

ПОДСЕКЦИЯ «Органическая химия»

СПИСОК СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Требования к оформлению: постер формата А1 в вертикальной ориентации.

| | 18 апреля (четверг) 13:30–15:00 |
|-------------|--|
| -, | Оценка качества декомпозиции молекул с учётом сопряжения фрагментов при |
| П1 | помощи электростатического потенциала |
| | Жанатаев Ильяс Алиевич |
| П2 | Подход к ускорению стадии тиолиза для удаления защитной о-NBS-группы |
| | Животова Юлия Сергеевна |
| П3 | Синтез и исследование алкилвердазилов как новых эффективных агентов для фотодинамической терапии |
| 110 | фотодинамической терапии Ковальская Екатерина Сергеевна |
| | Синтез и исследование поверхностно-активного вещества на основе додекановой |
| П4 | кислоты поли(N-этенамин)а с 1,2 эпоксипропаном |
| | Алимова Амина Надир |
| П5 | Дизайн и синтез новых ингибиторов холинэстераз на основе конъюгатов оксиндола |
| 110 | Бойченко Иван Владимирович |
| П6 | Фотокаталитическое бромдифторацетилирование арилалленов |
| 110 | Корчагина Анастасия Николаевна |
| П7 | Синтез новых производных 3-бензил-1,5-диметил-3,7-диазабицикло[3.3.1]нонана |
| | Арсентьева Елизавета Кирилловна |
| П8 | Подбор оптимальной стратегии получения (N6-(аллилоксикарбонил)-аденин-9-ил)- уксусной кислоты |
| | Лузянин Тимофей Алексеевич |
| П9 | Твердофазный синтез олигомеров отрицательно заряженных пептидно-нуклеиновых кислот (ОЗ ПНК) |
| | Есенина Анна Александровна |
| П10 | Синтез производных 1-(4-аминосульфонилбензил)-2-оксиндола и исследование их биологической активности |
| | Крылов Никита Сергеевич |
| П11 | Получение кремнийсодержащих акридиновых фотокатализаторов |
| | Куприянец Любовь Олеговна |
| 5 40 | Термическая стабильность железосодержащих ионных жидкостей на основе |
| П12 | четвертичных солей аммония и пиридиния |
| | Кафтанов Арсений Дмитриевич |
| П13 | Изотиоцианатный подход к синтезу циклических тиосемикарбазонов с различным размером цикла |
| | Кувакин Александр Сергеевич |
| П14 | Синтез β-карболинов из триптаминов, 3-(гетарил)акролеинов и малеинового ангидрида |
| | Федосеева Милана Алексеевна |





| П15 | Синтез фталоцианиновых комплексов палладия(II) типа АЗВ–катализаторов для реакции кросс-сочетания Соногаширы |
|----------------|---|
| | Кириллова Валерия Арамовна |
| П16 | Производные пиридинкарбоновых кислот с фрагментом 2,6-ди-трет-бутилфенола как радиопротекторные агенты |
| | Ахмедова Захра Ахмед кызы |
| П17 | Карбоксильное производное пиридинсодержащего азакраун-эфира как перспективный лиганд для радиофармпрепаратов |
| | Тарасенко Оксана Владимировна |
| = | Ионные жидкости на основе солей имидазолия как перспективные экстрагенты и |
| П18 | разбавители в экстракционных системах для разделения f-элементов |
| | Петухова Арина Артемовна |
| П19 | Биметаллические комплексы природных хлоринов для биомедицинского применения Попов Александр Александрович |
| | Домино-реакции 3-(алкинил)индол-2-карбонитрилов со спиртами и СН-кислотами, |
| П20 | домино-реакции 3-(алкинил)индол-2-кароонитрилов со спиртами и оп-кислотами, катализируемые солями серебра |
| . 120 | Васильева Евгения Анатольевна |
| | Стереоселективный синтез новых ω-гидроксиалкадиеновых кислот, содержащих в |
| П21 | структуре фармакофорный (Z,Z)-1,5-диеновый фрагмент |
| | Гайсин Ильгам Ваисович |
| П22 | [3+2]-Циклоприсоединение нитрилоксидов к 3а,6-эпоксиизоиндолам |
| 1122 | Жагрова Софья Алексеевна |
| | β-Ароилсодержащие гем-бромнитроэтены в реакциях с алифатическими |
| П23 | бинуклеофилами |
| | Адюков Иван Сергеевич |
| | Исследование взаимодействия гидразида дифенилфосфинилуксусуной кислоты с |
| П24 | различными изоцианатами |
| | Исаева Анастасия Олеговна |
| П25 | Реакция альдольной конденсации в оптимизированных условиях микрожидкостного потока |
| | Павлов Павел Александрович |
| П26 | Подходы к получению нитропроизводных ароматических соединений фенольного ряда на примере салициловой кислоты |
| | Родионова Екатерина Михайловна |
| П27 | Молекулярный дизайн новых антибиотиков на основе бензимидазола |
| | Уразманова Карина Руслановна |
| П28 | Синтез конъюгатов на основе дендримеров для адресной доставки противоопухолевых препаратов к ПСМА |
| | Балусова Анна Ильинична |
| П29 | Бифункциональные ингибиторы холинэстераз на основе производных пурина: синтез и антиацетилхолинэстеразная активность |
| | Сулейманов Эдуард Гайсарович |
| П30 | Дизайн новых противоопухолевых агентов на основе стероидных структур |
| - - | Сидорюк Анна Валерьевна |
| П31 | Новый подход к синтезу ациклических лигандов с комбинированными хелатирующими группами |
| | Меньшиков Михаил Андреевич |
| П32 | Синтез пирролокарбазолкарбоновых кислот реакцией IMDAV |
| 1102 | Яковлева Елизавета Дмитриевна |
| П33 | An efficient method for the synthesis of sterically hindered nitroxyl radicals by interaction of sterically loaded nitrons with alkynyl magnesium halides |
| | Гульман Марк Михайлович |





