

ПОДСЕКЦИЯ «Неорганическая химия I (студенты)»

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

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

15 апреля, вторник

химический факультет МГУ, ауд. 344

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

Секретарь: Скрыпник Мария Юрьевна

14:30–14:45	Открытие подсекции к.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна
14:45–15:00	Сульфиды-селениды никеля-индия и никеля-сурьмы на основе интерметаллического фрагмента со структурой AuCu₃ Агапов Степан Андреевич, студент, 2 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия
15:00–15:15	Многообразие топологий магнитной подсистемы на примере смешаннокатионных селенитов: BaNi₂(SeO₃)₃·3H₂O, Sr₂Mn(SeO₃)₂Cl₂, SrCu(HSeO₃)₂Cl₂ Астахов Никита Витальевич, студент, 4 курс бакалавриата Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Факультет наук о материалах, Москва, Россия
15:15–15:30	Новая моноклинная модификация слоистого теллурида TaFeTe₂: синтез, локальная и протяжённая структура, магнитные свойства Степанова Анна Владимировна, студент, 6 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия
15:30–15:45	Кристаллическая структура и магнитные свойства новых 2D-материалов CrGa₂S₄ и VGa₂S₄ Каниболоцкий Александр Владимирович, студент, 5 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия
15:45–16:00	Исследование модификации синтеза металлоорганических координационных соединений на основе висмута в качестве анодного материала в натрий ионных аккумуляторах Белецкая Юлия Ильинична, студент, 3 курс бакалавриата Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия
16:00–16:15	Экспериментальное исследование фазовых равновесий в системе Ag-In-Pd-Sr Вошкина Ольга Андреевна, студент, 2 курс магистратуры Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

	<i>химический факультет, Москва, Россия</i>
16:15–16:30	Синтез гидридов на основе титан-хромовых сплавов, с частично замещенными компонентами разными d-металлами Икромова Азиза Махмадалиевна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
16:30–17:00	Перерыв
17:00–17:15	Влияние натрия на структуру, морфологию и свойства железосодержащих сверхпроводников семейства 245 Рахманов Евгений Олегович, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
17:15–17:30	Особенности твердофазного синтеза ортофосфата магния для биомедицинских применений Егорова Валерия Антоновна, студент, 1 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
17:30–17:45	Синтез и исследование смешанного оксида $\text{Na}_{2/3}\text{Ni}_{1/3}\text{Mn}_{2/3}\text{O}_2$, допированного магнием как материала катода для натрий-ионного аккумулятора Погиба Артём Александрович, студент, 4 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
17:45–18:00	Новые составы кристаллогидратов двойных солей в трехкомпонентной системе $\text{RbCl-LiCl-H}_2\text{O}$ Медведева Маргарита Дмитриевна, студент, 2 курс бакалавриата <i>Санкт-Петербургский государственный университет институт химии, Санкт-Петербург, Россия</i>
18:00–18:15	Кристаллическая структура двойного ацетата натрия-цинка Астапенко Семён Львович, студент, 3 курс бакалавриата <i>Санкт-Петербургский государственный университет институт химии, Санкт-Петербург, Россия</i>
18:15–18:30	Фотокаталитическая активность полупроводниковых композитов на основе $\text{TiO}_2@\text{MIL-88b}(\text{Fe})$ в реакции Фентона Айзятуллов Артур Сергеевич, студент, 5 курс специалитета <i>Национальный исследовательский Мордовский государственный университет Саранск, Россия</i>

16 апреля, среда

химический факультет МГУ, ауд. 337

Председатель: к.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна**Секретарь: Скрыпник Мария Юрьевна**

11:00–11:15	Циклометаллированные комплексы рутения (II) с замещенными 2-арилбензимидазолами: синтез, оптические и электрохимические свойства Быцкевич Юлия Максимовна, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
-------------	---

