



## ПОДСЕКЦИЯ «Органическая химия»

### СПИСОК СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Требования к оформлению: постер формата А1 в вертикальной ориентации.

18 апреля (четверг) 13:30–15:00

П1	Оценка качества декомпозиции молекул с учётом сопряжения фрагментов при помощи электростатического потенциала Жанатаев Ильяс Алиевич
П2	Подход к ускорению стадии тиолиза для удаления защитной <i>o</i> -NBS-группы Животова Юлия Сергеевна
П3	Синтез и исследование алкилвердазилов как новых эффективных агентов для фотодинамической терапии Ковальская Екатерина Сергеевна
П4	Синтез и исследование поверхностно-активного вещества на основе додекановой кислоты поли( <i>N</i> -этенамин)а с 1,2 эпоксипропаном Алимова Амина Надир
П5	Дизайн и синтез новых ингибиторов холинэстераз на основе конъюгатов оксиндола Бойченко Иван Владимирович
П6	Фотокаталитическое бромдифторацетилирование арилалленов Корчагина Анастасия Николаевна
П7	Синтез новых производных 3-бензил-1,5-диметил-3,7-диазацикло[3.3.1]нонана Арсентьева Елизавета Кирилловна
П8	Подбор оптимальной стратегии получения ( <i>N</i> 6-(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-аминосульфонибензил)-2-оксиндола и исследование их биологической активности Крылов Никита Сергеевич
П11	Получение кремнийсодержащих акридиновых фотокатализаторов Куприянец Любовь Олеговна
П12	Термическая стабильность железосодержащих ионных жидкостей на основе четвертичных солей аммония и пиридиния Кафтанов Арсений Дмитриевич
П13	Изоцианатный 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	<b>Синтез фталоцианиновых комплексов палладия(II) типа АЗВ–катализаторов для реакции кросс-сочетания Соногаширы</b>	Кириллова Валерия Арамовна
П16	<b>Производные пиридинкарбоновых кислот с фрагментом 2,6-ди-трет-бутилфенола как радиопротекторные агенты</b>	Ахмедова Захра Ахмед кызы
П17	<b>Карбоксильное производное пиридинсодержащего азакраун-эфира как перспективный лиганд для радиофармпрепаратов</b>	Тарасенко Оксана Владимировна
П18	<b>Ионные жидкости на основе солей имидазолия как перспективные экстрагенты и разбавители в экстракционных системах для разделения f-элементов</b>	Петухова Арина Артемовна
П19	<b>Биметаллические комплексы природных хлоринов для биомедицинского применения</b>	Попов Александр Александрович
П20	<b>Домино-реакции 3-(алкинил)индол-2-карбонитрилов со спиртами и СН-кислотами, катализируемые солями серебра</b>	Васильева Евгения Анатольевна
П21	<b>Стереоселективный синтез новых <math>\omega</math>-гидроксиалкадиеновых кислот, содержащих в структуре фармакофорный (Z,Z)-1,5-диеновый фрагмент</b>	Гайсин Ильгам Ваисович
П22	<b>[3+2]-Циклоприсоединение нитрилоксидов к 3a,6-эпоксиизоиндолам</b>	Жагрова Софья Алексеевна
П23	<b><math>\beta</math>-Ароилсодержащие гем-бромнитроэтенны в реакциях с алифатическими бинуклеофилами</b>	Адюков Иван Сергеевич
П24	<b>Исследование взаимодействия гидразида дифенилфосфинилуксусуной кислоты с различными изоцианатами</b>	Исаева Анастасия Олеговна
П25	<b>Реакция альдольной конденсации в оптимизированных условиях микрожидкостного потока</b>	Павлов Павел Александрович
П26	<b>Подходы к получению нитропроизводных ароматических соединений фенольного ряда на примере салициловой кислоты</b>	Родионова Екатерина Михайловна
П27	<b>Молекулярный дизайн новых антибиотиков на основе бензимидазола</b>	Уразманова Карина Руслановна
П28	<b>Синтез конъюгатов на основе дендримеров для адресной доставки противоопухолевых препаратов к ПСМА</b>	Балусова Анна Ильинична
П29	<b>Бифункциональные ингибиторы холинэстераз на основе производных пурина: синтез и антиацетилхолинэстеразная активность</b>	Сулейманов Эдуард Гайсарович
П30	<b>Дизайн новых противоопухолевых агентов на основе стероидных структур</b>	Сидорюк Анна Валерьевна
П31	<b>Новый подход к синтезу ациклических лигандов с комбинированными хелатирующими группами</b>	Меньшиков Михаил Андреевич
П32	<b>Синтез пирролокарбазолкарбоновых кислот реакцией IMDAV</b>	Яковлева Елизавета Дмитриевна
П33	<b>An efficient method for the synthesis of sterically hindered nitroxyl radicals by interaction of sterically loaded nitrons with alkynyl magnesium halides</b>	Гульман Марк Михайлович





