



XXIV Всероссийская конференция молодых ученых-химиков

(с международным участием)

20-22 апреля 2021 года, г. Нижний Новгород, Россия

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ВТОРНИК, 20 АПРЕЛЯ 2021

9.30 – 11.10	Регистрация участников конференции <i>Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>
10.00 – 10.10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ <i>Дистанционно, Zoom</i>
10.10 – 10.40	ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД Арсеньев М.В. (ИМХ РАН, Нижний Новгород) Синтез и применение функционализированных пространственно-экранированных пирокатехинов/о-бензохинонов <i>Дистанционно, Zoom</i>
10.40 – 11.10	ПЕРЕРЫВ

СЕКЦИЯ 1(1) <i>Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>	СЕКЦИЯ 1(2) <i>Конференц-зал (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>
11.10 – 13.00 ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ	
13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ	
14.00 – 18.00 ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ	

СЕКЦИЯ 1(1)

Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)

<i>Приглашенная лекция</i>				
11.10 – 11.30	Михайлов	Владимир	Николаевич	Диаминокарбеновые комплексы палладий(II): стереоэлектронные эффекты и каталитическая активность
<i>Секционные доклады</i>				
11.30 – 11.45	Maslennikova	Violetta	Valerevna	Silver gel based on polyvinyl alcohol and aryloxyphosphazene
11.45 – 12.00	Mustakimov	Robert	Albertovich	Strength properties of chitosan succinamide-based film materials
12.00 – 12.15	Yudaev	Pavel	Aleksandrovich	Magnetic gel based on iron and polyvinyl alcohol
12.15 – 12.30	Акимова	Елена		Получение и исследование свойств композиций хитозан-наночастицы селена
12.30 – 12.45	Ботнаръ	Анна	Александровна	Фталоцианинаты Mg(II), Al(III), Zn(II) с (фенил/циклогексил)фенокси-фрагментами. Синтез и спектрально-люминесцентные свойства
12.45 – 13.00	Бычкова	Анна	Николаевна	Синтез и свойства комплексов неодима с R-феноксифталоцианинами различного состава
13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ				
14.00 – 14.15	Гурина	Галина	Андреевна	Новые комплексы скандия, содержащие N-гетероциклические лиганды с анионными функциональными группами
14.15 – 14.30	Гамов	Георгий	Александрович	Синтез и протолитические равновесия гидразонов – аналогов нифуроксазида
14.30 – 14.45	Жиганшина	Эльнара	Ринатовна	Полифункциональные фотоинициаторы о-хинонового типа в свободно-радикальной полимеризации под действием видимого излучения
14.45 – 15.00	Дудина	Александра	Сергеевна	Синтез и исследование спектральных свойств низкосимметричных субпорфиразинов на основе фумаронитрила
15.00 – 15.15	Зими́на	Анастасия	Михайловна	Альтернативный синтез нитрильных комплексов рутения (II)

15.15 – 15.30	Казарян	Кристина	Юрьевна	Металлокомплексы фталоцианинов, содержащих на периферии циклогексилфеноксигруппы
15.30 – 15.45	Кетова	Анна	Сергеевна	Супрамолекулярные структуры на основе комплексов платины(II) с галогензамещенными арилизоцианидными лигандами
15.45 – 16.00	Климашевская	Анастасия	Владимировна	Стерически затрудненные диимины и N-замещенные о-аминофенолы в синтезе 1,3,2-диазафосфолонов и 1,3,2-бензоксазафосфолонов.
16.00 – 16.15	Князева	Надежда	Александровна	Фотополимеризация метакрилатов в условиях Metal – Free ATRP под действием систем на основе производных фенотиазина и феноксазина
16.15 – 16.30	Кустова	Татьяна	Владимировна	Функциональные материалы на основе 3, 5 диамино-1,2,4-триазола. Синтез, «структура-свойство»
16.30 – 16.45	Кушнерова	Ольга	Александровна	Получение гуанидинатов, карбаматов, оксокарбонатов с помощью комплекса [(dpp-bian)GaNa(DME) ₂]
16.45 – 17.00	Беликова	Анастасия	Александровна	Синтез металлофталоцианинов типа шар и изучение их спектральных и каталитических свойств
17.00 – 17.15	Галимуллин	Руслан	Ринатович	Радикально иницируемая сополимеризация н-бутилметакрилата и стирола в присутствии металлокомплексных соединений железа
17.15 – 17.30	Земнюкова	Марина	Николаевна	Реакции аценафтендииминового комплекса иттербия с O-, N-, C-кумуленами
17.30 – 17.45	Ковкова	Ульяна	Петровна	Пергалогенированные аналоги субфталоцианина в качестве новых акцепторных материалов нефуллеренового типа для органической электроники
17.45 – 18.00	Обухова	Ксения	Владимировна	Блок-сополимеры стирола с 4-винилпиридином и N,N-диметиламиноэтилметакрилатом и нанокомпозитов золота и серебра на их основе

