

Программа конференции

4 ДЕКАБРЯ, ВТОРНИК

9.00	Регистрация участников (холл ИХС РАН, наб. Макарова д.2)	
С 10.00 до 15.00 на цокольном этаже действует Стендовая секция I		
10.00	Приветственное слово Врио директора ИХС РАН, д.т.н. И.Ю. Кручининой	
Пленарные доклады (Конференц-зал):		
10.10	к.х.н. Петрова Мая Александровна Никита Александрович Торопов (к 110-летию со дня рождения) ИХС РАН, г. Санкт-Петербург	
10.40	Красильникова Лариса Николаевна К ЮБИЛЕЮ НИКОЛАЯ ПАВЛОВИЧА ХАРИТОНОВА ИХС РАН, г. Санкт-Петербург	
10.50	д.х.н. Лопатин Сергей Игоревич Ассоциаты в газовой фазе над сложными оксидными системами и материалами ИХ СПбГУ, г. Санкт-Петербург	
Секция. Перспективные керамические материалы (Конференц-зал) Председатели – д.х.н. Лопатин С.И., к.х.н. Тюрнина Н.Г.		Секция. Наноматериалы и нанокompозиты (Выставочный зал) Председатели – д.х.н. Голубева О.Ю. к.х.н. Синельщикова О.Ю.
11.20	к.х.н. Буравлев Игорь Юрьевич, Шичалин О.О., Белов А.А., Номеровский А.Д., Главинская В.О., Папынов Е.К. Плазменно-искровой синтез твердого сплава WC-Ni-Fe ИХ ДВО РАН, г. Владивосток	студент Веселова Варвара Олеговна, Гайтко О.М., Егорышева А.В. Особенности гидротермально- микроволнового синтеза высокодисперсного V ₄ Ge ₃ O ₁₂ в присутствии различных минерализаторов ИОНХ РАН, г. Москва
11.35	Югай Яна Анатольевна, Кривошапкин П.В., Кривошапкина Е.Ф. Гибридные системы на основе углерод- керамических материалов и наноструктурированных частиц оксида магния: получение, свойства и применение НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург	студент Сайкова Диана Игоревна, Артюхов К.С., Емельянов Е.Д., Щербанюк А.М., Сайкова С.В. Оптимизация условий получения наноразмерных порошков NiFe ₂ O ₄ Сибирский федеральный университет, г. Красноярск
11.50	аспирант Ворожцов Виктор Алексеевич, Шилов А.Л., Столярова В.Л. Оптимизация термодинамических свойств системы Gd ₂ O ₃ -Y ₂ O ₃ -HfO ₂ при высоких температурах СПбГУ, г. Санкт-Петербург	студент Павликов Александр Юрьевич, Трофимова Т.В., Сайкова С.В., Самойло А.С., Карпов Д.В. Синтез наночастиц ферритов кобальта и меди с использованием полисахаридов Сибирский федеральный университет, г. Красноярск
12.05	к.т.н. Майзик Марина Александровна, Кораблева Е.А. Структура и свойства огнеупорной керамики на основе ZrO ₂ ОА "ОНПП "Технология", г. Обнинск	студент Баланов Василий Андреевич, Кривошапкин П.В. Синтез и исследование наночастиц марганец- цинковых ферритов НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург
12.20	аспирант Долгин Андрей Сергеевич, Богданов С.П. Корундовая керамика на основе порошков ядро-оболочка ИХС РАН, г. Санкт-Петербург	к.х.н. Бодалёв Иван Сергеевич, Красилин А.А. Молекулярное наслаивание титаноксидных структур на поверхности нанотрубок гидросиликата никеля Ni ₃ Si ₂ O ₅ (OH) ₄ СПбГТИ(ТУ), г. Санкт-Петербург

