17
Биянова	Дарья	ВЛИЯНИЕ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА НА СКОРОСТЬ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ВОДЫ
Яфарова	Лилия	ТЕСТИРОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ГАЛЬВАНОШЛАМОВ В КАЧЕСТВЕ КАТАЛИЗАТОРА ОКИСЛЕНИЯ СО И УГЛЕВОДОРОДОВ
Курандина	Дарья	ПРИМЕНЕНИЕ КАТАЛИЗИРУЕМОЙ МЕДЬЮ РЕАКЦИИ C–N КРОСС-СОЧЕТАНИЯ В ВОДЕ ДЛЯ СИНТЕЗА АРИЛГИДРАЗИНОВ

Пронских	Александра	ИММОБИЛИЗАЦИЯ ДИОКСИДА ТИТАНА НА КВАРЦЕВОМ НОСИТЕЛЕ И РАЗЛОЖЕНИЕ МОДЕЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В РЕАКТОРЕ ПРОТОЧНОГО ТИПА
Горбачук	Елена	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МАТЕРИАЛА АНОДА И РАСТВОРИТЕЛЯ НА ПРОЦЕСС ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО (БЕЛОГО) ФОСФОРА И СИНТЕЗ ФОСФИНОКСИДА НЗРО
Гром	Сергей	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПОЛИМЕТАКРИЛАТОВ С ВОЗРАСТАЮЩИМ ЧИСЛОМ КАТИОННЫХ ЦЕНТРОВ
Мухамбетов	Ильдар	ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ И КАТАЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ГАММА-ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ПРОЦЕССЕ СКЕЛЕТНОЙ ИЗОМЕРИЗИЦИИ Н-БУТЕНОВ
Ушаков	Александр	МОДИФИКАЦИЯ НИКЕЛЕВОГО КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ МЕМБРАННЫХ РЕАКТОРОВ ПАРЦИАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ МЕТАНА
Цветов	Никита	ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ РЕАКЦИИ СИНТЕЗА-ГИДРОЛИЗА Н-ПРОПИЛАЦЕТАТА В ГЕТЕРОГЕННОЙ И ГОМОГЕННОЙ ОБЛАСТИ РЕАКЦИОННОЙ СМЕСИ
Керестень	Андрей	ТРЕХМЕРНОЕ ПОСТРОЕНИЕ ЛИНИЙ РАВНЫХ СКОРОСТЕЙ И СКОРОСТНЫХ ЗОН В ТЕТРАЭДРЕ СОСТАВОВ ДЛЯ МЕТАНОЛИЗА ПРОПИЛПРОПИОНАТА
Критченков	Андрей	NEW EFFICIENT CATALYSTS FOR COPPER/PHOSPHINE-FREE SONOGASHIRA REACTION
Якиманский	Антон	ИММОБИЛИЗАЦИЯ КАРБЕНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ Pd(II) НА КРЕМНИЕВЫХ НОСИТЕЛЯХ
Сметанин	Илья	RH(II)-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ СОЧЕТАНИЕ АЗИРИНОВ С ДИАЗОСОЕДИНЕНИЯМИ КАК ПУТЬ СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНОГО СИНТЕЗА 4-ГАЛОГЕН-2-АЗАБУТАДИЕНОВ
Рощина	Екатерина	МИЦЕЛЛЯРНЫЕ ЭФФЕКТЫ В КИНЕТИКЕ РЕАКЦИЙ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГИДРОКСИЛЬНОГО ИОНА К АНИОННЫМ ТРИФЕНИЛМЕТАНОВЫМ КРАСИТЕЛЯМ
Сахаров	Павел	CU-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ СОЧЕТАНИЕ 3-АРИЛ-2Н-АЗИРИНОВ С ТЕТРАМОВЫМИ КИСЛОТАМИ
Свиридова	Елизавета	РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЦЕПТУР СМЕШЕНИЯ ТОВАРНЫХ БЕНЗИНОВ С УЧЕТОМ СОСТАВА ВОВЛЕКАЕМЫХ ПОТОКОВ
Голикова	Александра	РАСТВОРИМОСТЬ И КРИТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ С РЕАКЦИЕЙ СИНТЕЗА ЭТИЛАЦЕТАТА ПРИ 40 0С
Поротников	Дмитрий	ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И ИНТЕРКАЛЯЦИЯ ВОДЫ В СЛОИСТЫХ ОКСИДАХ ANDNB2O7 (A = H, LI, NA, K, RB, CS)
Велиева	Асмер	СИНТЕЗ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТА NAX И ИЗУЧЕНИЕ ИХ АКТИВНОСТЕЙ В РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ ЭТАНОЛА
Сергеев	Василий	ЭКСТРАКЦИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ (РЗМ) ИЗ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ

Sheet1

Русакова	Светлана	МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДИОКСИДА ТИТАНА С СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ
