

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

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

C-22	Назарова Виктория Валерьевна <i>Химический факультет МГУ, 3 курс</i>	Молекулярная динамика комплексов окислительного присоединения в реакции Хека
C-23	Наумов Никита Сергеевич <i>Химический факультет МГУ, 2 курс</i>	Дизайн и синтез полициклических соединений на основе функциональных производных 1,2,3- и 1,2,4-триазола
C-24	Носирова Нигина Хуршедовна <i>ФНМ МГУ, 6 курс</i>	Синтез низкоразмерных кристаллов $CS_3M_2Br_9$ ($M = Sb, Bi$)
C-25	Опарина Алина Денисовна <i>Химический факультет МГУ, 5 курс</i>	Пиразинопорфирины металлов: синтез и фотокаталитические свойства
C-26	Остарков Степан Николаевич <i>Химический факультет МГУ, 5 курс</i>	Фундаментальные модели в химии – действительно ли они фундаментальны?
C-27	Парамошин Иван Владимирович <i>РХТУ им. Д.И. Менделеева, 4 курс</i>	Роль активных центров в озон-каталитическом окислении лос
C-28	Паршин Тимур Вячеславович <i>Химический факультет МГУ, 2 курс</i>	Функционализация палладиевых частиц N-гетероциклическими карбенами для избирательного гидрирования.
C-29	Пересыпкин Леонид Алексеевич <i>Химический факультет МГУ, 2 курс</i>	Катализируемое медью/бис(имином) фторалкилирование/тиоционирование неактивированных алкенов
C-30	Плешаков Георгий Андреевич <i>Химический факультет МГУ, 5 курс</i>	Коллоидный синтез наночастиц 4Pd-Pt-Ni и их применение в термокаталитических сенсорах метана
C-31	Попович Степан Захарович <i>РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2 курс</i>	Потенциальное использование π - π стэкинговых взаимодействий в датчиках магнитного поля
C-32	Прилепо Дмитрий Егорович <i>ВХК РАН, 5 курс</i>	Разработка каскадного синтеза полизамещенных электронодефицитных циклопентадиенонов
C-33	Путилин Кирилл Вячеславович <i>Химический факультет МГУ, 4 курс</i>	Исследование коктейля фотокатализаторов на основе 3DPA2FBN
C-34	Романов Игорь Денисович <i>Химический факультет МГУ, 4 курс</i>	Полимеризация с раскрытием цикла пропиленоксалата в присутствии 4-диметиламинопиридина
C-35	Светлаков Герман Владимирович <i>Химический факультет МГУ, 2 курс</i>	Перфторалкилирование N-монозамещённых гидразонов в условиях фоторедокс-катализа
C-36	Смирнова Наталия Владимировна <i>Химический факультет МГУ, 6 курс</i>	Изучение реакций карбонильных производных стероидов с тиогидразидами
C-37	Созинова Юлия Игоревна <i>ИМХ РАН, 2 год аспирантуры</i>	Универсальный донор электронов: dpp-bianh2 как ключ к селективному восстановлению
C-38	Станчик Арина Дмитриевна <i>Химический факультет МГУ, 5 курс</i>	Синтез и структурные особенности гидразинофосфинатов и гидразинофосфонатов, содержащих циклические фрагменты
C-39	Тихомирова Анна-Мария Алексеевна <i>НИУ ВШЭ, 3 курс</i>	Синтез и исследование термической стабильности алкил-уротропиниевых солей с эксплозофорными анионами
C-40	Третьяков Богдан Анатольевич <i>ФИЦ ПХФ и МХ РАН, 4 год аспирантуры</i>	Синтез 1,2,4-триазол-3-тиолов по реакции карбоновых кислот с тиосемикарбазидом в присутствии полифосфорного эфира
C-41	Фокина Мария Андреевна <i>РТУ МИРЭА, 6 курс</i>	Влияние частиц аморфного кремнезема, сформированных непосредственно в матрице носителя, на физико-химические свойства композитных криогелей поливинилового спирта
C-42	Халиуллина Рената Ильшатовна <i>Химический факультет МГУ, 1 курс</i>	Прескрининг пространственно-затруднённых фенолов, потенциальных противоопухолевых агентов
C-43	Хоружик Степан Андреевич <i>Химический факультет МГУ, 3 курс</i>	Синтез диацетиленовых производных на основе фурфуrolа

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