11:15–11:30	Синтез полиядерных карбоксилатов церия, содержащих флюоритоподобные фрагменты Волконовский Глеб Георгиевич, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
11:30–11:45	Синтез и термическое поведение цепочечных координационных полимеров на основе алифатических карбоксилатов РЗЭ Сабитова Ирина Александровна, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
11:45–12:00	Синтез катализаторов окисления угарного газа на основе металл-органического каркаса, модифицированного катионами $M=Cu, Fe, Ni$ Спасская София Алексеевна, студент, 1 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
12:00–12:15	Влияние замещения кремния на железо на свойства силикатов лантана со структурой апатита Лопатин Максим Юрьевич, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
12:15–12:30	Новые комплексы лантанидов с фуран-содержащим дикетонатным лигандом: синтез, структура, люминесцентные и термометрические свойства Иванова Анна Александровна, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
12:30–12:45	Разнолигандные бета-дикетонаты европия-иттербия для пульсоксиметрии и термометрии Корников Андрей Ильич, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
12:45–13:00	Циклометаллированные моноалкильные комплексы платины (II), содержащие дифенилфосфорильную группу: синтез и фотофизические свойства Снетков Дмитрий Андреевич, студент, 1 курс магистратуры <i>Санкт-Петербургский государственный университет институт химии, Санкт-Петербург, Россия</i>
13:00–13:45	Перерыв
13:45–14:00	Бис-алкильные комплексы $Au(I)$ с алкильными лигандами, содержащими третичный фосфиноксид: синтез и фотофизические свойства Драчева Екатерина Дмитриевна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Санкт-Петербургский государственный университет институт химии, Санкт-Петербург, Россия</i>
14:00–14:15	β-дикетонатные комплексы лантаноидов с 2-(3,4-диметоксифенил)-1H-имидазо[4,5-f][1,10]фенантролином: синтез, структура и люминесценция Королев Артём Эдуардович, студент, 3 курс бакалавриата <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева Москва, Россия</i>

14:15–14:30	Изучение каталитической активности, термо- и парохромизма бис-циклометаллированного комплекса иридия(III) Ныхрикова Екатерина Васильевна, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
14:30–14:45	Координационные соединения трифторацетатов Eu(III) с N-, O-донорными лигандами: синтез, особенности строения и биологические свойства Елисеенкова Вера Антоновна, студент, 1 курс бакалавриата <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева Москва, Россия</i>
14:45–15:00	Синтез, особенности строения и фотолюминесцентные свойства комплексов европия с анионами бензойной и фторированных бензойных кислот и различными N-донорными лигандами Болотько Алёна Евгеньевна, студент, 3 курс бакалавриата <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» факультет химии, Москва, Россия</i>
15:00–15:15	Триазациклогексаны как универсальный инструмент для дизайна лантанидорганических соединений Дегтярева Светлана Сергеевна, студент, 2 курс бакалавриата <i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» факультет химии, Москва, Россия</i>
15:15–15:30	Влияние кристаллической структуры молекулярных и полимерных комплексов Eu(III) с β-дикетонами на люминесцентные свойства Исламов Марат Мегруфович, студент, 3 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
15:30–15:45	Люминесцентная термометрия с использованием смешаннометаллических комплексов европия и тербия с β-дикетонами Лишова-Дворецкая София Дмитриевна, студент, 3 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>

22 апреля, вторник

химический факультет МГУ, ауд. 344

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

Секретарь: Скрыпник Мария Юрьевна

14:30–14:45	Синтез и моделирование спектров плазмонного резонанса нанопризм серебра Волосников Максим Игоревич, студент, 1 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
14:45–15:00	Направленный синтез и исследование кристаллической структуры новых соединений в семействе IrIn_3 Игнатов Егор Константинович, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>

