# ОБЩАЯ СХЕМА ПРОГРАММЫ

# 16 сентября, понедельник

15:00	_	19:00	Предварительная регистрация
			Президиум ФИЦ КНЦ РАН, ул. Ферсмана, д. 14, 1 этаж

# 17 сентября, вторник

Все рабочие заседания и мероприятия проходят в ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)

8:30	_	9:30	Регистрация Фойе ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)			
9:30	_	11:45	Пленарное заседание			
11:45	_	12:15	Перерыв			
12:15	_	13:45	Пленарное заседание			
13:45	_	15:00	Обед			
15:00	_	16:20	Секция «Общие вопросы минералогии»			
15:00	_	16:20	Секция «Термобарогеохимия»			
15:00	_	16:20	Секция «Минералогия, петрология, геохимия и рудный потенциал щелочной формации»			
16:20	_	16:40	Перерыв			
16:40	_	18:30	Секция «Общие вопросы минералогии»			
16:40	_	18:00	Секция «Термобарогеохимия»			
16:40	_	17:20	Секция «Минералогия, петрология, геохимия и рудный потенциал щелочной формации»			
18:30 Фуршет			Фуршет			

# 18 сентября, среда

Все рабочие заседания проходят в ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)

9:00	)	_	9:30	Регистрация	
9:30	)	_	11:30	Пленарное заседание	
11:3	30	_	12:00	Перерыв	
12:0	00	_	14:00	Пленарное заседание	

14:00	_	15:00	Обед			
15:00	_	16:20	Секция «Термобарогеохимия»			
15:00	_	16:20	екция «Органическая минералогия и биоминералогия»			
15:00	_	16:20	Секция «Общие вопросы минералогии»			
16:20	_	16:40	Іерерыв			
16:40	_	18:20	екция «Термобарогеохимия»			
16:40	_	18:10	Секция «Органическая минералогия и биоминералогия»			
16:40	_	17:40	Секция «Общие вопросы минералогии»			
18:20	_	20:00	Стендовая секция			

# 19 сентября, четверг

Рабочие заседания проходят в ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24) и здании Президиума ФИЦ КНЦ РАН (Апатиты, ул. Ферсмана, д. 14)

1 .		,	
9:30	_	11:10	Секция «Ювелирно-поделочный и декоративный камень. История минералогии»
			ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)
9:30	_	11:10	Секция «Технологическая и экологическая минералогия»
			ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)
9:30	_	11:10	Секция «Минералы – индикаторы петро- и рудогенеза»
			ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)
9:30	-	11:10	Секция «Кристаллохимия минералов и их синтетических аналогов»
			Зал заседаний Президиума ФИЦ КНЦ РАН. Здание Президиума ФИЦ КНЦ РАН, ул. Ферсмана, д. 14, 4 этаж
11:10	_	11:40	Перерыв
11:40	_	13:20	Секция «Ювелирно-поделочный и декоративный камень. История минералогии»
			ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)
11:40	_	13:20	Секция «Технологическая и экологическая минералогия»
			ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)
11:40	_	13:20	Секция «Минералогические критерии прогнозирования и оценки месторождений стратегического минерального сырья»
			ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)
11:40	_	13:20	Секция «Кристаллохимия минералов и их синтетических

аналогов»

Зал заседаний Президиума ФИЦ КНЦ РАН. Здание Президиума ФИЦ КНЦ РАН, ул. Ферсмана, д. 14, 4 этаж

13:20	_	14:30	Обед
14:30	_	17:00	Пленарное заседание. Закрытие конференции. ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)
17:00	_	17:30	Перерыв
17:30	_	18:30	Заседание Ученого совета РМО. Зал заседаний Президиума ФИЦ КНЦ РАН. Здание Президиума ФИЦ КНЦ РАН, ул. Ферсмана, д. 14, 4 этаж
19:00			Банкет ДК им. В.К. Егорова (Апатиты, ул. Ленина, д. 24)

#### ПРОГРАММА

17 сентября

# Пленарное заседание

Концертный зал ДК им. В.К. Егорова (ул. Ленина, д. 24)