СЕКЦИЯ 1(2)
Конференц-зал (II корпус ННГУ, 2 этаж)

<i>Приглашенная лекция</i>				
11.10 – 11.30	Тюбаева	Полина	Михайловна	Влияние методов стерилизации на структуру и свойства нетканых материалов медицинского назначения на основе полигидроксibuтирата
<i>Секционные доклады</i>				
11.30 – 11.45	Осипенко	Александра	Александровна	Высокоселективные поверхностно импринтированные молекулами холестерина полимерные сорбенты
11.45 – 12.00	Покровская	Елизавета	Александровна	Модификация полисахаридов с использованием диоксида тиомочевины
12.00 – 12.15	Лизякина	Оксана	Сергеевна	Синтез полиметилметакрилата и полиакрилонитрила с использованием ксантеновых красителей в условиях УФ-облучения
12.15 – 12.30	Нуриева	Эвелина	Рашитовна	Гидразиды изоникотиновой и салициловой кислот в превращениях пероксидных продуктов озонлиза α -пинена
12.30 – 12.45	Христолюбов	Дмитрий	Олегович	Исследование реакционной способности связи М-С в трис-алкильных гетеролептические комплексов лантаноидов
12.45 – 13.00	Смирнов	Иван	Сергеевич	Синтез гликокластеров, содержащих фрагменты 4 различных N-гликанов
13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ				
14.00 – 14.15	Стахи	Сергей	Анатольевич	Получение гомо- и сополимеров акрилонитрила методом радикальной полимеризации по механизму с переносом атома катализируемой комплексами меди
14.15 – 14.30	Тонкова	Светлана	Сергеевна	Синтез и изучение спектральных свойств фталоцианинов с магнием и их безметалльных аналогов

14.30 – 14.45	Чекунков	Евгений	Владимирович	Синтез комплексов пектина с тетрациклином и их исследование методом ИК спектроскопии
14.45 – 15.00	Фазлыева	Алина	Маратовна	Синтез и физико-химические свойства алкилзамещенных 6,7-дигидро-1H-1,4-дiazепинопорфиразинов
15.00 – 15.15	Шоипова	Фатима	Ханпашаевна	Влияние природы растворителя на характер процесса radical trap-assisted Atom Transfer Radical Coupling
15.15 – 15.30	Шрам	Татьяна	Михайловна	Химическая модификация триазолсодержащих макроциклических систем для создания материалов с практически полезными свойствами
15.30 – 15.45	Кривенко	Ксения	Алексеевна	Деструкция полипропилена в масляной среде
15.45 – 16.00	Вавилова	Анна	Сергеевна	Влияние строения поли(алкил)акрилатного радикала роста и п-хинона на возможность протекания контролируемой радикальной полимеризации
16.00 – 16.15	Рычихина	Екатерина	Дмитриевна	Синтез и свойства In(III) комплексов производных хлорина
16.15 – 16.30	Арсеньева	Ксения	Витальевна	Стабильные O,N-гетероциклические гермилены. Химические свойства и каталитическая активность.
16.30 – 16.45	Базанов	Андрей	Андреевич	Реакционная способность комплекса магния, содержащего пространственно затрудненный аценафтен-1,2-диимин
16.45 – 17.00	Никитин	Иван	Алексеевич	Синтез новых порфиразинов с камфорным фрагментом
17.00 – 17.15	Качалова	Екатерина	Алексеевна	Биодеградируемый упаковочный материал на основе природных полисахаридов
17.15 – 17.30	Левашова	Екатерина	Юрьевна	α -Диазо- β -кетонитрилы в диастереоселективном синтезе β -лактамов посредством термически промотируемой перегруппировки Вольфа
17.30 – 17.45	Полякова	Светлана	Константиновна	Комплексы цинка с замещенными оксиакридиновыми лигандами. Синтез, строение, свойства
17.45 – 18.00	Харитонов	Александр	Денисович	1-D, 2-D и 3-D металл-органические координационные полимеры на основе 3,6-ди-трет-бутил-2,5-дигидрокси-пара-бензохинона