15:00–15:15	<p>Твёрдые растворы $\text{Co}_{1-x}\text{M}_x\text{Ga}_3$ (M – Mn, Re): синтез, локальная и протяженная кристаллическая структура, и свойства</p> <p>Чепрасова Дарья Сергеевна, студент, 2 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</p>
15:15–15:30	<p>Обмен энантиомерных лигандов в наночастицах $\text{A}^{\text{IV}}\text{B}^{\text{VI}}$ различной размерности: сравнение хирооптических свойств</p> <p>Карпич Феликс Алексеевич, студент, 2 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</p>
15:30–15:45	<p>Оптимизация методики синтеза анодного оксида олова в водном растворе щавелевой кислоты</p> <p>Кривоколыско Константин Васильевич, студент, 2 курс бакалавриата Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова факультет наук о материалах, Москва, Россия</p>
15:45–16:00	<p>Получение и исследование $\text{KTP-NaVO}_{1-x}\text{PO}_4\text{F}_x$ как перспективного катодного материала для натрий-ионных аккумуляторов</p> <p>Заболотный Николай Алексеевич, студент, 5 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</p>
16:00–16:15	<p>Синтез и исследование электрохимических свойств $\text{NaLi}_x\text{VPO}_4\text{F}$ в качестве катодных материалов для натрий-ионных аккумуляторов</p> <p>Иорданский Всеволод Леонидович, студент, 2 курс бакалавриата Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова факультет наук о материалах, Москва, Россия</p>
16:15–16:30	<p>Синтез и исследование электрохимических свойств $\text{Na}_{1-x}\text{K}_x\text{V}_{1-y}\text{M}_y\text{PO}_4\text{F}$ (M = Cr, Ti) в качестве катодных материалов для натрий-ионных аккумуляторов</p> <p>Мацуев Евгений Александрович, студент, 4 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</p>
16:30–17:00	Перерыв
17:00–17:15	<p>Супрамолекулярные ансамбли новых бромометаллатов и их оптические свойства</p> <p>Клыкова Ангелина Петровна, студент, 2 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</p>
17:15–17:30	<p>Исследование катодного материала $\text{LiMn}_{0.5}\text{Fe}_{0.5}\text{PO}_4$, полученного гидротермальным методом синтеза</p> <p>Курносов Владимир Александрович, студент, 2 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</p>
17:30–17:45	<p>Многокомпонентные германиды со структурой производной от $\text{Th}_6\text{Mn}_{23}$</p> <p>Лукачева София Максимовна, студент, 5 курс специалитета Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</p>

17:45–18:00	Синтез никелакарборанов на основе производных нидо-карборана с заместителями, содержащими донорные группы Пахолков Кирилл Романович, студент, 4 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева высший химический колледж Российской академии наук Москва, Россия</i>
18:00–18:15	Анализ влияния допирования элементами Li, Na, Gd, Dy или их комбинаций на кристаллическую решетку тетрабората магния MgB₄O₇ Полтавская Софья Александровна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Российский университет дружбы народов факультет физико-математических и естественных наук Москва, Россия</i>
18:15–18:30	Синтез наночастиц и фазообразование в системе LaPO₄-GdPO₄-YPO₄ в условиях методов «мягкой химии» Жидоморова Ксения Алексеевна, студент, 1 курс магистратуры <i>Санкт-Петербургский государственный университет институт химии, Санкт-Петербург, Россия</i>

23 апреля, среда

химический факультет МГУ, ауд. 337

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

Секретарь: Скрипник Мария Юрьевна

11:00–11:15	Получение, строение и свойства смешаногалогенидных комплексов сурьмы(III) с катионом гомопиперазина Каримов Малик Рафисович, студент, 1 курс магистратуры <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова факультет наук о материалах, Москва, Россия</i>
11:15–11:30	Синтез биядерного комплекса на основе кобальта(II) и ди(трис)(пирозолил)метана Торопов Павел Андреевич, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>
11:30–11:45	Тиокарбамидные комплексы рутения (II) и (III): синтез, строение и свойства Ефременко Анна Владимировна, студент, 4 курс бакалавриата <i>Российский университет дружбы народов факультет физико-математических и естественных наук Москва, Россия</i>
11:45–12:00	Координационные полимеры на основе трифторацетата меди (II) и пиразина: синтез, кристаллическое строение и магнитные свойства Глебова Елизавета Владимировна, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова химический факультет, Москва, Россия</i>