| | Секция «Химия» |
|-------------|--|
| П34 | Энантиообогащение и энантиоразрешение эпоксиизоиндол-карбоновой кислоты Меньшикова Дарья Игоревна |
| П35 | Мультикомпонентный синтез 3-пиридилсодержащих 2-амино-тетрагидро-4H-хромен-3-карбонитрилов |
| | Никулин Александр Владиславович |
| П36 | Супрамолекулярная димеризация α-галоалкилзамещенных пиридин- конденсированных 1,2,4-селенодиазолов посредством четырехцентровой |
| | халькогенной связи Se2N2 в твердой фазе |
| | Духновский Евгений Анатольевич Синтез 1-(фосфонометил)-3-замещённых гидантоинов |
| П37 | Швед Дмитрий Сергеевич |
| П38 | Synthesis of azoloisoquinolines based on amino acids Мирзокулов Суннат |
| 5 00 | РН-зависимый рецептор на основе дитиапорфиринов для селективного связывания |
| П39 | перхлорат – ионов Плотникова Анна Олеговна |
| | Синтез и изучение оптических свойств новых аксиально-замещенных |
| П40 | субпорфиразинов бора |
| | Бурцев Иван Дмитриевич |
| | Получение и термические аэробные трансформации трёхкомпонентных аддуктов 2- фенил-2-имидазолинов, диметилового эфира ацетилендикарбоновой кислоты и |
| Π41 | фенил-2-имидазолинов, диметилового эфира ацетилендикарооновой кислоты и метилпропиолата |
| | Смирнова Анастасия Сергеевна |
| = 40 | Направленное создание тетразамещённой экзоциклической двойной связи углерод- |
| Π42 | углерод в системе гидантоина Марков Олег Николаевич |
| П40 | Синтез новых производных пиразоло[3,4-b]пиридинов и их рострегулирующие |
| П43 | свойства Иванова Анастасия Александровна |
| | Антидотная активность 7-(2-арил-1-циановинил)-1,2,3,4-тетрагидропиразоло[1,5- |
| П44 | а][1,3,5]триазин-8-карбонитрилов по отношению к гербициду 2,4-Д |
| | Степанова София Федоровна |
| П45 | Новые рутениевые катализаторы типа Ховейды-Граббса с тридентатными бензилиденовыми лигандами |
| 1110 | Волчков Никита Сергеевич |
| | Водорастворимые пиридо[1,2-а]бензимидазол-аннелированные порфиразины цинка: |
| П46 | синтез, фотохимические свойства и фотодинамическая активность |
| | Белоусов Михаил Сергеевич Настройка каталитических свойств комплексов типа Ховейды-Граббса за счёт |
| П47 | настроика каталитических своиств комплексов типа довеиды-і рабоса за счет введения полидентатных хелатирующих бензилиденовых лигандов |
| | Васильев Кирилл Александрович |
| | Апробация фрагментного базиса в характеризации сайтов связывания белковых |
| П48 | структур Моргуцов Игору А показильовии |
| | Моргунов Игорь Александрович Азотсодержащие хелатные катализаторы реакции метатезиса олефинов |
| П49 | Антонова Александра Сергеевна |
| П50 | Оценка важности учета нескольких допустимых по энергии конформаций в работе оценочных функций |
| . 100 | Головнин Иван Ильич |
| П51 | Твёрдые липидные наночастицы на основе пиллар[5]аренов, нагруженные |
| 1 13 1 | противоопухолевым препаратом 5-фторурацилом Шамсутдинов Альберт Анатольевич |
| Ţ | шамоў ідинов / вівоорі / віатольсвич |