Председатели: С.В. Кривовичев, Ю.Б. Марин

			•					
9:30	_	10:00	Открытие конференции. Приветственные выступления					
10:00	_	10:30	Кривовичев С.В. Минералогия в Российской академии наук					
10:30	_	11:00	Марин Ю.Б., Смоленский В.В. О месте амазонитовых пегматитов в классификации гранитных пегматитов					
11:00	_	11:30	Пеков И.В. Генетическая кристаллохимия циркония					
11:30	_	11:45	Вручение дипломов первооткрывателям новых минералов					
11:45	-	12:15	Перерыв					
			Перерыв <i>Шацкий В.С.</i> Особенности процессов образования алмазов в зоне субдукции					
12:15	-	12:45	<i>Шацкий В.С.</i> Особенности процессов образования алмазов в					
12:15 12:45	_	12:45 13:15	<i>Шацкий В.С.</i> Особенности процессов образования алмазов в зоне субдукции					
12:15 12:45	- - -	12:45 13:15 13:45	<i>Шацкий В.С.</i> Особенности процессов образования алмазов в зоне субдукции <i>Асхабов А.М.</i> Мир обойденных величин: сто лет назад и сейчас					

#### Работа секций

# Секция «Общие вопросы минералогии»

Концертный зал

# Председатели: В.В. Гуржий, А.А. Золотарев

15:00	_	15:20	Кривовичев В.Г. Историческая минералогия: разнообразие, сложность и эволюция минералов в геологической истории
15:20	_	15:40	Золотарев А.А. мл., Авдонцева М.С., Кривовичев С.В., Житова Е.С., Шевелева Р.М., Кржижановская М.Г., Золотарев А.А., Рассомахин М.А. Кристаллохимическое разнообразие сульфатов из горелых отвалов Челябинского угольного бассейна
15:40	_	16:00	<u>Булах М.О.</u> , Пеков И.В., Щербаков В.Д., Вигасина М.Ф., Карпов А.О. Новые данные о минералах группы гельвина
16:00	_	16:20	Голубев Е.А. Необычное бифазное углеродное вещество проявления Ручейное, Приполярный Урал
16:20	_	16:40	Перерыв

16:40	_	17:00	<u>Ильин Г.С.</u> , Одинаев Ш.А., Чуканов Н.В., Аксенов С.М. Особенности химического состава и строения ювелирных скаполитов из метасоматитов Центрального Памира (Таджикистан)					
17:00	_	17:20	Рождествина В.И. Генетические типы самородного золота в бурых углях					
17:20	_	17:40	<u>Сандалов Ф.Д.</u> , Рассомахин М.А., Степанов С.Ю., Белогуб Е.В. Зональные метациннабаритовые агрегаты из брекчий Воронцовского месторождения (Северный Урал): химический состав, включения, онтогенические особенности					
17:40	_	18:00	<u>Гладкочуб Е.А.</u> , Шарыгин И.С., Иванов А.В., Николенко Е.И., Данилова Ю.В. Новые данные о возрасте мегакристаллов циркона из трубок взрыва Чапинского комплекса (Енисейский кряж)					
18:00	_	18:15	<u>Тарасова В.В.</u> , Баданина Е.В. Особенности примесного состава полихромных турмалинов Малханского пегматитового поля (Центральное Забайкалье)					
18:15	_	18:30	<u>Стрельников М.В.</u> , Пеков И.В., Япаскурт В.О., Ксенофонтов Д.А., Плетнёв П.А. Высокоселенистый самородный теллур из Озерновского золоторудного месторождения (Камчатка)					
Секция	я «Т	ермоба	рогеохимия»					
Зал № 1	1							
Предсе	дат	ели: П.)	Ю. Плечов, С.З. Смирнов					
15:00	_	15:20	<u>Дамдинов Б.Б.,</u> <u>Дамдинова Л.Б.</u> Минералогия и условия формирования руд золото-полиметаллических месторождений Озернинского рудного узла (Западное Забайкалье)					
15:20	_	15:40	Колова Е.Е. Интерпретация данных термобарогеохимического анализа для рудных объектов, формировавшихся в более чем один этап					
15:40	_	16:00	Шапаренко Е.О., Гибшер Н.А., Томиленко А.А., Бульбак Т.А., Хоменко М.О., Петрова М.А. Особенности состава летучих во флюидах золоторудных месторождений Благодатное, Доброе и Аяхта (Енисейский кряж)					
16:00	_	16:20	<u>Жегунов П.С.,</u> Житова Е.С., Кутырев А.В., Швейгерт П.Е. Минералогическая и физико-химическая характеристика эпитермального золото-серебряного рудопроявления Эвевпента (Камчатка)					

16:20	_	16:40	Перерыв			
16:40	16:40 – 17:00 <u>Дамдинова Л.Б.,</u> Дамдинов Б.Б. Условия формирования вольфрам-молибденовых руд Булуктаевского месторожде (Западное Забайкалье, Россия)					