СРЕДА, 21 АПРЕЛЯ 2021

9.30 – 10.55	Регистрация участников конференции <i>Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>
10.00 – 10.30	ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД Созин А.Ю. (ИХВВ РАН, Нижний Новгород) Хромато-масс-спектрометрический анализ высокочистых веществ естественного и изотопно обогащённого состава <i>Дистанционно, Zoom</i>
10.30 – до начала заседания секций	ПЕРЕРЫВ

СЕКЦИЯ 2 + СЕКЦИЯ 3 <i>Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>	СЕКЦИЯ 1(3) <i>Конференц-зал (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>
10.55 – 13.00 ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ 2	11.00 – 13.00 ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ
13.00 – 14.10 ПЕРЕРЫВ	13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ
14.10 – 16.30 ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ 3	14.00 – 18.00 ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ

СЕКЦИЯ 2

Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)

<i>Приглашенная лекция</i>				
10.55 – 11.15	Благин	Роман	Дмитриевич	Физико-химические, механические, оптические свойства и кристаллизационная устойчивость стекол системы $Ga_xGe_{100-x-y}Se_y$
<i>Секционные доклады</i>				
11.15 – 11.30	Ермакова	Екатерина	Андреевна	Поиск цитотоксических агентов в ряду разнолигандных комплексов Cu(II) и Zn(II) с полипиридинами и 5-(4-хлорфенил)тетразолом
11.30 – 11.45	Игнатова	Ксения	Федоровна	Получение высокочистого изотопно-обогащенного диоксида кремния-28 золь-гель методом
11.45 – 12.00	Фомина	Владислава	Алексеевна	Стереохимия кремния в структуре кремнийорганических соединений
12.00 – 12.15	Балуева	Кристина	Вадимовна	Получение и исследование процессов формирования стеклокерамики на основе висмутсодержащего стекла и алюмоиттриевого граната методом ТГ-ДСК
12.15 – 12.30	Иванова	Елизавета	Андреевна	Структурные особенности и люминесцентные свойства комплексов лантанидов(III) с 2-[(4-метоксифениламино)метил]-5,5-диметил-циклогексан-1,3-дионом
12.30 – 12.45	Тюрина	Елизавета	Александровна	Особо чистые стекла системы $Ga_xGe_{y-x}S_{100-y}$ и волоконные световоды на их основе
12.45 – 13.00	Майоров	Павел	Андреевич	Исследование каталитических свойств фосфатов d-переходных металлов
13.00 – 14.10 ПЕРЕРЫВ				

СЕКЦИЯ 3

Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)

