



ПОДСЕКЦИЯ «Неорганическая химия I (студенты)»

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

Регламент: устные доклады – до 5 мин, ответы на вопросы – до 10 мин.

23 апреля, вторник

химический факультет МГУ, ауд. 446

Председатель: к.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна

Секретарь: Куртина Дарья Андреевна

09:45–10:00	Открытие подсекции К.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна
10:00–10:15	Сложные фосфаты натрия и переходных металлов как катодные материалы натрий-ионных аккумуляторов Алешин Сергей Александрович, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
10:15–10:30	Катодный материал на основе Pr_2CuO_4 для анод-поддерживающих среднетемпературных ТОТЭ Добровольский Юрий Олегович, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
10:30–10:45	Изучение процессов, происходящих на границе катод-электролит, при изготовлении твердотельных аккумуляторов на основе LLZO Чистякова Дарья Романовна, студент, 1 курс магистратуры <i>Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия</i>
10:45–11:00	Электрохимическое исследование смешанного фосфата натрия и ниобия-хрома со структурой NASICON в качестве анодного материала для натрий-ионных аккумуляторов Зайцева Валентина Владимировна, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
11:00–11:15	Исследование влияния состава обогащенных литием оксидов на электрохимические свойства катодных материалов Курлыкин Артём Андреевич, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
11:15–11:30	Катодные материалы для протонпроводящих ТОТЭ на основе перовскита $\text{BaY}_{0.25}\text{Co}_{0.75}\text{O}_3 - y$ Цветкова Алина Николаевна, студент, 3 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>





11:30–11:45	Катодные материалы для натрий-ионных аккумуляторов на основе смешанных фосфатов железа и натрия Усатов Никита Сергеевич, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
11:45–12:00	Псевдоемкостные свойства высокодисперсного оксинитрида ванадия Корсакова Виолетта Вячеславовна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития (ИПУР), Москва, Россия</i>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–12:45	Модификация микроструктурной организации зерен твердого электролита $\text{Li}_6.4\text{Ga}_0.2\text{La}_3\text{Zr}_2\text{O}_{12}$ с применением шаровой мельницы и спекающих добавок Маркопольский Роман Германович, студент, 1 курс магистратуры <i>Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия</i>
12:45–13:00	Модификация межзеренных границ в катодных материалах на основе Ni-обогащенных слоистых оксидов с использованием спекающих добавок Михеева Мария Максимовна, студент, 1 курс магистратуры <i>Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия</i>
13:00–13:15	Формирование электролитических осадков свинец-висмут из трилонатных растворов Воронин Иван Александрович, студент, 3 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
13:15–13:30	Синтез, состав и свойства электроосажденных сплавов системы Fe–Co–P Галикберова Милана Раильевна, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
13:30–13:45	Синтез, локальная и протяжённая структура синтетических аналогов колюзита с ниобием Ефимова Анастасия Сергеевна, студент, 2 курс магистратуры <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
13:45–14:00	Эволюция зон Гинье-Престона при старении кобальт-ниобий-рениевых сплавов на основе ГЦК-кобальтового твердого раствора Куракин Дмитрий Петрович, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
14:00–14:15	Влияние концентрации активатора на спектрально-люминесцентные и сцинтилляционные характеристики кристаллов ИАГ:Ce Салтанова Екатерина Сергеевна, студент, 1 курс магистратуры <i>Московский физико-технический институт, Москва, Россия</i>

24 апреля, среда

химический факультет МГУ, ауд. 344

Председатель: к.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна**Секретарь:** Куртина Дарья Андреевна

10:15–10:30	Термическое поведение димерного циклометаллированного комплекса иридия(III) с 1,2 дифенилфенантроимидазолом в растворе и твердой фазе
-------------	--