Секция «Минералогия, петрология, геохимия и рудный потенциал щелочной

# формации»

Зал № 2

18:30

# Председатели: И.В. Пеков, А.Н. Зайцев

Фуршет

15:00	-	15:20	<u>Карпов А.О.</u> , Пеков И.В., Кошлякова Н.Н. Беловит и стронадельфит из ультращелочных пегматитов горы Карнасурт (Ловозёрский массив, Кольский полуостров)				
15:20	-	15:40	<u>Лялина Л.М.</u> , Селиванова Е.А., Пахомовский Я.А., Михайлова Ю.А. Таусонит из Ловозерского щелочного массива (Кольский полуостров)				
15:40	_	16:00	<u>Гриценко Ю.Д.</u> , У Жуйсян, Ряховская С.К. Редкоземельная минерализация кальцит-сфеновых жил из обрамления Черногорского месторождения ювелирного скаполита, Кукурт, СВ Памир, Таджикистан				
16:00	-	16:20	<u>Бубнова М.В.</u> , Чайковский И.И. Минералы полости в карбонатных породах, вмещающих кимберлитовую трубку Удачная				
16:20	_	16:40	Перерыв				
16:40	_	17:00	<u>Дымшиц А.М.</u> , Костровицкий С.И., Яковлев Д.А., Сан Дж, Калашникова Т.В. Контрастные составы кимберлитов на примере трубки Обнаженная и дайки Великан Куойкого кимберлитового поля, Якутия				
17:00	_	17:20	Глухов А.Н. Кислые щелочные эффузивы Охотско-Чукотского вулканогенного пояса: происхождение, геодинамическая позиция и металлогения				

# Пленарное заседание

П	редседатели:	B.C.	Шацкий,	И.В.	Пеков	
---	--------------	------	---------	------	-------	--

9:30	_	10:00	<i>Бритвин С.Н.</i> Вода и аммоний в веществе метеоритов: фундаментальные различия в минералогии или недостаток фактов?
10:00	_	10:30	<u>Сийдра О.И.</u> , Гинга В.А., Назарчук Е.В., Борисов А.С. Топотактические переходы в монокристаллах неорганических соединений и минералов
10:30	_	11:00	Житова Е.С., Кривовичев С.В., Пеков И.В., Золотарев $A.A.$ мл. Минералы надгруппы гидроталькита с анионами ${\rm CO_3}^{2-}$ и ${\rm Cl}^-$ : изоморфизм и структурные особенности
11:00	-	11:30	Аксенов С.М., Ямнова Н.А., Волков С.Н. Особенности модулярной кристаллохимии природных и синтетических боратов семейств лардереллита и витчита

11:30	_	12:00	Перерыв	
Председатели: А.М. Асхабов, В.Г. Кривовичев				
12:00	_	12:30	Бакшеев И.А. Турмалин золоторудных месторождений	
12:30	_	13:00	<u>Плечов П.Ю.</u> , Щеклеина М.Д. Сохранность расплавных включений в кварце из вулканических пород	
13:00	_	13:30	Зозуля Д.Р., Скублов С.Г., Левашова Е.В. Уникальный высоко-Yb циркон из амазонитового пегматита г. Плоской, Кольский п-ов: следствия для выявления источников и эволюции месторождения	
13:30	_	14:00	Зайцев А.Н. Известняк, мрамор, карбонатит: история африканских исследований	
14:00	_	15:00	Обед	

# Работа секций

# Секция «Термобарогеохимия»

Зал № 1

# Председатели: П.Ю. Плечов, С.З. Смирнов

15:00	- 15:20	<u>Смирнов С.З.,</u> Соколова Е.Н., Секисова В.С.,
		Бортников Н.С., Гореликова Н.В. Дочерние минералы
		Fe и Cl во флюидных включениях в кварце
		гранитоидов Высокогорского олово-порфирового
		месторождения (приморье) – индикаторы условий
		транспорта и отложения рудной минерализации