Компанец	Михаил	КАТАЛИЗ N-ГИДРОКСИФТАЛИМИДАМИ ОКИСЛЕНИЯ АЛКИЛАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ
Сапожников	Александр	ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ФРАКЦИЙ ЖЕЛЕЗОКАЛИЕВОГО КАТАЛИЗАТОРА НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЦЕССА ДЕГИДРИРОВАНИЯ МЕТИЛБУТЕНОВ
Харитонов	Василий	УСКОРЕНИЕ РАСПАДА АММИАКА НА ПЛЕНКАХ БОРОРГАНИЧЕСКИХ НАНОЧАСТИЦ
Залялиев	Рустем	ВЛИЯНИЕ ДЕАЛЮМИНИРОВАНИЯ ЦЕОЛИТА ФЕРРЬЕРИТ НА СТРУКТУРУ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В РЕАКЦИИ СКЕЛЕТНОЙ ИЗОМЕРИЗАЦИИ Н-БУТЕНОВ В ИЗОБУТЕН
Сунгурова	Александра	МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ ДЕСТРУКЦИИ П-НИТРОФЕНОЛА И ПРОДУКТОВ ЕГО РАСПАДА В РАЗРЯДЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ЖИДКИМ КАТОДОМ
Завьялов	Кирилл	RH(II)-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ РАСШИРЕНИЕ ЦИКЛА В ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ 2Н-АЗИРИНАХ КАК МЕТОД СИНТЕЗА ПРОИЗВОДНЫХ 2Н-1,3-ОКСАЗИНА, 1Н-ПИРРОЛА И 1,2-ДИГИДРОПИРИДИНА
Киселев	Артем	АКТИВАЦИЯ КАТАЛИЗАТОРОВ $K_2O \cdot nFe_2O_3$ ВАКУУМНЫМ ОТЖИГОМ
Поляков	Игорь	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА АКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРА $K_2O \cdot 9Fe_2O_3$
Саламатов	Марат	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ В СИСТЕМЕ PbF_2-CDF_2
Иконникова	Евгения	ЭЛЕКТРООКИСЛЕНИЕ МУРАВЬИНОЙ КИСЛОТЫ НА КОМПАКТНОМ ПАЛЛАДИИ И АНОДНО- МОДИФИЦИРОВАННЫХ Ag,Pd-СПЛАВАХ В КИСЛОМ СУЛЬФАТНОМ РАСТВОРЕ
Леднев	Сергей	СОЛЬВАТАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ В ЖИДКОФАЗНОМ ОКИСЛЕНИИ ВИНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
Охлобыстина	Александра	ПИРИДИНИЕВЫЕ СОЛИ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ЭКСТРАГЕНТЫ СЕРНИСТЫХ ПРИМЕСЕЙ МАЗУТА
Новожилова	Мария	КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ С ОСНОВАНИЯМИ ШИФФА
Тапдыгов	Шамо	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРОДУКТОВ ЖИДКОФАЗНОГО ОКИСЛЕНИЯ 1-МЕТИЛЦИКЛОПЕНТЕНА В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДИЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ
Тапдыгов	Шамо	ПОЛУЧЕНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО КЕТОНА И ДИЕНОВ ПУТЕМ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ЖИДКОФАЗНОГО ОКИСЛЕНИЯ
Карунная	Марина	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ АРИЛКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТ 1,2,4-ОКСАДИАЗОЛА
Засовская	Мария	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ РЕАКЦИЙ КЛАСТЕРНОГО МЕХАНИЗМА ГИДРОЛИЗА $SOCl_2$ В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ
Свинков	Николай	ТЕРМИЧЕСКАЯ ДИФФУЗИЯ МЕЖУЗЛОВЫХ МОЛЕКУЛ ВОДЫ, АТОМОВ H И D И РАДИКАЛОВ OH И OD В ВОДНОМ И ТЯЖЕЛОВОДНОМ ЛЬДУ ПРИ 50-200 К. МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Охапкин	Андрей	SI-C ЦИКЛИЗАЦИЯ И ГИДРИДНЫЙ ПЕРЕНОС В СИЛИЛАМИДНЫХ КОМПЛЕКСАХ МОЛИБДЕНА
Сергеева	Виктория	ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ СКОРОСТИ ЖИДКОФАЗНОЙ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ 4-НИТРО-2-ГИДРОКСИ-5-МЕТИЛАЗОБЕНЗОЛА