| П52 | Виртуальный скрининг для отбора серий с помощью RFBDD на основе центрального фрагмента |
|------|---|
| | Мязин Василий Дмитриевич |
| П53 | Новые бифункциональные триазолсодержащие производные (тиа)каликс[4]арена, содержащие кватернизированный атом азота |
| | Ахатова Алия Эльмировна |
| П54 | Синтез α-тиоцианокарбонильных соединений |
| П55 | Кудриль Ольга Александровна Электрохимия 1,3-дикарбонильных соединений |
| 1100 | Карамулин Александр Сергеевич |
| П56 | Новые гетероциклические производные управляемого светом местного анестетика этеркаина с улучшенной водорастворимостью |
| | Лихобабина Дарья Андреевна |
| П57 | Синтез и исследование фотофизических свойств 4,5-диэтинил-1,2,3-триазолов Менчиков Василий Владиславович |
| ПГО | Фотокаталитическая стратегия синтеза производных бензотиофена |
| П58 | Андреев Дмитрий Михайлович |
| | Зависимость спектральных и агрегационных характеристик производных 3-(хинолин- |
| П59 | 2-илметилен)изоиндолин-1-она от количества и природы галогеновых заместителей |
| | Шатило Анастасия Геннадьевна Учини остать при деннадые в денна в деннадые в денна в деннадые в денна в деннадые в деннадые в деннадые в деннадые в деннадые в деннадые в денна в деннадые в денна в денна в денна в денна в денна в д |
| П60 | Химический синтез и биологическая активность нуклеозидов 3'-фтор-3'- дезоксиксилофуранозы |
| | Зацепина Александра Борисовна |
| П61 | Синтез и изучение биологической активности тетрагидрохинолинов |
| 1101 | Пронина Анастасия Александровна |
| П62 | Краунсодержащие непредельные соединения: синтез и комплексообразующие свойства |
| | Александрова Надежда Александровна |
| П63 | Реакция Дильса-Альдера бис-фуриланилинов с электронодефицитными алкинами Буркин Глеб Максимович |
| | Синтез новых лигандов цереблона на основе клик-химии производных 3- |
| П64 | азидометиленглутаримида |
| | Хужахметова Лилия Руслановна |
| П65 | Азоэфиры оксимов – новый перспективный класс соединений для защиты растений Шевченко Михаил Игоревич |
| | Оценка склонности к переобучению в методах машинного обучения для расчёта |
| П66 | электростатических свойств молекул |
| | Зверев Денис Вадимович |
| П67 | N-арилзамещенные камфан и фенхан-2-амины: синтез и биологическая активность Вернигора Андрей Александрович |
| | Бернигора Андреи Александрович Синтез лиганда ацетилпиразолпиридиновго типа для создания материалов с |
| П68 | магнитными свойствами |
| | Торопов Павел Андреевич |
| П69 | Распад ацилпероксидов под действием солей металлов переменной валентности |
| | Засимкина Валерия Александровна Нитрозилсерная кислота в реакциях с алкинами: Синтез полизамещенных 1,2- и 1,3- |
| П70 | оксазолов и 1,2-дикетонов Староверова Анастасия Владимировна |
| | Староверова днастасия владимировна Староверова днастасия владимировна Синтез арилазид/алкинил-производных (тиа)каликс[4]аренов со свободными |
| П71 | гидроксильными группами и получение триазолов на их основе |
| | Исхакова Зарина Эриковна |
| | |