<i>Приглашенная лекция</i>				
14.10 – 14.30	Завалишин	Максим	Николаевич	Гидразон на основе витамина В6 как флуоресцентный сенсор на ионы Zn^{2+} в воде и лекарственных препаратах
<i>Секционные доклады</i>				
14.30 – 14.45	Воробьева	Мария	Игоревна	Исследование влияние неорганических веществ в ходе определения содержания железа (II) с 2,2-дипиридиллом
14.45 – 15.00	Иванова	Мария	Владимировна	Изучение возможности применения арсеназо I в качестве реагента для спектрофотометрического определения подвижного алюминия в почвах
15.00 – 15.15	Луннов	Михаил	Сергеевич	Исследование качества ПВБ – пленки
15.15 – 15.30	Бельская	Кристина	Ивановна	Исследование влияние неорганических веществ в ходе определения содержания железа (II) с 1,10-фенантролином
15.30 – 15.45	Кононенко	А.	А.	Методологический подход к определению элементного состава нефтепродуктов
15.45 – 16.00	Мамедова	Валерия	Элханкызы	Разработка методики твердофазного концентрирования сесквитерпеновых лактонов из экстрактов василька шероховатого (<i>Centaurea scabiosa</i> L.)
16.00 – 16.15	Маматкулов	Асилбек	Кирйигитович	Уменьшение саморазряда кислотных аккумуляторов изменением состава электрода
16.15 – 16.30	Тагиева	Тахмина	Чингиз гызы	Рентгенографическое исследование бинарных Mg-Zn-O катализаторов

СЕКЦИЯ 1(3)
Конференц-зал (II корпус ННГУ, 2 этаж)

<i>Секционные доклады</i>				
11.00 – 11.15	Григорьева	Александра	Олеговна	RAFT-сополимеризация N-винилпирролидона с фторакрилатами различного строения
11.15 – 11.30	Жеребцов	Максим	Александрович	Синтез пространственно-экранированной о-хинонкарбоновой кислоты
11.30 – 11.45	Сатаева	Анжелина	Ринатовна	Исследование влияния различных факторов на кинетику окислительной полимеризации п-нитроанилина и о-нитроанилина.
11.45 – 12.00	Лапшин	Иван	Вадимович	Комплексы кальция и иттербия(II) с пинцерным гемилабильным N-гетероциклическим карбеновым лигандом
12.00 – 12.15	Сустаева	Карина	Сергеевна	Привитая полимеризация акриламида на коллаген и желатин в присутствии алкилборана
12.15 – 12.30	Vlasov	Artem	Maksimovich	Synthesis and characteristics of pH-switchable dithiocarbamate RAFT agents
12.30 – 12.45	Беликов	Алексей	Александрович	Двумерная спектроскопия ЯМР DOSY как метод определения молекулярных масс производных о-бензохинонов в растворе.
12.45 – 13.00	Кальтенберг	Александр	Александрович	Псевдоклозо-клозо изомерия рутенакарборанов, содержащих 3,3,3-N,N-бис(2-пиколил)алкиламины
13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ				
14.00 – 14.15	Боронин	Егор	Николаевич	Термически устойчивые алкильные и катионные алкильные комплексы Ln(III) в качестве универсальных катализаторов функционализации шестичленных N-содержащих гетероциклов
14.15 – 14.30	Кудряшова	Екатерина	Сергеевна	Разработка нового метода синтеза α,β -ненасыщенных альдегидов из производных стирола
14.30 – 14.45	Кузьмина	Наталья	Сергеевна	Синтез биополимеров на основе сложных эфиров яблочной кислоты
14.45 – 15.00	Биткина	Владлена	Олеговна	Гетеролептические комплексы переходных металлов на основе о-хиноновых и дииминовых лигандов: синтез, строение, свойства