Киселев	Станислав	ВЛИЯНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО СТРОЕНИЯ ЗАМЕСТИТЕЛЯ НА РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ 2,3-ДИКАРБОБУТОКСИ-5 НОРБОРНЕНОВ В МЕТАТЕЗИСНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ С РАСКРЫТИЕМ ЦИКЛА НА РУТЕНИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ
Крылова	Анастасия	ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНОЙ ДОБАВКИ НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДВОЙНЫХ СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩИХ ФОСФАТОВ ЦИРКОНИЯ ТИПА NASICON В ПРЕВРАЩЕНИЯХ СПИРТА
Козорез	Александра	"ОКИСЛЕНИЕ ИЗОБУТАНОЛА НА СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩИХ КАРКАСНЫХ NZP КАТАЛИЗАТОРАХ."
Избастенова	Дария	ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ГИДРИРОВАНИЕ ЦИКЛОГЕКСАНОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ КОМПОЗИТОВ
Бадырова	Наталья	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ ГИДРИРОВАНИЯ С ПЕРЕНОСОМ ВОДОРОДА НА РОДИЕВЫХ КОМПЛЕКСАХ С С ₂ -СИММЕТРИЧНЫМ ХИРАЛЬНЫМ «САЛЕНОВЫМ» N,N,N,N-ЛИГАНДОМ
Паршков	Роман	МИКРООЧАГОВАЯ МОДЕЛЬ ЗАРОЖДЕНИЯ РЕАКЦИИ ВЗРЫВНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ПРИ ЛАЗЕРНОМ ИНИЦИИРОВАНИИ
Москаленко	Иван	ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СТИРОЛА В ПРИСУТСТВИИ 2,2,6,6-ТЕТРАМЕТИЛ-ПИПЕРИДИН-1,4-ДИОЛА
Назаров	Максим	КАТАЛИЗАТОР СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРИРОВАНИЯ АЦЕТИЛЕНА В ЭТАН-ЭТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОПОРИСТОГО ПРОНИЦАЕМОГО ЯЧЕЙСТОГО МАТЕРИАЛА
Логинова	Анастасия	МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА, ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ АУ/ГЮ ₂ /ГЭМА. КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Гусейнова	Эльвира	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА
Шульгин	Игорь	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОРБЦИИ РЗЭ ИЗ ХЛОРИДНЫХ СРЕД
Скрипов	Никита	ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ЧАСТИЦ И ПРИРОДЫ ПРЕКУРСОРА НА СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ НАНОФОСФИДОВ ПАЛЛАДИЯ В ГИДРИРОВАНИИ О-НИТРОХЛОРБЕНЗОЛА
Исакина	Анастасия	ДЕСТРУКЦИЯ ЛАУРИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ
Сакардина	Екатерина	НАНОКОМПОЗИТЫ СЕРЕБРО-АНИОНООБМЕННИК В РЕАКЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ МЕТАНАЛЯ КИСЛОРОДОМ
Останина	Нина	ИССЛЕДОВАНИЕ ХЕМОСОРБЦИИ МЕТАНА НА НАНЕСЕННЫХ ПЛАТИНООКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

Шкуренок	Виолетта	ИЗОМЕРИЗАЦИЯ ФРАКЦИИ 75 – 105 °С – ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ 4 И 5
Акопян	Аргам	СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНОЕ ОКИСЛЕНИЕ СУЛЬФИДОВ В ПРИСУТСТВИИ ХИРАЛЬНЫХ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ
Михайлов	Кирилл	СИНТЕЗ 4-АЛКОКСИКАРБОНИЛ-2-АЗАБУТА-1,3-ДИЕНОВ
Кубанова	Марина	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ВОССТАНОВИТЕЛЯ НА СТРУКТУРУ НАНОЧАСТИЦ ПЛАТИНЫ В ПРОЦЕССЕ СИНТЕЗА РТ/С КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ТВЕРДОПОЛИМЕРНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Еремина	Анна	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ УРАНОВАНАДАТОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
Кирсанкин	Андрей	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОДОРОДА С АМОРФНЫМИ И КРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ НАНОЧАСТИЦАМИ НИКЕЛЯ