| П72 | Синтез алкинилзамещенных трикарбоцианиновых красителей как основа для создания конъюгатов с ПСМА-лигандами |
|------|--|
| | Шмычков Назар Васильевич |
| П73 | Синтез новых производных индол-2-карбоновой кислоты Маренин Иван Юрьевич |
| | Новый метод однореакторного синтеза азобензолов в слабокислой среде и его |
| П74 | оптимизация |
| | Пахомов Евгений Александрович |
| П75 | Синтез конъюгата на основе бензилгуанина и пиридинсодержащего стирилового |
| 1175 | красителя Сапожникова Ксения Денисовна |
| | Синтез и биологическая активность кремнийорганических производных щавелевой |
| П76 | кислоты |
| | Лифинцева Анастасия Александровна |
| П77 | Синтез и противовирусная активность водорастворимых производных фуллерена с присоединенными остатками амидов аминокислот |
| 1111 | Большакова Валерия Сергеевна |
| П78 | Тиофосфорилированные карбоксамиды в синтезе пинцерных комплексов палладия(II) |
| 1170 | Коновалов александр Васильевич |
| П79 | Использование многокомпонентной реакции Уги в синтезе поликатионных |
| 1179 | амфифилов для генной терапии Греков Кирилл Алексеевич |
| | Электрондефицитные 5-гидрокси-1,2-дигидроксихинолин-1-оны: новый тип |
| П80 | антимикробных фотосенсибилизаторов. |
| | Мисатюк Фёдор Сергеевич |
| | Получение восстановленных форм фторзамещенных фталоцианинов меди(II) с |
| П81 | различной степенью фторирования и изучение их структуры, а также оптических и магнитных свойств |
| | Иванов Тимур Эдуардович |
| | Массив микрореакторов на основе паттернов смачивания для |
| П82 | высокопроизводительного органического синтеза |
| | Стародубцева Ксения Владимировна Синтез новых спиро(имидазотиазолотриазин-пирролидинов) |
| П83 | Исаков Сергей Сергеевич |
| П84 | N-оксильные радикалы в электрохимическом N-O сочетании с бензилазидами |
| 1104 | Дворецкий Андрей |
| П85 | Несимметричные пинцерные комплексы палладия S,C,N-типа на основе |
| 1100 | тиокарбаматных лигандов: синтез и противоопухолевая активность Спиридонов Александр Анатольевич |
| ПОС | Синтез N-пиридил-замещенных амидоксимов |
| П86 | Коршунова Екатерина Дмитриевна |
| П87 | Электрохимический синтез изоксазолинов из оксимов |
| | Кобзева Светлана Александровна |
| П88 | Новые аннелированные олигомеры донорно-акцепторного строения: синтез и исследование взаимосвязей структура-свойства |
| | Полетавкина Лия Александровна |
| П89 | Электрохимическое роданирование производных гидрокси- и алкоксибензола. |
| 1100 | Соколов Алексей Евгеньевич |
| П90 | Синтез и свойства органических пуш-пульных красителей на основе трифениламина |
| 1100 | для биомедицинских применений Ефремов Андрей Николаевич |
| | Ефромов / підром і імколасым і |



| J | |
|---|--|
| | |

| П91 | Получение С(20)-перфторалкилсодержащих тевинолов |
|------|--|
| | Горлов Сергей Николаевич |
| П92 | Получение азацинопиридо[3,4-b]индолов из индолохинолизидинов |
| | Левицкая Дарья Дмитриевна |
| | Реакция Дильса-Альдера бис-фурил диенов и эфиров фумаровой кислоты в условиях |
| П93 | сверхвысоких давлений |
| | Новосельская Яна Сергеевна |
| П94 | Реакции третичных фосфинов с этиловым эфиром монобромуксусной кислоты |
| 1194 | Паденко Алена Владимировна |
| | Фотохимическое фторирование С-Н связей ароматических карбонильных соединений |
| П95 | без добавления катализаторов |
| | Черновский Никита Дмитриевич |
| П96 | Новые комплексы Pt(II) на основе 1H-алкилпиразолов в качестве лигандов-носителей |
| 1130 | Васильева Алиса Максимовна |
| П97 | Пероксидирование N-гетероциклических соединений трет-бутилгидропероксидом |
| | Соболева Анастасия Александровна |
| П98 | Применение ксантогенатов как источников S-центрированных радикалов в реакциях |
| | окислительного сочетания |
| | Иванов Юрий Александрович |





