

XXX МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (2020 год)

РАСПИСАНИЕ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ

Номинация №1 «Исследования по химии»

№	Время начала	Автор	Организация	Название доклада
		28 октября (среда)		
	11.00	Кочетова Инна Маратовна	заместитель начальника отдела качества и стандартизации АО «НИУИФ»	Экологические технологии, разрабатываемые АО «НИУИФ»
	11.20	Дурнова Дарья Евгеньевна	главный специалист по корпоративным проектам Дирекции по персоналу и социальной политике АО «Апатит»	О программе «Молодые и талантливые специалисты» и о профориентационной работе с учебными заведениями с возможностью трудоустройства в АО «НИУИФ»
	11.45	Перекалин Дмитрий Сергеевич	д.х.н., заведующий лабораторией ИНЭОС РАН	Научная публикация: как и зачем?
	12.30	Ромашов Леонид Владимирович	к.х.н., научный сотрудник ИОХ РАН	Как делать доклады
	13.15	Перерыв		
1.	14.30	Бочаров Павел Сергеевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Новые флуоресцентные зонды гидрофобных областей транспортных белков крови на основе алкилзамещенных BODIPY
2.	14.50	Добровольский Андрей Алексеевич	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Синтез и исследование сорбционных свойств 3D структур на основе оксида графита и наночастиц оксида железа (II, III)

3.	15.10	Евдокимова Дарья Дмитриевна	Воронежский государственный университет	Потенциометрическое определение гидрофобных аминокислот аланина, валина, фенилаланина с помощью мембран МФ-4СК, модифицированных углеродными нанотрубками
	15.30	Перерыв		
4.	16.00	Жирнова Евгения Дмитриевна	Башкирский Государственный Университет	Синтез высокодисперсного цеолита LSX
5.	16.20	Иконникова Виктория Алексеевна	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Синтез изобензофурановых поликетидов морских актиномицетов
6.	16.40	Калинин Иван Александрович	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Рекристаллизация тонких пленок Pt и Pt-Rh
7.	17.00	Козлов Кирилл Сергеевич	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Окислительная этерификация 5-гидроксиметилфурфурола и его производных
8.	17.20	Козлов Макарий Игоревич	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Новые эффективные эмиттеры для OLED на основе комплексов европия, тербия и иттербия
9.	17.40	Леонтьев Николай Владимирович	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Изучение кинетики выхода доксорубина из композитных материалов керамика-гидрогель методом спектрофотометрии
		29 октября (четверг)		
10.	10.30	Луканов Михаил Михайлович	Ивановский государственный химико-технологический университет	Исследование супрамолекулярных систем с фотоиндуцированным переносом электрона на основе бис(дипиррометенатов) цинка(ii) и фуллерена C ₆₀
11.	10.50	Малыхин Роман Сергеевич	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Разработка методов нуклеофильного галогенирования 1,2-оксазин-N-оксидов

12.	11.10	Михеева Александра Николаевна	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Сколковский институт науки и технологии	Перспективные дырочно-транспортные слои на основе сопряженных блок-сополимеров для перовскитных солнечных батарей
13.	11.30	Мозгова Варвара Аркадьевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Фотоактивные супрамолекулярные системы на основе порфириновых комплексов кобальта и производных фуллеренов C ₆₀ , C ₇₀ как компоненты фотовольтаических ячеек
14.	11.50	Назаров Михаил Андреевич	Факультет наук о материалах, МГУ имени М. В. Ломоносова	Исследование продуктов разряда магний-кислородной ячейки с апротонным электролитом
15.	12.10	Павлов Сергей Николаевич	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Синтез фотонных кристаллов анодированием алюминия в фосфорной кислоте и исследование их сенсорных свойств
	12.30	Перерыв		
16.	13.15	Тесленко Фёдор Евгеньевич	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Тандемные реакции конденсации-перегруппировки в синтезе гетероциклических систем на основе производных фуроксана
17.	13.35	Тимофеев Григорий Михайлович	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Исследование границ существования твердого раствора Nd ₂ -yCa _y NixCo _{1-x} O ₄ (0 ≤ x ≤ 1; 0 ≤ y ≤ 0,4)
18.	13.55	Ху Биин	Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне	Синтез, изучение фазового состава и люминесцентных свойств сложных фторидов натрия-РЗЭ
19.	14.15	Ширин Никита Александрович	Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Кристаллизация пористых плёнок анодного оксида алюминия в фазу корунда
20.	14.35	Шишкина Милена Сергеевна	Самарский государственный технический университет	Дизайн новых низкомолекулярных ингибиторов ионного канала M2 вируса гриппа на основе неопределённых субстратов каркасного строения