15.00 – 15.15	Васильева	Полина	Сергеевна	Получение и исследование композиций наночастицы платины-хитозан
15.15 – 15.30	Гущина	Ксения	Сергеевна	Система алкилборан – п-хинон в синтезе графт-сополимеров желатина и метилметакрилата
15.30 – 15.45	Лебедев	Олег	Андреевич	Псевдоживая стереорегулярная полимеризация 2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилата
15.45 – 16.00	Лешан	Владимир	Васильевич	Молекулярно-массовые и гидродинамические характеристики термочувствительных полимеров на основе метокси(олигоэтиленгликоль-блок-олигопропиленгликоль)метакрилатов
16.00 – 16.15	Марахин	Егор	Викторович	Полимеризационное наполнение ПММА силикагелем в присутствии трибутилбора
16.15 – 16.30	Пронина	Юлия	Сергеевна	Сополимеризация малеинового ангидрида и стеарилметакрилата в присутствии агентов обратимой передачи цепи
16.30 – 16.45	Тараканова	Анастасия	Евгеньевна	Синтез и фотохимические свойства три-трет-алкилзамещенных о-бензохинонов
16.45 – 17.00	Жиганшин	Эдуард	Алиевич	Гидрофобные свойства фторсодержащих блок-сополимерных плёнок
17.00 – 17.15	Сайгитбаталова	Елена	Шириповна	1,2,3-Триазолсодержащие производные 2(5H)-фуранона и 3-пирролин-2-она
17.15 – 17.30	Хабибрахманова	Алсу	Мунавировна	Синтез и свойства флуоресцентного сульфона ряда 2(5H)-фуранона
17.30 – 17.45	Чекулаев	Михаил	Владимирович	Синтез соединений, содержащих два фрагмента бензотриазола
17.45 – 18.00	Широкова	Мария	Вадимовна	Гидрофобизация поверхности органо-неорганических сополимеров на основе полититаноксида и гидроксиэтилметакрилата

ЧЕТВЕРГ, 22 АПРЕЛЯ 2021

9.30 – 10.55	Регистрация участников конференции <i>Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>
10.00 – 10.30	ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД Пермин Д.А. (ННГУ, ИХВВ РАН, Нижний Новгород) Получение и особенности микроструктуры оптической керамики на основе оксидов алюминия, магния и редкоземельных элементов <i>Дистанционно, Zoom</i>
10.30 – 10.55	ПЕРЕРЫВ

СЕКЦИЯ 4 + СЕКЦИЯ 5 <i>Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>	СЕКЦИЯ 6 <i>Конференц-зал (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>
10.55 – 13.00 ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ	
13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ	
14.00 – 16.15 ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ	

17.00 – 17.30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. НАГРАЖДЕНИЕ ПРИЗЕРОВ <i>Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)</i>

СЕКЦИЯ 4

Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)

<i>Приглашенная лекция</i>				
10.55 – 11.15	Малеев	Александр	Александрович	Олигосахаридные и олиголактидные конъюгаты колхицина как потенциальные GLUT-ингибиторы. Молекулярный докинг
<i>Секционные доклады</i>				
11.15 – 11.30	Авдошин	Александр	Александрович	Взаимодействие олигомеров хитозана с микроРНК. Молекулярно-динамическое исследование
11.30 – 11.45	Бубнова	Ксения	Евгеньевна	Амплитуды колебаний димерных комплексов карбоновых кислот
11.45 – 12.00	Рожков	Алексей	Вячеславович	Молекулярно-динамическое исследование влияния внешнего электрического поля на диффузию ионов кислорода в диоксиде циркония, стабилизированном оксидом иттрия
12.00 – 12.15	Широкова	Екатерина	Алексеевна	Нейтральные гексамеры воды в газовой фазе
12.15 – 12.30	Москвитина	Ольга	Андреевна	Особенности электронного строения комплексов металлов на основе миндальной кислоты
12.30 – 12.45	Кузьмина	Любовь	Евгеньевна	Конформационный анализ 1-метокси-1,3,5-трисилациклогексана
12.45 – 13.00	Лившиц	Григорий	Дмитриевич	Теоретический дизайн функционализирующих лигандов платиновых катализаторов для стереоселективной адсорбции и катализа
13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ				
14.00 – 14.15	Савинцева	Лиана	Артуровна	Зарядово-транспортное моделирование в биомиметических олигомерах для создания нейроморфных органических материалов
14.15 – 14.30	Стешин	Илья	Сергеевич	Нейросетевой потенциал для предсказания структуры и свойств наночастиц с использованием глубокого обучения

СЕКЦИЯ 5

Зал научных демонстраций (II корпус ННГУ, 2 этаж)