	<p>Ныхрикова Екатерина Васильевна, студент, 4 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
10:30–10:45	<p>Синтез и биологические свойства комплексных соединений меди(II) с оксодиазолами</p> <p>Потылицына Софья Михайловна, студент, 1 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии, Москва, Россия</i></p>
10:45–11:00	<p>Полиядерные комплексы переходных металлов на основе замещённых гидробензамидов</p> <p>Струнин Даниил Дмитриевич, студент, 4 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
11:00–11:15	<p>Влияние условий гидролиза на структуру олигоядерных комплексов в системе трифторацетат меди (II) – пиразин</p> <p>Хлопкина Елизавета Владимировна, студент, 4 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
11:15–11:30	<p>Синтез и изучение биологической активности комплексов 3d-металлов с ацилгидразонами</p> <p>Владимирова Александра Евгеньевна, студент, 1 курс бакалавриата <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия</i></p>
11:30–11:45	<p>Создание композиционных никель-содержащих материалов на основе целлюлозной ткани, модифицированной аминоацетатными группами и ПВХ</p> <p>Корнеева Александра Юрьевна, студент, 4 курс бакалавриата <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий, Москва, Россия</i></p>
11:45–12:00	<p>Беспрецедентный новый класс катионных хелатирующих триазапентадиеновых лигандов</p> <p>Сапронов Александр Александрович, студент, 4 курс бакалавриата <i>Российский университет дружбы народов, Факультет физико-математических и естественных наук, Москва, Россия</i></p>
12:00–12:45	Перерыв
12:45–13:00	<p>Синтез, кристаллическая структура и магнитные свойства новой моноклинной модификации слоистого теллурида NbFeTe₂</p> <p>Степанова Анна Владимировна, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
13:00–13:15	<p>Моноионные магниты на основе кобальтсодержащих апатитоподобных ванадатов кальция и стронция</p> <p>Шарифуллин Тимур Зиннурович, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
13:15–13:30	<p>Двойные перовскиты на основе 3d и 4d элементов: синтез, строение, свойства</p> <p>Юсифов Мухаммед Агаали оглу, студент, 2 курс магистратуры <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,</i></p>



<i>Химический факультет, Москва, Россия</i>	
13:30–13:45	Направленный синтез стеклокерамического материала, содержащего нанокристаллы NaYF_4, допированные ионами Er^{3+} и Yb^{3+} Бычков Евгений Денисович, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
13:45–14:00	Синтез и исследование материалов на основе фосфатов магния для создания высокопористых керамических костных имплантатов методами 3D печати Пупанова Александра Константиновна, студент, 1 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
14:00–14:15	Синтез и исследование смешанных фосфатов натрия и титана – ниобия Разуваева Варвара Александровна, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
14:15–14:30	Композитные материалы на основе карбонатапатита и биорезорбируемых полимеров для тканевой инженерии Рындык Мария Павловна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
14:30–15:00	Перерыв
15:00–15:15	Селенит-хлориды состава $\text{M}_2\text{M}'(\text{SeO}_3)_2\text{Cl}_2$: поиск, синтез и исследование свойств Астахов Никита Витальевич, студент, 3 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
15:15–15:30	Синтез катализаторов паровой конверсии этанола на основе силикатов лантана со структурой апатита Лопатин Максим Юрьевич, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
15:30–15:45	Исследование поведения кристаллической решётки гидроксиламина в зависимости от температуры Чернявский Данила Русланович, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
15:45–16:00	Регидратация продуктов отжига слоистых гидроксидов иттрия: роль анионного состава Zhao Zhiyuan, студент, 2 курс магистратуры <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
16:00–16:15	Сравнительная характеристика нитропруссидных комплексов кобальта, кальция, натрия относительно тромбов курицы Портнова Дарья Александровна, студент, 1 курс бакалавриата <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий, Москва, Россия</i>
16:15–16:30	Комплексы EX_4 ($\text{E} = \text{Si}, \text{Ge}, \text{Sn}$; $\text{X} = \text{Cl}, \text{Br}$) с пиазином Зефинова Полина Михайловна, студент, 4 курс бакалавриата





Санкт-Петербургский государственный университет,
Институт химии, Санкт-Петербург, Россия

25 апреля, четверг

химический факультет МГУ, ауд. 344

Председатель: к.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна

Секретарь: Куртина Дарья Андреевна

10:00–10:15	Синтез и структурная динамика координационных полимеров на основе пропионатов редкоземельных элементов Ануреева Мария Олеговна, студент, 1 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
10:15–10:30	Пентафторпропионаты редкоземельных элементов: синтез, структура и свойства Блинникова Дарья Андреевна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
10:30–10:45	Селенит-галогениды железа-РЗЭ: синтез, кристаллическая структура, магнитные свойства Беларева Мирьям Александровна, студент, 3 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
10:45–11:00	Синтез, кристаллическая структура и люминесцентные свойства фторотрифторацетатов РЗЭ Болтков Евгений Дмитриевич, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
11:00–11:15	Синтез координационных полимеров на основе полиядерных гидроксотрифторацетатов РЗЭ Устюжанинов Артём Николаевич, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
11:15–11:30	Синтез, строение и свойства координационных полимеров на основе терефталатов лантанидов в среде диметилацетатида Ху Биин, студент, 2 курс магистратуры <i>Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне, Шэньчжэнь, Китай</i>
11:30–11:45	Синтез, структура и термическое поведение металл-органических каркасов на основе терефталатов лантанидов Воропаева Анжелика Сергеевна, студент, 1 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
11:45–12:00	Влияние кристаллической упаковки на оптические свойства циклометаллированных комплексов родия(III) и иридия(III) с 1,3-дикетонами Киселева Марина Алексеевна, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
12:00–12:30	Перерыв