18 апреля (четверг) 16:00-17:30

| П1 | Использование DIAD в реакциях кросс-сочетания на примере бензонафтиридинов |
|---------|--|
| | Рахимджанова Мижгона Бурхоновна |
| ПО | Иниицируемое белым светом Mn2(CO)10/HFIP анти-Марковниковское |
| Π2 | гидросилилирование |
| | Дроздов Антон Павлович |
| П3 | Новые биядерные металлоциклы рутения и иридия с лигандами пиридонового типа Мельничук Николай Анатольевич |
| | Получение 5,6,7,8-тетрагидроимидазо[1,2-а]пиразин-3-аминов на основе реакции |
| П4 | Гребке-Блекборна-Бьенайме |
| • • • • | Смирнова Дарья Сергеевна |
| | Синтез производных пиллар[5]арена, содержащих фрагменты ломефлоксацина |
| П5 | Пергат Арина Валерьевна |
| | Синтез хромано-кольцевых циклопропанолов путем фотоиндуцированного |
| П6 | внутримолекулярного [2+1] - циклоприсоединения 2-аллилоксибензальдегидов. |
| | Опрышко Виктория Евгеньевна |
| П7 | Синтез 5-тио(оксо)тетразолзамещенных С-фосфоноацетамидинов |
| | Сидорова Анита Павловна |
| П8 | Синтез органических пероксидов в условиях фоторедокс-катализа |
| | Варфоломеев Матвей Андреевич Синтез и изучение антибактериальных свойств новых производных аминокислот в |
| П9 | отношении антибиотикорезистентных штаммов Staphylococcus aureus |
| | Виноградова Любовь Владимировна |
| | Озонолиз соединений с кратной связью углерод-азот как селективный метод синтеза |
| П10 | биспероксидов |
| | Слигузова Дарья Юрьевна |
| П11 | Синтез производных 5'-деокси-5'-аминоаденозина с ω-аминокислотами |
| | Сафонова Наталья |
| П12 | Арилиден-роданины и их ациклические аналоги как новые селективные флуорогенные |
| 1112 | красители липидных капель живых клеток Краснова Светлана Александровна |
| | Синтез новых флуоресцентных бисфосфонатов на основе 1,8-нафталимида, |
| П13 | содержащих первичную аминогруппу |
| - | Белякина Полина Сергеевна |
| П14 | Синтез первого гетероциклического дихлоркарбоногидразона (Het–NH–N=CCl2) |
| 1114 | Кузнецова Агата Николаевна |
| | Разработка и оптимизация нового метода синтеза двух аналогов квисквалевой |
| П15 | кислоты, содержащих фрагмент имидазола и гидантоина |
| | Махин Александр Павлович |
| П16 | Сравнение классического полифункционального и лекарство-подобного фрагментных |
| 1110 | базисов для построения фармакофора на основе структуры активного центра белка Сухоруков Максим Владимирович |
| | Сухоруков максим владимирович Синтез гликопорфиринов и изучение их свойств |
| П17 | Сукорева София Мукатдясовна |
| | Получение новых лигандов цереблона на основе индий-катализируемого превращения |
| П18 | иминов аминоглутаримида и гомофталевого ангидрида |
| | Ананьева Анна Алексеевна |
| | Использование реакции Принса в синтезе новых соединений с противотуберкулезной |
| П19 | активностью |
| | Денискин Дмитрий Алексеевич |
| | |