14.30 – 14.45	Аликина	Юлия	Александровна	Исследование влияния условий синтеза на морфологию частиц алюмосиликатов группы каолинита
14.45 – 15.00	Шуклина	Наталья	Николаевна	Особенности протонирования соединений ферроцена с различными функциональными группами. Кинетика редокс-изомерии образовавшихся ферроценилкарбениевых ионов.
15.00 – 15.15	Крайнов	Илья	Олегович	Термодинамическое моделирование химических и фазовых превращений в стеклообразующей системе Ge-Ga-Se
15.15 – 15.30	Ткачук	Алексей	Ильич	Термодинамические свойства бис(диоксоленового) комплекса кобальта(III) с ди(2-пиридил)иминовыми лигандами
15.30 – 15.45	Черногорцева	Надежда	Ильинична	Термический анализ гидрохлоротиазида
15.45 – 16.00	Nikulín	Victor	Yaroslavovich	New polyfluorene copolymers containing 3,6- or 2,7-carbazole derivatives in chains, and their conformation, and self-organization in chloroform solutions

СЕКЦИЯ 6
Конференц-зал (II корпус ННГУ, 2 этаж)

<i>Приглашенная лекция</i>				
10.55 – 11.15	Никитин	Кирилл	Константинович	Применение полимеров на основе акриламида в процессах выделения каучука из латекса
<i>Секционные доклады</i>				
11.15 – 11.30	Vasileva	Anna	Alekseevna	High-ordered structures based on anodic aluminum oxide nanomembranes for efficient application in electrocatalysis
11.30 – 11.45	Вилков	Илья	Владимирович	Гибридные наноматериалы на основе МУНТ, декорированных нанопокрывтиями WC _{1-x} : синтез и исследование
11.45 – 12.00	Голубчиков	Даниил	Олегович	Создание резорбируемых композитных материалов на основе смешанных термопластичных полимеров, наполненных фосфатами кальция
12.00 – 12.15	Гусейнова	Мария	Арифовна	Биосовместимые покрытия для титановых имплантатов с бактерицидными свойствами
12.15 – 12.30	Рябкова	Ольга	Андреевна	Фотокаталитическая активность полититаноксид-содержащих терполимеров в реакциях разложения органических красителей
12.30 – 12.45	Дмитриев	Кирилл	Евгеньевич	Новый полимерный композиционный материал на основе синтетических полимеров и природных наполнителей и технология его получения
12.45 – 13.00	Седов	Владислав	Андреевич	Система химически обогреваемого редуцирования
13.00 – 14.00 ПЕРЕРЫВ				
14.00 – 14.15	Корепанова	Яна	Станиславовна	Термоокислительный распад углеводных конъюгатов п-аминоацетанилида в инертных средах
14.15 – 14.30	Аликин	Михаил	Борисович	Изучение реокинетики отверждения эпоксидных композиций, модифицированных бытовыми отходами вторичных полиэтилентерефталата и поликарбоната

14.30 – 14.45	Демидов	Даниил	Николаевич	Применение метода байесовской дихотомии для индицирования порошковых рентгенограмм
14.45 – 15.00	Криуличев	Иван	Павлович	Применение сополимеров стеарилметакрилата-глицидилметакрилата в качестве комплексной присадки для современного дизельного топлива
15.00 – 15.15	Немыгина	Елизавета	Максимовна	Исследование фотохимической стабильности тонких плёнок слоистых перовскитов $BA_2MA_{n-1}Pb_nI_{3n+1}$ с различным составом ($n=1-3$)
15.15 – 15.30	Сергеева	Мария	Сергеевна	Исследование равновесия жидкость – пар – газовый гидрат смеси $CH_4 / CO_2 / TGF / Na-LC$
15.30 – 15.45	Ямщикова	Юлия	Федоровна	Изучение кинетики и равновесия реакций этерификации гликолевой кислоты метанолом и этанолом
15.45 – 16.00	Андриянова	Анастасия	Николаевна	Сенсорные свойства нового производного полианилина
16.00 – 16.15	Коптяев	Андрей	Игоревич	Изучение зависимости свойств тонких пленок метилфеофорбида а от условий их роста