12:00–12:15	<p>Влияние условий кристаллизации на состав комплексов РЗЭ и никеля с L-аланином и L-фенилаланином</p> <p>Семешкина Дарья Денисовна, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i></p>
12:15–12:30	<p>Структурные и магнитные особенности координационных соединений Co^{II} и Dy^{III} с анионами малоновой кислоты и ее замещенных аналогов</p> <p>Новикова Вероника Алексеевна, студент, 5 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i></p>
12:30–12:45	<p>Условия синтеза и кристаллизации координационных соединений нитратов РЗЭ с N,N-диметилацетамидом – прекурсоров для получения наноразмерных оксидов РЗЭ</p> <p>Полухин Максим Сергеевич, студент, 4 курс бакалавриата <i>МИРЭА - Российский технологический университет, институт тонких химических технологий, Москва, Россия</i></p>
12:45–13:15	<p>Координационные соединения нитрата алюминия, а также основного нитрата циркония(IV) с некоторыми амидами в качестве лигандов: условия и методика синтеза, свойства</p> <p>Крылов Максим Сергеевич, студент, 2 курс бакалавриата <i>МИРЭА - Российский технологический университет, институт тонких химических технологий, Москва, Россия</i></p>
13:15–13:45	Перерыв
13:45–14:00	<p>Перспективный влагочувствительный материал на основе 1,4-циклогександикарбоксилата тербия</p> <p>Сорокин Арсений Андреевич, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i></p>
14:00–14:15	<p>Комплексы нитратов европия, гадолиния, тербия с 2,2'-бипиридиллом: синтез и структуры</p> <p>Сулейманова Олеся Олеговна, студент, 1 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i></p>
14:15–14:30	<p>Координационные полимеры нитрата серебра(I) с карбамидом, N,N'-диметилкарбамидом и ацетамидом: синтез, особенности кристаллической структуры, квантово-химические расчеты</p> <p>Родригес Пинеда Рикардо Артурович, студент, 4 курс бакалавриата <i>МИРЭА - Российский технологический университет, институт тонких химических технологий, Москва, Россия</i></p>
14:30–14:45	<p>Исследование анионных мотивов хлоровисмутатов(III) гомопиперазиния</p> <p>Фролов Семён Вячеславович, студент, 2 курс специалитета</p>



	<i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i>
14:45–15:00	Исследование экстракции тория и скандия 2-нитро-4-нонилфенолом из растворов сложного солевого состава Чеботников Яков Максимович, студент, 3 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, высший химический колледж Российской академии наук, Москва, Россия</i>
15:00–15:15	Влияние введения хлора в заместитель R₁ на структуру и свойства ацилпиразолонатов лантаноидов Крюков Платон Павлович, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i>
15:15–15:30	Влияние кристаллической упаковки на эмиссию в циклометаллированных карбоксилатных комплексах Pt (II) Сосунов Егор Александрович, студент, 4 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, высший химический колледж Российской академии наук, Москва, Россия</i>
15:30–15:45	Синтез β-дикетонатных комплексов иридия (I) с циклооктадиеном для осаждения Ir-содержащих покрытий методом MOCVD Горина Дарья Вячеславовна, студент, 2 курс специалитета <i>Новосибирский государственный университет, факультет естественных наук, Новосибирск, Россия</i>

15:45–16:00

Синтез и исследование N-метоксиметилпропанамида гафния (IV)

Ситчихин Богдан Александрович, студент, 2 курс специалитета
*Новосибирский государственный университет,
факультет естественных наук, Новосибирск, Россия*