| | секция «химия» |
|-------|--|
| П20 | Синтез разветвленных триазолов на основе галловой кислоты Акчурина Айгуль Ренатовна |
| П21 | Самособирающиеся производные клозо-декабората [В10Н10]2 Синтез и физико- химические свойства |
| | Поморцева Ксения Игоревна |
| П22 | Синтез производных 1,8-нафталимида, содержащих малеимидный заместитель Юрьев Данил Юрьевич |
| П23 | Синтез конденсированных ферроценопорфиринов с гетероциклическим линкером |
| 1123 | Филимошкина Вероника Алексеевна |
| П24 | Порфириновые сенсибилизаторы с π-сопряженным линкером Шагабаева Маргарита Арсеновна |
| | Метод синтеза 4,4′-бис-(4-гидроксистирил)-2,2′-бипиридина и 4-(4- карбоксистирил)-4'- |
| П25 | метил-2,2′-бипиридина без растворителя и катализатора |
| | Петин Александр Владимирович Генерация двухзарядных ионов дикарбоновых кислот для их структурного анализа |
| П26 | методом тандемной масс-спектрометрии. |
| | Золотарева Валерия Анатольевна |
| П27 | Домино-реакции 2-имидазолинов и электронодефицитных алкинов Шведов Михаил Алексеевич |
| | Получение и домино-трансформации под действием протонных кислот аддуктов 1- |
| П28 | метил-1,4,5,6-тетрагидропиримидинов и метилпропиолата |
| | Вакуленко Сергей Иванович [3+2]-Циклоприсоединение циклических нитронатов с донорно-акцепторными |
| П29 | [3+2]-циклоприсоединение циклических нитронатов с донорно-акцепторными циклопропенами |
| | Остарков Степан Николаевич |
| П30 | Внутренне хиральные каликсарены, содержащие амино- и триазольные группы Алексеев Иван Сергеевич |
| | Региодивергентный двухстадийный однореакторный синтез 4-оксо-1,4- |
| П31 | дигидрохинолин-2-ил- и (3-оксоиндолин-2-илиден)метилфосфонатов |
| | Нуждин Иван Валерьевич Синтез и изучение свойств сенсора на основе BODIPY и DPA для детектирования |
| П32 | синглетного кислорода |
| | Хчоян Аревик Грантовна |
| П33 | Фотокаталитическое окисление толуола и его производных молекулярным кислородом в среде сверхкритического диоксида углерода |
| 1100 | Русаков Савва Петрович |
| E0.4 | Синтез и биологическая активность новых комплексов Sn(IV) с ацетатом абиратерона и |
| П34 | абиратероном Заздравных Анастасия Владиславовна |
| | Синтез новых 7'Н-спиро[азетидин-3,5'-фуро[3,4-d]пиримидинов] и |
| П35 | противотуберкулезных соединений на их основе |
| | Журавлев Максим Евгеньевич |
| П36 | Конъюгаты с хелатирующими агентами на основе лигандов простатического специфического мембранного антигена: синтез и биологические испытания |
| | Красников Павел Алексеевич |
| П37 | Реакция диазатирования в ряду 3-аминотиено[2, 3-b]пиридинов Маркелевич Денис Юрьевич |
| Поо | маркелевич денис юрьевич Получение и изучение свойств водорастворимых нитратов циклодекстринов |
| П38 | Ворожейкин Михаил Игоревич |
| П39 | Синтез и оценка биологической активности N-замещенных андрост-5-ено[16α,17α- d]пиразолинов |
| Ţ | Смирнова Наталия Владимировна |
| - 4 - | |





| П40 | Синтез нафто[1,2-е][1,3]оксазинов и изучение их взаимодействия с метилпропиолатом Шайфлер Мария Павловна |
|------------|--|
| | Синтез конъюгатов на основе лигандов простатического специфического мембранного |
| П41 | антигена с флуоресцентными карбоцианиновыми агентами |
| | Поповичева Ксения Александровна |
| П42 | Реакции 3,4-дигидропирроло[1,2-а]пиразинов с метилпропиолатом |
| | Карпенкова Виктория Игоревна |
| П43 | One-pot синтез изотиурониевых солей на основе тиомочевины и бромкарбоновых |
| 1143 | кислот в среде различных растворителей Моряшева Анастасия Дмитриевна |
| | Производные 2,4-динитрофенола, как перспективные препараты для лечения |
| П44 | метаболически ассоциированной жировой болезни печени |
| | Шеленкова Ирина Евгеньевна |
| | Синтез карбоксибетаиновых производных п-трет-бутилтиакаликс[4]арена с |
| Π45 | бензильным линкером |
| | Кунафина Айсылу Фависовна |
| П46 | Синтез новых β-фосфорилированных производных четвертичных солей аммония |
| | Толометова Диана Алишеровна |
| П47 | Разработка фотодинамических систем для тераностики на основе 2-хинолин-2-ил-1,3- трополона |
| | Красникова Татьяна Анатольевна |
| П48 | Получение диазациклических алленов из замещённых пирроло[1,2-а]пиразинов и |
| 1140 | терминальных электронодефицитных алкинов Распертов Павел Владимирович |
| | Synthesis of Functionally Substituted Cyclopropane Carboxylic Acids: Design of New |
| П49 | Ethylene Biosynthesis Inhibitors and In Silico Investigation of Their Activity |
| 1110 | Багдасарян Самвел Арменович |
| ПСО | Синтез диаминфосфин оксидов на базе ацетиленового ангидрида |
| П50 | Лобова Анастасия Михайловна |
| П51 | 20-Кето-Δ21,22-стероиды – новый перспективный класс антипролиферативных агентов |
| 1101 | Малахова Виктория Романовна |
| 850 | Синтез, структура и биологическая активность α-гидроксифосфонатов с различными |
| П52 | ароматическими заместителями у α-атома углерода |
| | Седов Андрей Николаевич |
| П53 | Изучение термических трансформаций 1-R-1-этинил-2-винилзамещенных изохинолинов в присутствии CuCN |
| 1100 | усов Никита Олегович |
| | Новые комплексы Ва2+ и Са2+ с хелатными производными бензодиазакраун- |
| П54 | соединений |
| | Мосалева Софья Павловна |
| П55 | Конъюгаты абиратерона и пирофеофорбида а:синтез и противоопухолевая активность |
| 1100 | Решетникова Александра Евгеньевна |
| ПЕС | Исследование сродства к CRBN производных 1-окса-2,7-диазаспиро[4.5]дец-2-ен-6,8- |
| П56 | ДИОНОВ |
| | Шевалёв Роберт Максимович Производные природных хлоринов для создания карбоксилатных комплексов Рt для |
| П57 | производные природных хлоринов для создания карооксилатных комплексов Рт для комбинированной противоопухолевой терапии |
| | Боржицкая Евгения Олеговна |
| | Синтез, фотохимические свойства и антипролиферативная активность хиназолиновых |
| П58 | аналогов комбретастатина А-4 |
| | Волков Егор Сергеевич |
| • | |





