

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

C-01	Акимова Алена Игоревна Самарский университет, 2 курс	Создание аналитических профилей водоемов по данным экомониторинга
C-02	Акимова Варвара Борисовна РХТУ им. Д.И. Менделеева, 5 курс	Криогели поливинилового спирта, сформированные с добавками изомеров фталевой кислоты
C-03	Андреев Дмитрий Михайлович Химический факультет МГУ, 4 курс	Фотокаталитическая стратегия синтеза производных бензотиофена
C-04	Афанасьева Ксения Александровна ИОХ РАН, 1 год аспирантуры	Конденсация α,α -дихлор- β -оксоальдегидов с гидразинами
C-05	Беликов Михаил Сергеевич НИУ ВШЭ, 3 курс	Получение новых полигетероциклических структур на основе 1,2,5-оксадиазолов и тиазолов
C-06	Березняк Яна Сергеевна ФГБОУ ВО УГНТУ, 3 курс	Синтез четвертичных аммонийных солей на основе иминов n,n -диметилпропилендиамина и их функционализированных амидных производных
C-07	Бубнов Михаил Александрович Химический факультет МГУ, 3 курс	Синтез вайерона и его производных из 5-ГМФ
C-08	Блохина Полина Максимовна ИГХТУ, 3 курс	Разработка нового флуоресцентного метода определения ароматических соединений в светлых нефтепродуктах
C-09	Воропаева Анжелика Сергеевна Химический факультет МГУ, 3 курс	Электроиндукционное внутримолекулярное окислительное C-N сочетание гидразонов α,β -ненасыщенных кетонов
C-10	Вышинский Никита Андреевич Химический факультет МГУ, 1 курс	Новые водорастворимые фотосенсибилизаторы на основе карбазол-анелированного порфиразина цинка
C-11	Гайфуллина Раилия Руслановна ФГБОУ ВО УГНТУ, 1 курс	Современный технологический подход к синтезу N-метилпирролидона
C-12	Гузек-Новиков Иван Константинович Химический факультет МГУ, 2 курс	Новый one-pot метод синтеза нитроалканов
C-13	Денисов Владислав Сергеевич Химический факультет МГУ, 4 курс	Фотосенсибилизирующие флуоресцентные красители на основе BODIPY в качестве противовирусных средств широкого спектра действия
C-14	Егорова Ева Станиславовна Химический факультет МГУ, 5 курс	Ключевая роль «эффекта пропеллера» в дизайне трейсеров для поляризационного флуоресцентного иммуноанализа
C-15	Колеватов Дмитрий Сергеевич ИМХ РАН, 2 год аспирантуры	Металл-органические координационные полимеры с редокс-активными лигандами
C-16	Корнильцев Илья Алексеевич Химический факультет МГУ, 4 год аспирантуры	Триазольные производные n -аминокаликс[4]аренов
C-17	Краснов Сергей Максимович НИУ ВШЭ, 2 курс	Синтез предшественников алкил-производных дibenзо-14-крауна-4
C-18	Ликликадзе Георгий Кахаберович ИОХ РАН, 1 год аспирантуры	Использование реакции циклоприсоединения алканов и алкинов к нитронам биспидина как метод создания новых гетероциклов
C-19	Мавров Дмитрий Игоревич Химический факультет МГУ, 3 курс	Синтез метил 5-формилфуран-2-карбоксилата
C-20	Минин Максим Максимович Химический факультет МГУ, 3 курс	Циклометаллированные комплексы иридия(iii) с азадипирометенами – синтез, оптические и фототермические свойства
C-21	Михайлова Диана Дмитриевна Химический факультет МГУ, 2 курс	Фотокаталитическая четырехкомпонентная тиол-ин-ен-электрофильная реакция