12.35		Кофе-брейк	
Секция. Перспективные керамические материалы (Конференц-зал) Председатель – д.х.н. Баньковская И.Ю., к.х.н. Беспрозванных Н.В.		Секция. Наноматериалы и нанокompозиты (Выставочный зал) Председатель – к.х.н. Бодалев И.С., к.х.н. Масленникова Т.П.	
12.50	к.х.н. Волков Сергей Николаевич, Бубнова Р.С., Чаркин Д.О., Арсентьев М.Ю., Стефанович С.Ю Ag-индуцированные НЛО-свойства, а также синтез и кристаллическое строение нового бората $AgBi_2V_5O_{11}$ <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>	аспирант Дорофеева Елизавета Алексеевна, Мурзин Д.Ю. Исследование агломерационной способности Co_3O_4 в зависимости от условий синтеза промотированных алюмо-кобальтовых катализаторов <i>СПбГТИ(ТУ), г. Санкт-Петербург</i>	
13.05	к.х.н. Папынов Евгений Константинович, Шичалин О.О., Буравлев И.Ю., Белов А.А., Главинская В.О., Номеровский А.Д. Получение моносилкатов кальция на основе силоксан-акрилатных эмульсий <i>ИХ ДВО РАН, г. Владивосток</i>	аспирант Масленкова Светлана Александровна, Чулкина С.Г., Романова Я.А., Лебедева Т.А., Саввов С.И., Пылинина А.И., Влияние термической обработки систем $Cu/Al_2O_3-ZrCeO_2$ на каталитические свойства в реакции превращения этанола <i>ФГАОУ ВО РУДН, г. Москва</i>	
13.20	аспирант Шичалин Олег Олегович, Шапкин Н.П., Завьялов А.П., Буравлев И.Ю., Папынов Е.К. ИПС-спекание SiC керамики, полученной из природного возобновляемого сырья <i>ИХ ДВО РАН, г. Владивосток</i>	студент Янов Дмитрий Васильевич, Зелепугин С.А. Получение ультрамелкозернистых медных образцов при динамическом канально-угловом прессовании <i>НИ ТГУ / ТНЦ СО РАН, г. Томск</i>	
13.35	студент Попов Алексей Алексеевич, Зелепугин С.А. Характер разрушения многослойных металло-интерметаллидных композитов при динамическом нагружении <i>НИ ТГУ / ТНЦ СО РАН, г. Томск</i>	студент Карпов Денис Вадимович, Павликов А.Ю., Трофимова Т.В., Чистяков Д.И., Сайкова С.В. Синтез наноразмерных систем "магнетит-золото" и изучение их морфологии <i>Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</i>	
13.50	аспирант Ершов Даниил Сергеевич, Шаблинский А.П., Бубнова Р.С. Исследование термического расширения бората $Mg_3V_2O_6$ методом терморентгенографии <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>	студент Навроцкая Анастасия Геннадьевна, Перовский И.А., Кривошапкина Е.Ф., Кривошапкин П.В. Синтез и характеристика гибридных материалов на основе углерода и наночастиц оксидов металлов <i>НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург</i>	
14.05	студент Парфенова Мария Дмитриевна, Ламуева М.В., Зеленая А.Э., Луцык В.И. Компьютерные модели Т-х-у диаграмм на ограничении четверной системы $CaO-MgO-Al_2O_3-SiO_2$ <i>ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>	студент Чистяков Дмитрий Игоревич, Пикурова Е.В., Сайкова С. В. Синтез магнитных наночастиц никеля с углеродной оболочкой. <i>Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</i>	
14.20 - 15.10	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД		