| П59 | Декавольфрамат-катализируемое фотохимическое C-C сочетание альдегидов и азометин-иминов |
|------|--|
| | Шарыгин Алексей Александрович |
| ПСО | Тиоцианат-содержащие протонные ионные жидкости тройного назначения в |
| П60 | хемодивергентном синтезе имидазооксазолтионов и имидазотиазолонов |
| | Ермолаев Валерий Павлович |
| П61 | Фотоинициированный синтез 1,3-дигидро-2Н-азепин-2-илиденов |
| | Vorobev Ivan Grigorevich |
| П62 | Синтез бензо[4,5]имидазо[2,1-b][1,3]тиазин-3,3,4(2H)-триолов Князев Александр Владимирович |
| | Бис(N,N-диметил-о-толуидиновые) катионные комплексы РЗЭ. Синтез, строение и |
| П63 | каталитическая активность в реакциях гидрофосфинирования и дегидросочетания |
| | Шумский Глеб Константинович |
| | Перегруппировка Вольфа как способ синтеза производных β-лактамов из |
| П64 | диазотетрамовых кислот |
| | Лютин Иван Константинович |
| П65 | Изучение поверхностного натяжения левоглюкозенона и некоторых его производных |
| | Рахматуллина Лилиана Радмиловна |
| П66 | Синтез замещенных 1,2-диоксоланов и их фунгицидная активность |
| | Дмитриева Виктория Евгеньевна |
| П67 | Синтез 4-((R)тио)-6-метил-2-фенил-6,7-дигидро-5H-пирроло[3,4-d]пиримидинов Рябова Диана Денисовна |
| | Комплексы лантанидов с азотсодержащими лигандами |
| П68 | Дегтярева Светлана Сергеевна |
| ПСО | Синтез замещенных 1,2-диоксанов из 1,4-дикетонов |
| П69 | Цветкова Милена Руменовна |
| П70 | Изучение 1,4-дигидро-1,2,4-бензотриазин-4-ильных радикалов |
| 1170 | Гуляев Дмитрий Александрович |
| П71 | Синтез и фосфонилирование 5-R-2-тиоксодигидропиримидин-4,6(1H,5H)-дионов |
| | Скрылькова Анастасия Сергеевна |
| П72 | Гетероциклизация ацеталсодержащих хлороксиранов с 2-аминопиридинами |
| | Овсянников Вячеслав Олегович |
| П73 | Синтез 1,3,4-оксадиазолов на базе ацетиленовых производных Герасимова Елизавета Алексеевна |
| | Перасимова Елизавета Алексеевна Межмолекулярный золото-катализируемый N-трансфер с участием арилазидов: доступ |
| П74 | межмолекулярный золото-катализируемый м-трансфер с участием арилазидов. доступ к функционализированным 2-аминоиндолам |
| | к функционализированным 2-аминоиндолам Пуськов Георгий Ильич |
| | Новые производные имидазо[4,5-f][1,10]фенантролина донорно-акцепторного строения: |
| П75 | синтез, оптические и электрохимические свойства |
| | Харьковская Дарья Сергеевна |
| П76 | Трет-бутил-иод-замещенный фталоцианин цинка: синтез и оптические свойства |
| | Чжао Шуцзе |
| | Синтез амфифильных NHC-комплексов палладия на основе имидазол-4,5- |
| П77 | дикарбоновой кислоты |
| | Дуглав Дарья Павловна |
| П78 | Двухстадийный способ получения хромено[2,3-d]пиримидин-2-онов(тионов) Урядова Анастасия Михайловна |
| | Урядова Анастасия михаиловна Первый синтез 5-изотиоцината 6-метилурацила |
| П79 | Первый синтез 3-изотиоцината о-метилурацила Валеева Азалия Асхатовна |
| ПОС | Твердофазный вариант азид-алкинового циклоприсоединения для синтеза конъюгатов |
| П80 | олигонуклеотидов с низкомолекулярными транспортными лигандами |
| | Y P P P P P P |