П34	<b>Энантиобогащение и энантиоразрешение эпоксиизоиндол-карбоновой кислоты</b> Меньшикова Дарья Игоревна
П35	<b>Мультикомпонентный синтез 3-пиридилсодержащих 2-амино-тетрагидро-4Н-хромен-3-карбонитрилов</b> Никулин Александр Владиславович
П36	<b>Супрамолекулярная димеризация <math>\alpha</math>-галоалкилзамещённых пиридин-конденсированных 1,2,4-селенодиазолов посредством четырёхцентровой халькогенной связи Se<sub>2</sub>N<sub>2</sub> в твёрдой фазе</b> Духновский Евгений Анатольевич
П37	<b>Синтез 1-(фосфонометил)-3-замещённых гидантоинов</b> Швед Дмитрий Сергеевич
П38	<b>Synthesis of azoloisoquinolines based on amino acids</b> Мирзокулов Суннат
П39	<b>pH-зависимый рецептор на основе дитиапорфиринов для селективного связывания перхлорат – ионов</b> Плотникова Анна Олеговна
П40	<b>Синтез и изучение оптических свойств новых аксиально-замещённых субпорфиразинов бора</b> Бурцев Иван Дмитриевич
П41	<b>Получение и термические аэробные трансформации трёхкомпонентных аддуктов 2-фенил-2-имидазолинов, диметилового эфира ацетилендикарбоновой кислоты и метилпропиолата</b> Смирнова Анастасия Сергеевна
П42	<b>Направленное создание тетразамещённой экзоциклической двойной связи углерод-углерод в системе гидантоина</b> Марков Олег Николаевич
П43	<b>Синтез новых производных пиразоло[3,4-b]пиридинов и их рострегулирующие свойства</b> Иванова Анастасия Александровна
П44	<b>Антидотная активность 7-(2-арил-1-циановинил)-1,2,3,4-тетрагидропиразоло[1,5-a][1,3,5]триазин-8-карбонитрилов по отношению к гербициду 2,4-Д</b> Степанова София Федоровна
П45	<b>Новые рутениевые катализаторы типа Ховейды-Граббса с тридентатными бензилиденовыми лигандами</b> Волчков Никита Сергеевич
П46	<b>Водорастворимые пиридо[1,2-a]бензимидазол-аннелированные порфиразины цинка: синтез, фотохимические свойства и фотодинамическая активность</b> Белоусов Михаил Сергеевич
П47	<b>Настройка каталитических свойств комплексов типа Ховейды-Граббса за счёт введения полидентатных хелатирующих бензилиденовых лигандов</b> Васильев Кирилл Александрович
П48	<b>Апробация фрагментного базиса в характеристике сайтов связывания белковых структур</b> Моргунов Игорь Александрович
П49	<b>Азотсодержащие хелатные катализаторы реакции метатезиса олефинов</b> Антонова Александра Сергеевна
П50	<b>Оценка важности учета нескольких допустимых по энергии конформаций в работе оценочных функций</b> Головнин Иван Ильич
П51	<b>Твёрдые липидные наночастицы на основе пиллар[5]аренов, нагруженные противоопухолевым препаратом 5-фторурацилом</b> Шамсутдинов Альберт Анатольевич