Пленарные доклады (конференц-зал)	
15.10	к.х.н. Ведищева Наталья Михайловна Стекла и кристаллы: сходство и различия <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
15.40	Полякова Ирина Георгиевна Фазовые диаграммы и строение стекол <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
Секция. Новые стеклообразные и стеклокристаллические материалы Функциональные покрытия и тонкие пленки (Конференц-зал) Председатели – к.х.н. Ведищева Н.М., к.х.н. Тюрнина З.Г.	
Секция. Аддитивные технологии и моделирование структуры и свойств функциональных материалов (Выставочный зал) Председатели – к.х.н. Кухтевич И.В. к.х.н. Здравков А.В.	
16.10	к.х.н Першина Светлана Викторовна, Дзюба М.Ю., Ильина Е.А., Власова С.Г. Исследование электрических свойств стеклокерамического электролита $Li_{1.5}Al_{0.5}Ge_{1.5}(PO_4)_3$ <i>ИВТЭ УрО РАН, г. Екатеринбург</i>
16.25	аспирант Емельянова Ксения Александровна, Лопатин С.И. Газообразные кислородсодержащие соли элементов 14 группы: структуры и термодинамические свойства <i>ИХ СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
16.40	аспирант Николаев Александр Николаевич, Перевислов С.Н., Баньковская И.Б., Коловертнов Д.В. Физико-механические свойства композиционных материалов на основе кремния и борсодержащих соединений, модифицированных оксидными волокнами <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
16.55	аспирант Никишин Игорь Игоревич, Багров Д.В., Клинов Д.В., Павлова Е.Р. Рамановская спектроскопия белковых и полимерных композитных волокон <i>МГУ, г. Москва</i>
17.10	студент Пичугин Илья Сергеевич, Игнатьев А.И., Орешкина К.В., Никоноров Н.В. Спектральные и оптические свойства высокопреломляющих фототерморефрактивных стекол и стеклокерамик на их основе <i>НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург</i>
17.25	аспирант Окунев Максим Александрович, Дубровский А.Р. Создание сверхпроводящих покрытий ниобия на роторах криогироскопа <i>ИХТРЭМС ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты</i>
	молодой ученый Бардакова Ксения Николаевна, Минаева С.А. Лазерная стереолитография для формирования трехмерных гидрогелевых структур <i>ИФТ РАН, г. Москва</i>
	аспирант Бобрева Любовь Александровна, Сидоров Н.В., Маслобоева С.М., Теплякова Н.А., Палатников М.Н. Сравнительные исследования кристаллов $LiNbO_3:Zn$ различного генезиса <i>ИХТРЭМС КНЦ РАН, г. Апатиты</i>
	к.х.н Арсентьев Максим Юрьевич, Калинина М.В., Тихонов П.А., Ковалько Н.Ю., Сычев М.М. Исследование распределения напряжения в конструкциях с формой на основе трижды периодических поверхностей минимальной энергии <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
	молодой ученый Кондратенко Юлия Андреевна, Кочина Т.А. Синтез, строение и свойства внутрикомплексных соединений гидроксикалиамина <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
	студентка Кипрова Наталья Сергеевна, Кондратенко Ю.А., Кочина Т.А. Взаимодействие гидроксикал-аминов с валлинатами никеля(II), меди (II) и цинка (II) синтез и идентификация <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
	студентка Никонорова Анна Алексеевна, Кондратенко Ю.А., Кочина Т.А. Синтез и идентификация трис(гидроксиметил)метил аммониевых солей биологически активных карбоновых кислот <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>

17.40	аспирант Смирнов Андрей Сергеевич, Алиханян А.С., Грибченкова Н.А. Термодинамические основы синтеза функциональных материалов на основе In_2O_3 <i>ИОНХ РАН, г. Москва</i>	студент Макогон Алексей Иванович, Кораблева Е.А. Изготовление образцов с топологией трижды периодических поверхностей минимальной энергии <i>СПбГТИ(ТУ), г. Санкт-Петербург</i>
17.55		молодой ученый Суставова Татьяна Александровна, Слободов А.А., Липин В.А. Моделирование фазовых превращений в оксидных системах с учетом влияния атмосферных факторов <i>ВШГЭ СПбГУИТД, г. Санкт-Петербург</i>
18.10 - 20.10	Welcome –party	