15:20	- 15:40	<u>Щеклеина М.Д., Плечов П.Ю. и Плечова А.А.</u> Повторный нагрев первичных стекловатых расплавных включений в кварце Бишоп тафф
15:40	- 16:00	Рогозин А.Н., Смирнов С.З. Состав и условия захвата расплавных включений во вкрапленниках кварца игнимбритов и экструзий кальдеры Карымшина (Южная Камчатка)
16:00	- 16:20	<u>Кунгулова Э.Н.,</u> Савинова О.В., Бухарова О.В. Флюидные включения в кварце молибден-медно-порфирового Месторождения Кызык-Чадр, Республика Тыва
16:20	- 16:40	Перерыв
16:40	- 17:00	Соколова Е.Н., Котляров А.В., Смирнов С.З., Морозова Л.Н., Носкова Д.Е. Особенности среды минералообразования при формировании редкометалльных пегматитов литиевых месторождений Колмозерского и Полмостундровского (Кольский полуостров, Арктический регион, Россия)
17:00	- 17:20	Михайлова Ю.А., Пахомовский Я.А., Мокрушина О.Д. Газовые включения в полевом шпате из пород Хибинского и Ловозерского массивов
17:20	- 17:40	Конышев А.А. Новые данные о составе расплава принимавшего участие в образовании онгонитоподобной дайки, Уксинский редкометальногранитный дайковый комплекс, Карелия
17:40	- 18:00	Головин А.В., Тарасов А.А. Кристаллические и расплавные включения в микрофенокристах кальцита из кимберлита трубки Удачная-восточная: новый магматический щелочесодержащий карбонат?
18:00	- 18:20	Перетяжко И.С., Савина Е.А., Дмитриева А.С. Особенности состава, рамановской спектроскопии включений карбонатного ( $CaCO_3 \pm SrSO_4 \pm CaF_2$ ) расплава, барита-целестина ( $Ba,Sr$ ) $SO_4$ и флюидных сред в мелилит-нефелиновых паралавах
Секция «С	)пганическая	минералогия и биоминералогия»

# Секция «Органическая минералогия и биоминералогия»

Зал № 2

# Председатели: Изатулина А.Р., Боровичев Е.А., Гуржий В.В.

15:00	- 15:20	<u>Лесовая С.Н.</u> , Зайцев А.Н., Розанов А.Б., Платонова Н.В. Особенности минералогического состава почв Лаэтоли (Танзания)
15:20	- 15:40	<u>Изатулина А.Р.</u> , Зеленская М.С., Франк-Каменецкая О.В., Янсон С.Ю., Власов Д.Ю. Находки оксалатов металлов в штольнях и шахтах, и роль грибов бурой гнили в их формировании

15:40	- 15:55	<u>Чайковский И.И.</u> , Коротченкова О.В., Чиркова Е.П. Современное минералообразование в местах разгрузки рассолодобывающих скважин Яйвинского острожка Строгановых (Пермский край)
15:55	- 16:10	Шевченко Б.А., Волкова (Чернышова) И.А., Родина О.А., Кузьмина М.А., Власов Д.Ю., Франк-Каменецкая О.В. Вклад цианобактерий в минералообразование (по данным модельных экспериментов)
16:10	- 16:25	<u>Буравлева Ю.А.</u> , Корнеев А.В., Кузьмина М.А., Франк- Каменецкая О.В. Содержание карбонат-иона в биологических апатитах и методы его определения
16:25	- 16:45	Перерыв
16:45	- 17:05	Боровичев Е.А., Кожин М.Н., Козлов Е.Н., Разумовская А.В. Геологические (минералогические) памятники природы и их роль в сохранении фиторазнообразия в Мурманской области
17:05	- 17:25	Кожин М.Н., Боровичев Е.А. Мыс Корабль (Терский берег Белого моря) как уникальный ботанический объект
17:25	- 17:40	Бойчук $M.A.$ О приуроченности мхов к различным горным породам
17:40	- 17:55	<u>Сергиенко Е.С.</u> , Янсон С.Ю., Гареев К.Г., Харитонский П.В. Биоминерализация на раковинах фораминифер Срединно-Атлантического хребта: состав и магнитные свойства
17:55	- 18:10	<u>Лебедев В.Н.</u> , <u>Дейнеко Д.В.</u> Синтез и исследование биоактивных фосфатов состава $Ca_{8-x}Sr_xZnEu(PO_4)_7$