| | Секция «лимия» |
|-------------|--|
| | Протазанова Ольга Сергеевна |
| П81 | Синтез и биологическая активность 2,2'-бензол-1,4-диилбис(4-гидрокси-5-фенил-6H-1,3- оксазин-6-она) |
| | Новикова Марина Павловна |
| ПОО | Азокрасители ряда 2-нафтола в синтезе олигомерных красителей |
| П82 | Бурмистров Олег Дмитриевич |
| | Гермилены и станнилены на основе лигандов О,N,О-типа: синтез, строение, |
| П83 | каталитическая активность |
| | Теплова Камелла Романовна |
| П84 | Химико-ферментативный синтез 5-фтор-L-ДОФА |
| | Юфряков Вячеслав Сергеевич |
| По- | Получение новых гетеробивалентных полипептидных конъюгатов для диагностики |
| П85 | рака предстательной железы. |
| | Григорьев Глеб Павлович |
| П86 | Криоструктураты на основе альгинатов как "зеленые" носители для иммобилизации |
| 1100 | хиральных органических катализаторов образования связи С-С |
| | Шандыбо Максим Алексеевич Разработка конъюгатов на основе стириловых красителей |
| П87 | Газраоотка кон вюгатов на основе стириловых красителей Гнездилов Вячеслав Дмитриевич |
| | Взаимодействие (гет)арилметилиден-3Н-фуран-2-онов с 1,4-дитиан-2,5-диолом |
| П88 | Куренкова Динара Хасбулаевна |
| П00 | Синтез и кристаллическая структура ди(о-нитробензоата) три-пара-толилсурьмы |
| П89 | Вахитов Владислав Рустамович |
| | Синтез новых диазенилбензолсульфонамидов – потенциальных ингибиторов |
| П90 | карбоангидразы |
| | Балбуцкий Егор Алексеевич |
| | Синтез и свойства продуктов окисления тиоэфиров, содержащих фрагмент 1,2,4- |
| П91 | оксадиазола |
| | Васильева Елена Андреевна |
| 5 00 | Фосфорсодержащие 2-олеилоксипропилсульфаниламиды – синтез и оценка |
| П92 | противоопухолевой активности |
| | Гребенников Ярослав Никитович |
| П93 | Синтез замещенных 5,6,7,8-тетрафтор-1Н-бензо[F]индол-4,9-дионов на основе реакции |
| 1193 | 2,3,5,6,7,8-гексафтор-1,4-нафтохинона с метил 3-аминокрторонатами |
| | Кудрявцева Екатерина Нодаровна Дендроны на основе пропаргиловых амидов и эфиров имидазолдикарбоновой |
| П94 | дендроны на основе пропаргиловых амидов и эфиров имидазолдикарооновои кислоты и CuAAC дендримеры на их основе |
| 1104 | Пушкарева Елизавета Андреевна |
| = | Синтез 3-((5-(2-гидроксифенил)-1Н-пиразол-4-ил)метилен)-5-фенилфуран-2(3Н)-она |
| П95 | Арзямова Екатерина Михайловна |
| ПОО | Взаимодействие 6-метил-5-формилурацила с гидразидами карбоновых кислот |
| П96 | Лутова Азалия Ринатовна |
| П97 | Оптимизация синтеза 5-гидроксиметилфурфурола и 2,5-диформилфурана |
| 1197 | Голышева Анастасия Николаевна |
| П98 | «Эффект поддержки» в реакциях галоген-литиевого обмена |
| 1100 | Мешалкин Степан Алексеевич |
| | One-pot синтез полициклического ионного скаффолда на основе диметилбарбитуровой |
| П99 | кислоты, димедона и морфолина или пиперидина |
| | Калашникова Варвара Михайловна |
| П100 | Получение функциональных производных хлоридов с оксиаминами |
| - | Лашина Елизавета Александровна |







П101

Инициируемое белым светом [Mn]-катализируемое гидросилилирование алкенов Филатов Степан Александрович

