

«Неорганическая химия - аспиранты»

14 апреля, вторник

Вечерняя сессия (16.30 – 21.00), ауд. БХА

№	Время		Доклад	Ответы на вопросы	Поощрительные	Сумма
1	16.30-16.45	Гейер Андрей Викторович МГУ им. М.В. Ломоносова Изучение влияния катионного состава на структуру и свойства соединений в системах $M_2MoO_4 - R_2(MoO_4)_3$ ($M=Na^+, K^+, Li^+$; $R=Nd^{3+}, Sm^{3+}, Eu^{3+}, Gd^{3+}$)				
2	16.45-17.00	Кузнецова Наталья Юрьевна Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Синтез, строение и физико-химические свойства соединений состава M^IVWO_6 ($M^I - Li, Na$)				
3	17.00-17.15	Журавлева Т.А. Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН Физико-химические и электрические свойства $Gd_{0.5}Ba_{0.5}Co_{1-x}Fe_xO_{3-\delta}$ ($x = 0.0 - 1.0$)				
4	17.15-17.30	Калюжная Анна Сергеевна МГУ им. Ломоносова СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НОВОГО СЛОЖНОГО ОКСИДА $Ca_7Mn_{2.14}Ga_{5.86}O_{17.93}$				
5	17.30-17.45	Авлоев Шохиддин Хайдарович Таджикский государственный педагогический университет имени С.Айни Фазовые равновесия в системе $Na, K // SO_4, CO_3, F - H_2O$ при 0 и 25 ⁰ С				
6	17.45-18.00	Косяков Андрей Викторович Воронежский государственный университет Тензиметрическое исследование фазовых равновесий в системе “индий - сера” с использованием водорода как вспомогательного компонента				
7	18.00-18.15	Тагзирев Магомед Тагзиревич Дагестанский государственный педагогический университет Фазовые равновесия в системе $LiCl - SrClF - SrCO_3$				
8	18.15-18.30	Магомедова Гезель Абдулгамидовна Дагестанский государственный педагогический университет Фазообразование в системе $KCl - KNO_3 - NaNO_2$				
9	18.30-18.45	Фаталиев Малик Бедалович Дагестанский государственный педагогический университет Физико-химические взаимодействия в системе $Rb_2MoO_4 - WO_3$				
	18.45-19.00	Перерыв				
10	19.00-19.15	Бадалян Сирануйш Мушеговна , ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН Влияние Au и NiO на взаимодействие нанокристаллического SnO_2 газами: O_2, NO_2 и CO				

11	19.15-19.30	Дяденко Михаил Васильевич <i>Белорусский государственный технологический университет</i> Оптические стекла для световодов				
12	19.30-19.45	Трусова Екатерина Евгеньевна <i>Белорусский государственный технологический университет</i> Формирование оксидных структур Ce–Ti–O в силикатных стеклах				
13	19.45-20.00	Савченко Денис Витальевич <i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i> Графитовая фольга, модифицированная антиоксидантами				
14	20.00-20.15	Кривецкий Валерий Владимирович <i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i> Модификация химических свойств поверхности нанокристаллического диоксида олова и её влияние на сенсорные свойства SnO ₂				
15	20.15-20.30	Иванова Евгения Викторовна <i>Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург</i> Бисциклометаллированные комплексы Pt(II) и Pd(II) на основе 4,6-дифенилпиримидина с пространственным переносом энергии фотовозбуждения				
16	20.30-20.45	Борисов Вадим Андреевич , <i>Томский политехнический университет</i> Исследование процесса гидрохлорирования сульфида и оксида цинка хлоридом аммония				
17	20.45-21.00	Панова Александра Геннадьевна <i>Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург</i> Моно-, биядерные- и макроциклические тетраядерные циклопалладированные комплексы на основе на основе 2-(2'-тиенил)пиридина и 4,4'-бипиридила				

«Неорганическая химия - аспиранты»

15 апреля, среда

Вечерняя сессия (12.30 – 17.30), ауд. БХА

№	Время		Доклад	Ответы на вопросы	Поощрительные	Сумма
1	12.30-12.45	Тананаев Петр Николаевич МГУ им. М.В. Ломоносова Синтез нанокристаллов Cd(Cu)Se в форме сфер и тетраподов - зависимость формы от содержания меди				
2	12.45-13.00	Лифанова Елена Александровна Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург Фотохимический синтез коллоидов палладия				
3	13.00-13.15	Шаповал Любовь Витальевна Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург Фотохимический способ получения биметаллических коллоидов на основе серебра и золота				
4	13.15-13.30	Жарикова Э.В. Санкт-Петербургский Государственный Университет Нанокластеры из атомов переходных элементов в электронно-ионных проводниках на основе галлата лантана				
5	13.30-13.45	Михайличенко Тамара Викторовна Вятский государственный университет Электрохимический метод нанесения нанослоя серосодержащего оксида на кислороддефицитный перовскит PrBaCuFeO _{5+x}				
6	13.45-14.00	Нгуен Ань Тьен Воронежский государственный университет Различные способы получения нанокристаллов феррита иттрия				
	14.00-14.15	Перерыв				
7	14.15-14.30	Макеева Екатерина Александровна МГУ им. М.В. Ломоносова Диоксид олова, модифицированный силазанами, и его сенсорные свойства				
8	14.30-14.45	Семёнов Артём Николаевич Тверской государственный университет Смешаннолигандное комплексообразование кальция и магния с гепарином и аминокислотой				
9	14.45-15.00	Шишилов Олег Николаев ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН Карбоксилатные ацидокомплексы палладия с биологически активными аминами				
10	15.00-15.15	Жукова Анна Александровна МГУ им. М.В. Ломоносова Влияние сурьмы на морфологию, структуру и сенсорные свойства нитевидных кристаллов SnO ₂				
11	15.15-15.30	Свистунова О.Б. Российский государственный педагогический университет				

		<i>им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург</i> Осаждение наночастиц золота на поверхность микросфер полистирола				
12	15.30-15.45	Подобедов Роман Евгеньевич <i>Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова</i> Влияние природы заместителя R в карбоксилатном лиганде на строение и реакционную способность бинарных карбоксилатов палладия $[Pd(\mu-RCO_2)_2]_3$				
	15.45-16.00	Перерыв				
13	16.00-16.15	Хасанов Шодлик Бекпулатович <i>Ургенчский государственный университет имени Ал-Хорезми</i> Разнолигандные комплексы стеаратов Cu(II), Ni(II) и Co(II)				
14	16.15-16.30	Красикова Светлана Александровна <i>Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург</i> Влияние состава диаминового «моста» на свойства полимерных комплексов никеля с основаниями Шиффа				
15	16.30-16.45	Николаевский Станислав Александрович <i>НИИ Физической и органической химии Южного Федерального Университета, Ростов-на-Дону</i> Магнитно-структурные корреляции в ряду новых биядерных комплексов меди (II) с тридентатными азометиновыми лигандами				
16	16.45-17.00	Мищенко Анна Викторовна <i>Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i> Физико-химическое исследование гетероциклических гидразонов глиоксалево́й кислоты и комплексов переходных металлов на их основе				
17	17.00-17.15	Лобановская Анастасия Анатольевна <i>Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург</i> Процессы переноса электрона с участием комплексов благородных металлов с водорастворимыми порфиринами				
18	17.15-17.30	Толкачева Людмила Николаевна <i>Тверской государственный университет</i> Анализ комплексообразования алюминия с комплексонами, производными янтарной кислоты				