5 ДЕКАБРЯ, СРЕДА

<i>С 10.00 до 15.00 на цокольном этаже действует Стендовая секция I</i>	
Пленарные доклады (Конференц-зал):	
9.30	д.х.н. Голубева Ольга Юрьевна, Проблематика синтеза и исследования цеолитов в ИХС РАН: история, достижения и перспективы <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
10.00	к.х.н. Хватов Анатолий Владимирович, Ломакин С.М. Особенности термодеструкции полиолефиновых композитов, содержащих микрокристаллическую целлюлозу <i>Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля, РАН, г. Москва</i>
10.30	Технический перерыв
10.40	Круглый стол «Популяризация научных достижений» (Конференц-зал)
12.30	Кофе-брейк
12.45	Круглый стол «Международное сотрудничество молодых ученых» (Конференц-зал)
14.45 – 15.45	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
Пленарные доклады (Конференц-зал):	
15.45	Член-корр. Чубраева Лидия Игоревна Интеллектуальные материалы для криогенной электроэнергетики <i>ИЭиЭ РАН, г. Санкт-Петербург</i>
16.15	к.х.н. Кухтевич Игорь Владимирович Применение аддитивных материалов для изготовления микрофлюидных чипов <i>Institute of Functional Epigenetics, Helmholtz Center Munich, Мюнхен, Германия</i>
Секция: Материалы, подходы и принципы их использования в химической энергетике. (Конференц-зал) Председатели – Член-корр. Чубраева Л.И., к.х.н. Конон М.Ю.	
16.45	аспирант Усков Сергей Игоревич, Потемкин Д.И., Снытников П.В., Беляев В.Д., Булавченко О.А., Симонов П.А., Собянин В.А. Свойства катализаторов, приготовленных методом пекини, в реакции мягкого парового реформинга углеводородов <i>ИК СО РАН, г. Новосибирск</i>
17.00	к.х.н. Иканина Елена Васильевна Функциональные материалы в системах водоподготовки электростанций <i>УрФУ, г. Екатеринбург</i>
17.15	аспирант Ламуева Марина Владимировна, Парфенова М.Д., Зеленая А.Э., Луцык В.И. Сборка Т-х-у диаграмм и дизайн микроструктур в тройных системах на ограничении системы LiF-BeF₂-ZrF₄-UF₄ для расплавленно-солевого ядерного реактора <i>ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
17.30	студент Киселев Григорий Олегович, Парамонова А.П., Кривошапки П.В., Кривошапкина Е.Ф. Получение нанополупроводников на основе оксида гафния, с функцией биоизображения для применения в терапии раковых опухолей <i>НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург</i>
17.45	«САМАЯ СОЛЬ» - представление стендовых докладов (1 мин на выступающего)
18.15	Кофе-брейк
18.30 – 19.30	Стендовая сессия II