21.	14.55	Щербаков Николай Викторович	Санкт-Петербургский государственный университет	Универсальный метод получения 1,2-дикарбонильных соединений в результате золотокатализируемого оксигенирования алкинов
	15.15	Перерыв		
	16.00	Кауль Андрей Рафаилович	д.х.н., профессор Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова	Сверхпроводники в современном мире

Номинация №2 «Исследования по химической технологии»

№	Время начала	Автор	Организация	Название доклада
		28 октября (среда)		
	11.00	Кочетова Инна Маратовна	заместитель начальника отдела качества и стандартизации АО «НИУИФ»	Экологические технологии, разрабатываемые АО «НИУИФ»
	11.20	Дурнова Дарья Евгеньевна	главный специалист по корпоративным проектам Дирекции по персоналу и социальной политике АО «Апатит»	О программе «Молодые и талантливые специалисты» и о профориентационной работе с учебными заведениями с возможностью трудоустройства в АО «НИУИФ»
	11.45	Перекалин Дмитрий Сергеевич	д.х.н., заведующий лабораторией ИНЭОС РАН	Научная публикация: как и зачем?
	12.30	Ромашов Леонид Владимирович	к.х.н., научный сотрудник ИОХ РАН	Как делать доклады
	13.15	Перерыв		

1.	14.30	Бессонова Арина Андреевна	МИРЭА-Российский технологический университет	Оптимизация метода мультиплексного анализа на биочипе для определения химерного транскрипта NUP98-NSD1 при остром миелоидном лейкозе
2.	14.50	Гаганов Иван Сергеевич	МИРЭА-Российский технологический университет	Оптимизация технологии выделения фенола экстрактивной ректификацией
3.	15.10	Гребенников Николай Сергеевич	МИРЭА-Российский технологический университет	Переработка высоковязкой обводненной нефти
	15.30	Перерыв		
4.	16.00	Гришин Илья Сергеевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Механохимическое модифицирование активированного угля в воздушной среде
5.	16.20	Деребизова Софья Сергеевна	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Теплоэнергетическая интеграция процесса вакуумной дистилляции мазута на АВТ-А12/6
6.	16.40	Еникеева Мария Олеговна	Санкт-Петербургский Государственный Технологический Институт (технический университет)	Синтез и исследование наночастиц ортофосфата лантана с применением микрореактора со свободно сталкивающимися струями
7.	17.00	Загоскин Павел Станиславович	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	Макропористый сополимер стирола и дивинилбензола с регулируемым размером пор для эффективной сорбции нефтепродуктов
8.	17.20	Карасева Евгения Николаевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Влияние химического модифицирования целлюлозы 4-аминобензойной кислотой на сорбцию ионов Cu(II)
9.	17.40	Колпинская Наталья Александровна	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	Модификация стоматологической композиции карбоксилсодержащими арилоксифосфазенами

		29 октября (четверг)		
10.	10.30	Кравченко Татьяна Валерьевна	МИРЭА-Российский технологический университет	Разработка технологии выделения индивидуальных компонентов липогликопептидного антибиотического комплекса ИНА-5812
11.	10.50	Марков Артём Николаевич	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	Получение интерметаллических наночастиц Ti3Al методом индукционной потоковой левитации
12.	11.10	Полотнянщиков Константин Сергеевич	Санкт-петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Синтез полимерных пенообразующих композиций для получения полиимидных пеноматериалов
13.	11.30	Попова Юлия Сергеевна	Факультет фундаментальной физико-химической инженерии, МГУ имени М. В. Ломоносова	Формирование графитоподобных нанокомпозитов из пучка ускоренных ионов C60
14.	11.50	Рысухина Анна Андреевна	Волгоградский государственный технический университет	Супергидрофобные привитые полимерные покрытия на поверхности нержавеющей стали
15.	12.10	Татауров Максим Владимирович	Санкт-Петербургский государственный университет	Очистка бензиновой фракции нефти от серосодержащих примесей
	12.30	Перерыв		
	16.00	Кауль Андрей Рафаилович	д.х.н., профессор Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова	Сверхпроводники в современном мире

17.00 Объявление победителей конкурса и закрытие конференции