12:30–12:45	Синтез, структура и устойчивость полиядерных гетерометаллических комплексов никеля и РЗЭ с валином Логвиненко Юрий Владимирович, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
12:45–13:00	Синтез и исследование полиядерных 3d–4f гетерометаллических комплексов РЗЭ с кобальтом и аминокислотами Семешкина Дарья Денисовна, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
13:00–13:15	Поиск и изучение новых бромантимонатов(III) пиперазиния с люминесцентными свойствами Львов Артём Павлович, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
13:15–13:30	Тензиметрическое исследование системы I2-пиразин Шевченко Анна Викторовна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, Санкт-Петербург, Россия</i>
13:30–13:45	Синтез и спектральные характеристики азотсодержащих комплексных соединений La(III) Шубина Анна Александровна, студент, 2 курс бакалавриата <i>Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, Ярославль, Россия</i>
13:45–14:00	Состав и структура нанокристаллического хромита иттрия, легированного ионами Mn²⁺ Коротких Алла Станиславовна, студент, 2 курс магистратуры <i>Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия</i>
14:00–14:15	Влияние структуры антенного лиганда на оптические свойства и электронное строение красителей на основе циклометаллированных комплексов Ru (II) с сопряженными 2-арилимидазолами Мишурицкий Сергей Андреевич, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
14:15–14:30	Синтез и молекулярный дизайн новых полиядерных комплексов палладия(II) Макаревич Юлия Евгеньевна, студент, 3 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Высший химический колледж Российской академии наук, Москва, Россия</i>
14:30–15:00	Перерыв
15:00–15:15	Синтез, оптические и электрохимические свойства циклометаллированных комплексных соединений Ru(II) с 1-бензил-2-арил-5-метоксибензимидазолами Феоктистова Аделина Вадимовна, студент, 3 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
15:15–15:30	Синтез и химические превращения биметаллических комплексов платины с барием Огаркова Надежда Константиновна, студент, 1 курс магистратуры <i>Российский университет дружбы народов, Факультет физико-математических и естественных наук, Москва, Россия</i>





15:30–15:45	Никель-обогащенные слоистые оксиды со структурой "ядро-оболочка" как катодный материал для литий-ионных аккумуляторов с высокой плотностью энергии Должикова Екатерина Андреевна, студент, 1 курс магистратуры <i>Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия</i>
15:45–16:00	Комплексы Pt(II) с N^NC пинцерными лигандами, способные к агрегационно-индуцированной эмиссии (AIE), пригодные для использования в биоимиджинге. Изучение влияния заместителей на фотофизические свойства. Дурова Елизавета Вячеславовна, студент, 2 курс магистратуры <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия</i>
16:00–16:15	Синтез металлоорганических комплексов Re(I) с лигандами NN типа для фотоакустического имиджинга Мадиева Светлана Георгиевна, студент, 3 курс бакалавриата <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, Санкт-Петербург, Россия</i>
16:15–16:30	Влияние размера аниона на фотофизические свойства терпиридиновых моноалкинильных комплексов Pt(II) в растворе и в твёрдой фазе Снетков Дмитрий Андреевич, студент, 4 курс бакалавриата <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, Санкт-Петербург, Россия</i>

26 апреля, пятница

химический факультет МГУ, ауд. 344 (до 15:00), 446 (с 15:00)

Председатель: к.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна

Секретарь: Куртина Дарья Андреевна

10:00–10:15	Сенсорные свойства нанокристаллического TiO₂, легированного Nb(V) и модифицированного элементами платиновой группы Гребенкина Анастасия Алексеевна, студент, 4 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
10:15–10:30	SnO₂, синтезированный пероксидным методом: морфология, свойства поверхности и процессы, формирующие сенсорный отклик при детектировании CO Добровольский Андрей Алексеевич, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
10:30–10:45	Синтез и исследование свойств LaFeO₃, допированного барием, как материала для газовых сенсоров Малинин Николай Михайлович, студент, 3 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
10:45–11:00	Наноконпозиты на основе SnO₂, модифицированного La(III), для детектирования паров короткоцепочечных жирных кислот Сагитова Алина Салаватовна, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i>
11:00–11:15	Количественное определение распределения и установление электронного состояния марганца в наноконпозитах SnO₂/MnOx