C-22	Назарова Виктория Валерьевна Химический факультет МГУ, 3 курс	Молекулярная динамика комплексов окислительного присоединения в реакции Хека
C-23	Наумов Никита Сергеевич Химический факультет МГУ, 2 курс	Дизайн и синтез полициклических соединений на основе функциональных производных 1,2,3- и 1,2,4-триазола
C-24	Носирова Нигина Хуршедовна ФНМ МГУ, 6 курс	Синтез низкоразмерных кристаллов $CS_3M_2Br_9$ ($M = Sb, Bi$)
C-25	Опарина Алина Денисовна Химический факультет МГУ, 5 курс	Пиразинопорфиринаты металлов: синтез и фотокаталитические свойства
C-26	Остарков Степан Николаевич Химический факультет МГУ, 5 курс	Фундаментальные модели в химии – действительно ли они фундаментальны?
C-27	Парамошин Иван Владимирович РХТУ им. Д.И. Менделеева, 4 курс	Роль активных центров в озон-катализитическом окислении лос
C-28	Паршин Тимур Вячеславович Химический факультет МГУ, 2 курс	Функционализация палладиевых частиц N-гетероциклическими карбенами для избирательного гидрирования.
C-29	Пересыпкин Леонид Алексеевич Химический факультет МГУ, 2 курс	Катализируемое медью/бис(имином) фторалкилирование/тиоционирование неактивированных алканов
C-30	Плешаков Георгий Андреевич Химический факультет МГУ, 5 курс	Коллоидный синтез наночастиц 4Pd-Pt-Ni и их применение в термокатализитических сенсорах метана
C-31	Попович Степан Захарович РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2 курс	Потенциальное использование π-π стэкинговых взаимодействий в датчиках магнитного поля
C-32	Прилепо Дмитрий Егорович ВХК РАН, 5 курс	Разработка каскадного синтеза полизамещенных электронодефицитных циклопентадиенононов
C-33	Путилин Кирилл Вячеславович Химический факультет МГУ, 4 курс	Исследование коктейля фотокатализаторов на основе 3DPA2FBN
C-34	Романов Игорь Денисович Химический факультет МГУ, 4 курс	Полимеризация с раскрытием цикла пропиленоксалата в присутствии 4-диметиламинопиридина
C-35	Светлаков Герман Владимирович Химический факультет МГУ, 2 курс	Перфторалкилирование N-монозамещённых гидразонов в условиях фоторедокс-катализа
C-36	Смирнова Наталья Владимировна Химический факультет МГУ, 6 курс	Изучение реакций карбонильных производных стероидов с тиогидразидами
C-37	Созинова Юлия Игоревна ИМХ РАН, 2 год аспирантуры	Универсальный донор электронов: dpp-bianh ₂ как ключ к селективному восстановлению
C-38	Станчик Арина Дмитриевна Химический факультет МГУ, 5 курс	Синтез и структурные особенности гидразинофосфинатов и гидразинофосфонатов, содержащих циклические фрагменты
C-39	Тихомирова Анна-Мария Алексеевна НИУ ВШЭ, 3 курс	Синтез и исследование термической стабильности алкил-уротропиниевых солей с эксплозофорными анионами
C-40	Третьяков Богдан Анатольевич ФИЦ ПХФ и МХ РАН, 4 год аспирантуры	Синтез 1,2,4-триазол-3-тиолов по реакции карбоновых кислот с тиосемикарбазидом в присутствии полифосфорного эфира
C-41	Фокина Мария Андреевна РТУ МИРЭА, 6 курс	Влияние частиц аморфного кремнезема, сформированных непосредственно в матрице носителя, на физико-химические свойства композитных криогелей поливинилового спирта
C-42	Халиуллина Рената Ильшатовна Химический факультет МГУ, 1 курс	Прескрипинг пространственно-затруднённых фенолов, потенциальных противоопухолевых агентов
C-43	Хоружик Степан Андреевич Химический факультет МГУ, 3 курс	Синтез диацетиленовых производных на основе фурфурола

C-44	Хрусталева Александра Антоновна СПбГУ, 5 курс	Синтез полифторбифенильных сульфидов
C-45	Худайголов Эмиль Рамилевич Химический факультет МГУ, 2 курс	Комплексы платины(II) с нитро- и ароматическими N-донорными лигандами и их свойства
C-46	Чернявский Данила Русланович Химический факультет МГУ, 4 курс	Комплексные соединения иридия(III) с 1,2,4,5-тетразинсодержащими лигандами: синтез, строение и оптические свойства
C-47	Шмычков Назар Васильевич Химический факультет МГУ, 6 курс	Синтез трикарбоцианинов, модифицированных ароматическими n, o-нуклеофилами, для селективного определения ионов металлов и лекарственных веществ
C-48	Шпак Амалия Олеговна Химический факультет МГУ, 2 курс	Изучение влияния NHC-лигандов с электроноакцепторными заместителями на структуру и свойства аллильных комплексов Pd/NHC
C-49	Юрина Екатерина Сергеевна Химический факультет МГУ, 2 курс	Синтез тетра- и окта-замещенных фталоцианинатов алюминия хлоридов