6 ДЕКАБРЯ, ЧЕТВЕРГ

Пленарные доклады (Конференц-зал):		
9.30	<p>к.т.н. Севостьянов Михаил Анатольевич, Баикин А.С., Насакина Е.О., Кирсанкин А.А., Сергиенко К.В., Конушкин С.В., чл.-корр. РАН Колмаков А.Г.</p> <p>Композиционный материал на основе сплава с эффектом памяти формы для медицинского назначения</p> <p><i>ИМЕТ РАН, г. Москва</i></p>	
10.00	<p>к.х.н. Кривошапкин Павел Васильевич, Кривошапкина Е.Ф.</p> <p>Создание функциональных гибридных материалов с использованием биологических объектов</p> <p><i>Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург</i></p>	
<p>Секция. Органо-неорганические и полимерные материалы (Конференц-зал)</p> <p>Председатели – к.х.н. Кривошапкин П.В., к.х.н. Беспрозванных Н.В.</p>	<p>Секция. Физико-химия минералов и их синтетических аналогов (Выставочный зал)</p> <p>Председатели – Полякова И.Г. к.х.н. Синельщикова О.Ю.</p>	
10.30	<p>к.т.н. Корохин Роман Андреевич, Солодилов В.И., Куперман А.М., Байков А.В.</p> <p>Прочность при ударе и трещиностойкость эпоксидных сферопластиков</p> <p><i>ИХФ РАН, г. Москва</i></p>	<p>аспирант Ламуева Марина Владимировна, Парфенова М.Д., Зеленая А.Э., Луцык В.И.</p> <p>Пути кристаллизации в системах FeO-SiO₂-Fe₂O₃ и Mg₂SiO₄-CaAl₂Si₂O₈-SiO₂</p> <p><i>ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i></p>
10.45	<p>студент Парамонова Александра Павловна, Киселев Г.О., Кривошапкина Е.Ф., Кривошапкин П.В.</p> <p>Получение гибридных оптически активных материалов на основе склеропротеинов и наночастиц</p> <p><i>НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург</i></p>	<p>Аспирант Бирюков Ярослав Павлович, Зиннатуллин А.Л., Вагизов Ф.Г., Бубнова Р.С., Филатов С.К., Уголков В.Л.</p> <p>Анизотропия термического расширения FeVO₃, Fe₃VO₆ и LuBa₃V₅O₁₈</p> <p><i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>
11.00	<p>молодой ученый Спиридонов Александр Михайлович, Федосеева В.И., Охлопкова А.А., Соколова М.Д.</p> <p>Полимерные композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, наполненного органомодифицированным цеолитом</p> <p><i>СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск</i></p>	<p>студент Голодухина Светлана Владимировна, Егорышева А.В., Хорошилов А.В.</p> <p>Синтез и исследование термодинамических параметров сложного оксида BiGeSbO₆</p> <p><i>ИОНХ РАН, г. Москва.</i></p>
11.15	<p>к.х.н. Мартаков Илья Сергеевич, Торлопов М. А., Ситников П. А.</p> <p>Модификация наночастиц гидроксида алюминия фитофенольными соединениями</p> <p><i>ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар</i></p>	<p>аспирант Морозов Никита Андреевич, Волков С.Н., Бубнова Р.С.</p> <p>Фазообразование нового бората Ba₂Sr₃B₄O₁₁ в системе BaO-SrO-B₂O₃</p> <p><i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>
11.30	<p>аспирант Лапатин Николай Анатольевич</p> <p>Сорбция азометиновых оснований на мембрану НАФИОН</p> <p><i>ФГБОУВО РГПУ им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург</i></p>	<p>к.г-м.н. Шаблинский Андрей Павлович, Бубнова Р.С., Филатов С.К., Поволоцкий А.В., Колесников И.Е., Галафутник Л.Г.</p> <p>Распределение ионов допантов Eu³⁺ в кристаллической структуре новых люминофоров Sr₃Bi₂(VO₃)₄ и Ba₃Bi₂(VO₃)₄</p> <p><i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>