	<p>Шерстобитов Андрей Васильевич, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
11:15–11:30	<p>Коллоидные квантовые ямы CdSe с хиральными лигандами: синтез и оптические свойства</p> <p>Слободской Игнат Григорьевич, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
11:30–11:45	<p>Изучение квантовых точек сульфида цинка, полученных с использованием хлорцинкатных ионных жидкостей и сульфида натрия</p> <p>Арефьев Александр Алексеевич, студент, 2 курс магистратуры <i>Тверской государственный университет, Тверь, Россия</i></p>
11:45–12:00	<p>Модифицированный серебром фотокатализатор g-C₃N₄ для использования в экологических приложениях</p> <p>Смирнов Игорь Сергеевич, студент, 2 курс бакалавриата <i>Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, Россия</i></p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–12:45	<p>Композиты состава восстановленный оксид графита — оксид кобальта Co₃O₄ — для удаления красителей и антибиотиков из водных растворов</p> <p>Малахова Александра Глебовна, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
12:45–13:00	<p>Химическое сшивание пленок оксида графена с легированием фтором и азотом</p> <p>Митюшев Никита Дмитриевич, студент, 4 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет наук о материалах, Москва, Россия</i></p>
13:00–13:15	<p>Получение и исследование магнитных свойств сверхпроводящих нанонитей In–Pb</p> <p>Осинцев Тимофей Александрович, студент, 3 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
13:15–13:30	<p>Перекристаллизация нанокремния в присутствии хлорида алюминия</p> <p>Ясникова Екатерина Александровна, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
13:30–13:45	<p>Синтез, оптические и электрохимические свойства и электронная структура циклометаллированных комплексов Ru(II) с 1-бензил-2-арил-5-метилбензимидазолами</p> <p>Верзун Степан Александрович, студент, 3 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
13:45–14:00	<p>Особенности синтеза и термического поведения пивалатов P₃E</p> <p>Сабитова Ирина Александровна, студент, 4 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
14:00–14:15	<p>Получение стабильных нанофлюидов феррита никеля</p>





	<p>Кроликов Антон Евгеньевич, студент, 1 курс магистратуры <i>Сибирский федеральный университет, Институт цветных металлов и материаловедения, Красноярск, Россия</i></p>
14:15–14:30	<p>Получение и исследование фотокаталитической активности нанокомпозитов на основе феррита никеля и серебра Развозжаева Валерия Евгеньевна, студент, 3 курс специалитета <i>Сибирский федеральный университет, Институт цветных металлов и материаловедения, Красноярск, Россия</i></p>
14:30–15:00	Перерыв
15:00–15:15	<p>Экспериментальное и теоретическое исследование циклометаллированных комплексов иридия(III) с бензимидазольными и дибензофеназиновыми лигандами для разработки красных люминофоров Мещерякова Елизавета Андреевна, студент, 4 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва, Россия</i></p>
15:15–15:30	<p>Электрохимическая функционализация полифосфорных соединений, полученных при металлокомплексной активации молекулы белого фосфора в координационной сфере кобальта Иванов Андрей Сергеевич, студент, 5 курс специалитета <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова, Казань, Россия</i></p>
15:30–15:45	<p>Синтез молекулярных карбоксилатных комплексов Pt(II) с ароматическими и алифатическими карбоновыми кислотами Панина Мария Викторовна, студент, 2 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Высший химический колледж Российской академии наук, Москва, Россия</i></p>
15:45–16:00	<p>Исследование экстракции трихлорацетата лития бензо-15-краун-5 эфиром и его липофильным аналогом Тихомирова Юлия Тимофеевна, студент, 2 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Высший химический колледж Российской академии наук, Москва, Россия</i></p>
16:00–16:15	<p>Исследование комплексообразования трихлорацетата Na с бензо-15-краун-5 и 3-трет-пентилбензо-15-краун-5 эфирами Чеботников Яков Максимович, студент, 2 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Высший химический колледж Российской академии наук, Москва, Россия</i></p>
16:15–16:30	<p>Синтез, кристаллохимический анализ и оптические свойства циклометаллированных комплексов палладия Сулимова Олеся Витальевна, студент, 2 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Высший химический колледж Российской академии наук, Москва, Россия</i></p>
16:30–16:45	<p>Подведение итогов. Награждение авторов лучших докладов. Закрытие подсекции. К.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна</p>