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





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





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



**18 апреля (четверг) 16:00–17:30**

П1	<b>Использование DIAD в реакциях кросс-сочетания на примере бензонафтиридинов</b> Рахимджанова Мижгона Бурхоновна
П2	<b>Иницируемое белым светом Mn<sub>2</sub>(CO)<sub>10</sub>/HFIP анти-Марковниковское гидросилилирование</b> Дроздов Антон Павлович
П3	<b>Новые биядерные металлоциклы рутения и иридия с лигандами пиридинового типа</b> Мельничук Николай Анатольевич
П4	<b>Получение 5,6,7,8-тетрагидроимидазо[1,2-а]пирозин-3-аминов на основе реакции Гребке-Блекборна-Бьенайме</b> Смирнова Дарья Сергеевна
П5	<b>Синтез производных пиллар[5]арена, содержащих фрагменты ломефлоксацина</b> Пергат Арина Валерьевна
П6	<b>Синтез хромано-кольцевых циклопропанолов путем фотоиндуцированного внутримолекулярного [2+1] - циклоприсоединения 2-аллилоксибензальдегидов.</b> Опрышко Виктория Евгеньевна
П7	<b>Синтез 5-тио(оксо)тетразолзамещенных C-фосфоацетамидинов</b> Сидорова Анита Павловна
П8	<b>Синтез органических пероксидов в условиях фоторедокс-катализа</b> Варфоломеев Матвей Андреевич
П9	<b>Синтез и изучение антибактериальных свойств новых производных аминокислот в отношении антибиотикорезистентных штаммов Staphylococcus aureus</b> Виноградова Любовь Владимировна
П10	<b>Озонолиз соединений с кратной связью углерод-азот как селективный метод синтеза биспероксидов</b> Слигузова Дарья Юрьевна
П11	<b>Синтез производных 5'-деокси-5'-аминоаденозина с ω-аминокислотами</b> Сафонова Наталья
П12	<b>Арииден-роданины и их ациклические аналоги как новые селективные флуорогенные красители липидных капель живых клеток</b> Краснова Светлана Александровна
П13	<b>Синтез новых флуоресцентных бисфосфонатов на основе 1,8-нафталимида, содержащих первичную аминогруппу</b> Белякина Полина Сергеевна
П14	<b>Синтез первого гетероциклического дихлоркарбонгидразона (Het-NH-N=CCl<sub>2</sub>)</b> Кузнецова Агата Николаевна
П15	<b>Разработка и оптимизация нового метода синтеза двух аналогов квисквалевой кислоты, содержащих фрагмент имидазола и гидантоина</b> Махин Александр Павлович
П16	<b>Сравнение классического полифункционального и лекарство-подобного фрагментных базисов для построения фармакофора на основе структуры активного центра белка</b> Сухоруков Максим Владимирович
П17	<b>Синтез гликопорфиринов и изучение их свойств</b> Сукорева София Мукатдясовна
П18	<b>Получение новых лигандов цереблona на основе индий-катализируемого превращения иминов аминоклутаримида и гомофталевого ангидрида</b> Ананьева Анна Алексеевна
П19	<b>Использование реакции Принса в синтезе новых соединений с противотуберкулезной активностью</b> Денискин Дмитрий Алексеевич





П20	<b>Синтез разветвленных триазолов на основе галловой кислоты</b> Акчурина Айгуль Ренатовна
П21	<b>Самособирающиеся производные клозо-декабората [B<sub>10</sub>H<sub>10</sub>]2-. Синтез и физико-химические свойства</b> Поморцева Ксения Игоревна
П22	<b>Синтез производных 1,8-нафталимида, содержащих малеимидный заместитель</b> Юрьев Данил Юрьевич
П23	<b>Синтез конденсированных ферроценопорфиринов с гетероциклическим линкером</b> Филимошкина Вероника Алексеевна
П24	<b>Порфириновые сенсбилизаторы с π-сопряженным линкером</b> Шагабаева Маргарита Арсеновна
П25	<b>Метод синтеза 4,4'-бис-(4-гидроксистирил)-2,2'-бипиридина и 4-(4- карбоксистирил)-4'-метил-2,2'-бипиридина без растворителя и катализатора</b> Петин Александр Владимирович
П26	<b>Генерация двухзарядных ионов дикарбоновых кислот для их структурного анализа методом тандемной масс-спектрометрии.</b> Золотарева Валерия Анатольевна
П27	<b>Домино-реакции 2-имидазолинов и электронодефицитных алкинов</b> Шведов Михаил Алексеевич
П28	<b>Получение и домино-трансформации под действием протонных кислот аддуктов 1-метил-1,4,5,6-тетрагидропиримидинов и метилпропиолата</b> Вакуленко Сергей Иванович
П29	<b>[3+2]-Циклоприсоединение циклических нитронатов с донорно-акцепторными циклопропенами</b> Остарков Степан Николаевич
П30	<b>Внутренне хиральные каликсарены, содержащие amino- и триазольные группы</b> Алексеев Иван Сергеевич
П31	<b>Регииодивергентный двухстадийный одnoreакторный синтез 4-оксо-1,4-дигидрохинолин-2-ил- и (3-оксоиндолин-2-илиден)метилфосфонатов</b> Нуждин Иван Валерьевич
П32	<b>Синтез и изучение свойств сенсора на основе BODIPY и DPA для детектирования синглетного кислорода</b> Хчоян Аревик Грантовна
П33	<b>Фотокаталитическое окисление толуола и его производных молекулярным кислородом в среде сверхкритического диоксида углерода</b> Русаков Савва Петрович
П34	<b>Синтез и биологическая активность новых комплексов Sn(IV) с ацетатом абиратерона и абиратероном</b> Заздравных Анастасия Владиславовна
П35	<b>Синтез новых 7'H-спиро[азетидин-3,5'-фуоро[3,4-d]пиримидинов] и противотуберкулезных соединений на их основе</b> Журавлев Максим Евгеньевич
П36	<b>Конъюгаты с хелатирующими агентами на основе лигандов простатического специфического мембранного антигена: синтез и биологические испытания</b> Красников Павел Алексеевич
П37	<b>Реакция диазотирования в ряду 3-аминотиено[2, 3-b]пиридинов</b> Маркелевич Денис Юрьевич
П38	<b>Получение и изучение свойств водорастворимых нитратов циклодекстринов</b> Ворожейкин Михаил Игоревич
П39	<b>Синтез и оценка биологической активности N-замещенных андрост-5-ено[16α,17α-d]пиразолинов</b> Смирнова Наталия Владимировна