24 апреля, четверг

химический факультет МГУ, ауд. 344

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

Секретарь: Скрыпник Мария Юрьевна

14:30–14:45	Синтез и исследование электропроводности сложного оксида BaCe_{0,7}Zr_{0,1}Y_{0,2}O₃ Любашевский Сергей Вячеславович, студент, 4 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i>
14:45–15:00	Синтез и исследование галогенометаллатов(III) тиазолиния Иванов Василий Андреевич, студент, 4 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i>
15:00–15:15	Синтез LiFe_xMn_{1-x}PO₄ методом осаждения и его использование в качестве катодного материала в литий-ионных аккумуляторах Малюгин Фёдор Иванович, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i>

15:15–15:30	<p>Направленная модификация анодного материала на основе смешанного фосфата натрия и хрома-ниобия путём изовалентного замещения хрома на алюминий</p> <p>Безобразова Елизавета Павловна, студент, 2 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i></p>
15:30–15:45	<p>Взаимосвязь структурных и электрохимических характеристик смешанного фосфата натрия и титана-ниобия и параметров его синтеза</p> <p>Разуваева Варвара Александровна, студент, 3 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i></p>
15:45–16:00	<p>Новые электродные материалы для симметричного твердооксидного топливного элемента на основе железо- и алюминийсодержащих оксидов со структурой перовскита</p> <p>Лаптин Пётр Денисович, студент, 2 курс магистратуры <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, факультет наук о материалах, Москва, Россия</i></p>
16:00–16:15	<p>Влияние параметров синтеза на свойства композиционного катодного материала для натрий-ионных аккумуляторов $\text{Na}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3/\text{C}$</p> <p>Ерохина Анастасия Вадимовна, студент, 1 курс магистратуры <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, факультет наук о материалах, Москва, Россия</i></p>
16:15–16:30	<p>Морфология, состав и термическая устойчивость пористых пленок анодного оксида алюминия в смешанных электролитах на основе серной и щавелевой кислот</p> <p>Пизин Максим Михайлович, студент, 3 курс бакалавриата <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, факультет наук о материалах, Москва, Россия</i></p>
16:30–17:00	Перерыв
17:00–17:15	<p>Gd-содержащие частицы со структурой ядро-оболочка как контрастные агенты для энергочувствительной компьютерной томографии</p> <p>Куприянов Антон Витальевич, студент, 6 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i></p>
17:15–17:30	<p>Влияние источника кремния при получении нанокристаллического цеолита структурного типа Y</p> <p>Смирнова Анна Сергеевна, студент, 1 курс специалитета <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва, Россия</i></p>
17:30–17:45	<p>Высокопрозрачные литиевоалюмосиликатные ситаллы с ультранизкими значениями ТКЛР</p> <p>Трегубов Кирилл Эдуардович, студент, 2 курс магистратуры <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов, Москва, Россия</i></p>

17:45–18:00	Синтез и исследование карбоксилатные комплексы Pd(II) с дополнительным металлом и ферроценкарбоновой кислотой при помощи in situ EXAFS спектроскопии Макаревич Юлия Евгеньевна, студент, 4 курс специалитета <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, Москва, Россия</i>
18:00–18:15	Гетерометаллические металл-органические координационные полимеры на основе лантанидов и замещённых ароматических карбоновых кислот Редькин Роман Витальевич, студент, 4 курс специалитета <i>Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск, Россия</i>
18:15–18:30	Синтез металл-органических координационных полимеров лантаноидов и цинка на основе ацетиленидных ароматических карбоновых кислот Пиллюкова Елизавета Алексеевна, студент, 4 курс специалитета <i>Новосибирский государственный университет, факультет естественных наук, Новосибирск, Россия</i>
18:30–18:45	Синтез и NEXAFS, XPS спектры пирохлоров $Bi_{2-y}Zn_xCr_{1-x}Ta_2O_{9.5-\Delta}$ Кетова Дарья Андреевна, студент, 3 курс бакалавриата <i>Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина, Сыктывкар, Россия</i>
18:45–19:00	Подведение итогов. Награждение авторов лучших докладов. Закрытие подсекции. к.х.н., доц. Розова Марина Геннадьевна