11.45	<p>молодой ученый Каплин Владислав Сергеевич, Копылов А.С., Зархина Т.С., Соловьёва А.Б.</p> <p>Особенности спектральных характеристик ацетилацетоната неодима, введённого в среде сверхкритического диоксида углерода в полимерные матрицы различной природы</p> <p><i>ИХФ РАН, г. Москва</i></p>	<p>аспирант Сапрыкина Ольга Юрьевна, Филатов С.К., Бубнова Р.С.</p> <p>Термическое поведение нового минерала беломаринаита $KNaSO_4$</p> <p><i>СПбГУ, ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>
12.00	<p>аспирант Капитанова Елена Ивановна, Петрова Ю.С., Неудачина Л.К., Пестов А.В.</p> <p>Сорбция ионов переходных и щелочноземельных металлов материалом на основе полиэтиленimina</p> <p><i>УрФУ, г. Екатеринбург</i></p>	<p>студент Дмитриева Наталия Владимировна, Филатов С.К., Бубнова Р.С., Шаблинский А.П.</p> <p>Исследование термического расширения и фазовых переходов синтетического аналога минерала ивсита $Na_3H(SO_4)_2$ в широком интервале температур</p> <p><i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>
12.15	<p>студент Черныш Мария Леонидовна, Холмогорова А. С., Неудачина Л. К., Пузырев И. С.</p> <p>Дитиооксамидированный полисилоксан, как материал для концентрирования серебра (I) из реальных объектов</p> <p><i>УрФУ, г. Екатеринбург</i></p>	<p>студент Юрьев Артем Андреевич, Шаблинский А.П., Бубнова Р.С., Филатов С.К.</p> <p>Синтез и термическое поведение бората $CaBi_2V_4O_{10}$</p> <p><i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>
12.30	Кофе-брейк	
<p>Секция. Наноматериалы и нанокompозиты (Конференц-зал)</p> <p>Председатели – к.т.н. Севостьянов М.А. к.х.н. Масленникова Т.П.</p>		<p>Секция. Перспективные керамические материалы (Выставочный зал)</p> <p>Председатели – д.х.н. Баньковская И.Б. к.х.н. Коловертнов Д.В.</p>
12.45	<p>аспирант Коваленко Анастасия Сергеевна, Николаев А.М., Копица Г.П., Ёров Х.Э., Цвигун Н.В., Шилова О.А.</p> <p>Исследование влияния олеиновой кислоты на состав, структуру и поверхностные характеристики нанопорошков Fe_3O_4</p> <p><i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>	<p>студент Парфенова Мария Дмитриевна, Ламуева М.В., Воробьева В.П., Луцык В.И.</p> <p>Прототипирование фазовых областей разборных моделей Т-х-у диаграмм и концентрационных комплексов четверных взаимных систем ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</p>
13.00	<p>студент Калашникова Татьяна Александровна, Аликина Ю.А., Голубева О.Ю.</p> <p>Синтез и исследование алюмосиликатов со структурой галлуазита с нанотрубчатой и сферической морфологиями</p> <p><i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>	<p>студент Иванова Полина Игоревна, Осипов А.В.</p> <p>Получение и физико-химические свойства керамических композитов на основе системы $LaPO_4-Al_2O_3$</p> <p><i>СПбГТИ(ТУ), ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>
13.15	<p>молодой ученый Папина Юлия Владимировна, Карепина Е.Е., Годымчук А.Ю.</p> <p>Приготовление агрегативно устойчивых гидрозолей наночастиц Fe_2O_3 в растворах низкомолекулярных аминоксилот</p> <p><i>НИИ ТПУ, г. Томск</i></p>	<p>студент Маркушева Кристина Сергеевна, Осипов А.В.</p> <p>Получение и физико-химические свойства керамических композитов на основе системы $LaPO_4-Y_2O_3$</p> <p><i>СПбГТИ(ТУ), ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i></p>

13.30	аспирант Гатина Эльмира Надыревна, Масленникова Т.П., Уголков В.Л. Термическое поведение наночастиц, кристаллизующихся в системе $MgO - SiO_2 - TiO_2 (TiF_4) - H_2O$ <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>	студентка Никонова Алина Сергеевна, Осипов А.В. Получение и физико-химические свойства керамических композитов на основе системы $LaPO_4-ZrO_2$ <i>СПбГТИ(ТУ), ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
13.45	аспирант Бразовская Елена Юрьевна, Голубева О.Ю. Синтез и исследование мезопористых цеолитов со структурой Beta <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>	молодой ученый Кудряшова Юлия Сергеевна, Здравков А.В., Коптелова Л.А. Получение фотокаталитически активного TiO_2 , допированного оксидами лантаноидов <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>
14.00	аспирант Аликина Юлия Александровна, Голубева О.Ю., Уголков В.Л. Исследование адсорбции противоракового препарата 5-фторурацила на пористых алюмосиликатах различной морфологии <i>ИХС РАН, г. Санкт-Петербург</i>	студент Мосина Ксения Станиславовна, Кривошапкин П.В., Кривошапкина Е.Ф. Золь-гель системы для пожаротушения и профилактики предотвращения пожаров <i>НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург</i>
14.15 – 15.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД	
Пленарные доклады (Конференц-зал):		
15.00	д.х.н. Мурин Игорь Васильевич Материалы ионники твердого тела <i>ИХ СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>	
15.30	д.х.н. Мякин Сергей Владимирович Исследование кислотно-основных и донорно-акцепторных свойств поверхности твердых веществ <i>СПбГТИ(ТУ), г. Санкт-Петербург</i>	
16.00	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. Подведение итогов конкурсов	
16.30	Кофе-брейк	
16.45	Экскурсия	