Осадчая	Татьяна	КИНЕТИКА РЕАКЦИИ ЖИДКОФАЗНОЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ 4-НИТРОТОЛУОЛА
Пономарева	Мария	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИОНООБМЕННОГО РАВНОВЕСИЯ
Шишкина	Алёна	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕСТРУКЦИИ ФЕНОЛА В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ БАРЬЕРНОМ РАЗРЯДЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ В КИСЛОРОДЕ
Любимов	Владимир	ИЗМЕНЕНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ЦЕОЛИТОВ, ОБРАБОТАННЫХ В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ БАРЬЕРНОМ РАЗРЯДЕ (ДБР)
Семейкина	Виктория	СТРУКТУРИРОВАННЫЕ МАКРОПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ, ЦИРКОНИЯ, ТИТАНА И КРЕМНИЯ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЙ КАТАЛИЗА И АДСОРБЦИИ
Шаркаев	Сергей	ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ СТАТИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ГРАНУЛ АРСЕНОПИРИТНОГО КОНЦЕНТРАТА
Лысакова	Анна	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗЛОЖЕНИЯ ХЛОРУГЛЕВОДОРОДОВ НА МАССИВНЫХ МОДЕЛЬНЫХ СПЛАВАХ ТИПА NI-M (M=CR, CU, CO)
Грязнов	Кирилл	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В РЕАКТОРЕ ФИШЕРА-ТРОПША НА ГРАНУЛИРОВАННОМ КОБАЛЬТОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ
Кривенцева	Екатерина	СОСТАВ ПРОДУКТОВ СИНТЕЗА ФИШЕРА–ТРОПША, ОБРАЗОВАВШИХСЯ В ПРИСУТСТВИИ ЦЕОЛИТОВ В К- И Н-ФОРМЕ
Страхов	Василий	ЭНАНТИОСЕЛЕКТИВНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ ПРОХИРАЛЬНЫХ СУБСТРАТОВ НА СИСТЕМЕ БИС-АЦЕТИЛАЦЕТОНАТ ПАЛЛАДИЯ(-)-ЦИНХОНИДИН
Герасимов	Ростислав	СТРУКТУРНЫЕ И КИНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИСМУТАЦИИ ДИАМИДОАРИЛФОСФИТОВ
Шаманаев	Иван	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАНЕСЁННЫХ ФОСФИДОВ NI, CO И MO В РЕАКЦИИ ГИДРОДЕОКСИГЕНАЦИИ МЕТИЛПАЛЬМИТАТА

Sheet1

Слитиков	Павел	ДИСМУТАЦИЯ БИС(АМИДОФОСФИТОВ) НА ОСНОВЕ ДИГИДРОКСИНАФТАЛИНОВ
Сахневич	Богдан	ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА КОМПАУНДИРОВАНИЯ БЕНЗИНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Кузьмин	Илья	МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА СУЛЬФОПРОИЗВОДНЫМИ ФТАЛОЦИАНИНА КОБАЛЬТА
Ильканаев	Руслан	ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ КРАСИТЕЛЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ КИСЛОРОДА
Боженкова	Галина	БИ-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИКАРБОКСИИМИДЫ В КАЧЕСТВЕ СШИВАЮЩИХ АГЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ РОМ-ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
Анисович	Каролина	КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ МЕДЬ-КАТАЛИЗИРУЕМОГО АРИЛИРОВАНИЯ 1-ФЕНИЛ-ТЕТРАЗОЛ-5-ТИОЛА ЙОДБЕНЗОЛОМ
Коровин	Егор	ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ОБЛУЧЕНИЯ ТИО ₂ НА СКОРОСТЬ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ПАРОВ АЦЕТОНА
Джевага	Наталья	ИЗВЛЕЧЕНИЕ СУММЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИОННОЙ ФЛОТАЦИЕЙ
Бекмухамедов	Гияз	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ АЛЮМОХРОМОВОГО КАТАЛИЗАТОРА ДЕГИДРИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВВЕДЕНИЯ КРЕМНИЯ