П40	Синтез нафто[1,2-е][1,3]оксазинов и изучение их взаимодействия с метилпропиолатом Шайфлер Мария Павловна
П41	Синтез конъюгатов на основе лигандов простатического специфического мембранного антигена с флуоресцентными карбоцианиновыми агентами Поповичева Ксения Александровна
П42	Реакции 3,4-дигидропирроло[1,2-а]пиазинов с метилпропиолатом Карпенкова Виктория Игоревна
П43	One-pot синтез изотиурониевых солей на основе тиомочевины и бромкарбоновых кислот в среде различных растворителей Моряшева Анастасия Дмитриевна
П44	Производные 2,4-динитрофенола, как перспективные препараты для лечения метаболически ассоциированной жировой болезни печени Шеленкова Ирина Евгеньевна
П45	Синтез карбоксибетаиновых производных п-трет-бутилтиакаликс[4]арена с бензильным линкером Кунафина Айсылу Фависовна
П46	Синтез новых $\beta$ -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]пиазинов и терминальных электронодефицитных алкинов Распертов Павел Владимирович
П49	Synthesis of Functionally Substituted Cyclopropane Carboxylic Acids: Design of New Ethylene Biosynthesis Inhibitors and In Silico Investigation of Their Activity Багдасарян Самвел Арменович
П50	Синтез диаминфосфин оксидов на базе ацетиленового ангидрида Лобова Анастасия Михайловна
П51	20-Кето- $\Delta$ 21,22-стероиды – новый перспективный класс антипролиферативных агентов Малахова Виктория Романовна
П52	Синтез, структура и биологическая активность $\alpha$ -гидроксифосфонатов с различными ароматическими заместителями у $\alpha$ -атома углерода Седов Андрей Николаевич
П53	Изучение термических трансформаций 1-R-1-этинил-2-винилзамещённых изохинолинов в присутствии CuCN Усов Никита Олегович
П54	Новые комплексы Ba <sup>2+</sup> и Ca <sup>2+</sup> с хелатными производными бензодиазакраун-соединений Мосалева Софья Павловна
П55	Конъюгаты абиратерона и пирофеофорбида а: синтез и противоопухолевая активность Решетникова Александра Евгеньевна
П56	Исследование сродства к CRBN производных 1-окса-2,7-диазаспиро[4.5]дец-2-ен-6,8-дионон Шевалёв Роберт Максимович
П57	Производные природных хлоринов для создания карбоксилатных комплексов Pt для комбинированной противоопухолевой терапии Боржицкая Евгения Олеговна
П58	Синтез, фотохимические свойства и антипролиферативная активность хиназолиновых аналогов комбретастатина А-4 Волков Егор Сергеевич





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





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





П101

**Иницируемое белым светом [Mn]-катализируемое гидросилилирование алкенов**

Филатов Степан Александрович