# Секция «Общие вопросы минералогии»

Концертный зал

# Председатели: А.В. Мокрушин, Ю.Л. Гульбин

15:00	- 15:20	Акбарпуран Хайяти С.А., <u>Гульбин Ю.Л.</u> Возраст и этапы метаморфизма пород фундамента полуострова Ню Фрисланд, Архипелаг Шпицберген
15:20	- 15:40	<u>Мокрушин А.В.,</u> Смолькин В.Ф. Пластические деформации оливина Сопчеозерского хромитового месторождения (Мончеплутон, Кольский регион)
15:40	- 16:00	Спивак А.В., Сеткова Т.В., Горелова Л.А., Верещагин О.С., Ковалев В.Н., Захарченко Е.С. Изучение стабильности галогерманата $\beta$ -Ga <sub>4</sub> GeO <sub>8</sub> при экстремальных условиях (до 600 °C и 30 ГПа) по данным КР-спектроскопии
16:00	- 16:20	<u>Сеткова Т.В.</u> , Балицкий В.С., Спивак А.В., Кузьмин А.В., Боровикова Е.Ю., Квас П.С., Балицкая Л.В.,

# Hекрасов A.H., 3ахарченко E.C., $\Pi$ ущаровский $\mathcal{I}.H$ о. Выращивание и изучение кристаллов Gа,Gесодержащего топаза

16:20	- 16:40	Перерыв
16:40	- 17:00	<u>Шендрик Р.Ю.</u> , Плечов П.Ю., Смирнов С.З. ARDI – система сбора, обработки и анализа колебательных спектров минералов
17:00	- 17:20	<u>Хмельницкая М.О.</u> , Верещагин О.С., Копылова А.Г., Соловьева Ю.В., Кржижановская М.Г., Касаткин А.В., Горелова Л.А., Власенко Н.С., Бритвин С.Н. Природный германид Ni <sub>3</sub> Ge — потенциально новый минерал из вулканических пород Джалтульского массива, Курейский район, Центральная Сибирь, Россия
17:20	- 17:40	<u>Кулему Л.Т.</u> , Шведов Г.И. Джерфишерит Кия- Шалтырского массива (Кузнецкий Алатау)
17:40	- 18:00	Лиханов И.И. Петрологические индикаторы обстановок активного тектогенеза
18:20	- 20:00	Стендовая секция

# Работа секций

# Секция «Ювелирно-поделочный и декоративный камень. История минералогии» $3 \text{ал } N\!\!\!\!\! \text{ } 2$

# Председатели: Е.В. Кислов, М.П. Попов

9:50       -       10:10       Борисов И.В., Колядина А.И., Петров Д.А., Тутакова А.Я. Сравнительная характеристика мраморов Южной Карелии и Карельского перешейка         10:10       -       10:30       Попов М.П., Николаев А.Г. Редкие парагенезисы александрита на территории Уральской изумрудоносной полосы         10:30       -       10:50       Борисов И.В. История применения природного камня Северного Приладожья в архитектуре         10:50       -       11:10       Смоляк П.Н. Минеральная крошка, ставшая искусством. История "литописи"         11:10       -       11:40       Перерыв         11:40       -       12:00       Николаев А.Г., Попов М.П., Нуриева Е.М. Методика оценки цветового реверса в природных александритах         12:00       -       12:20       Попова Е.А., Шендрик Р.Ю., Перова Е.Н. Синий содалит из Северной Карелии         12:20       -       12:35       Асапова А.В., Сийдра О.И. Вторичная минерализация на свинцовых заливках на цоколе здания Городской Думы в Санкт-Петербурге         12:35       -       12:50       Иванова Л.А. Научное наследие в отделе истории института Земной коры СО РАН: к 100-летию Ю.В. Комарова         13:20       -       14:30       Обед	9:30	_	9:50	Кислов Е.В. Черный нефрит Кавоктинского месторождения: причины окраски
на территории Уральской изумрудоносной полосы  10:30 — 10:50 Борисов И.В. История применения природного камня Северного Приладожья в архитектуре  10:50 — 11:10 Смоляк П.Н. Минеральная крошка, ставшая искусством. История "литописи"  11:40 — 11:40 Перерыв  11:40 — 12:00 Николаев А.Г., Попов М.П., Нуриева Е.М. Методика оценки цветового реверса в природных александритах  12:00 — 12:20 Попова Е.А., Шендрик Р.Ю., Перова Е.Н. Синий содалит из Северной Карелии  12:20 — 12:35 Агапова А.В., Сийдра О.И. Вторичная минерализация на свинцовых заливках на цоколе здания Городской Думы в Санкт-Петербурге  12:35 — 12:50 Иванова Л.А. Научное наследие в отделе истории института Земной коры СО РАН: к 100-летию Ю.В. Комарова	9:50	_	10:10	Сравнительная характеристика мраморов Южной Карелии и
Северного Приладожья в архитектуре  10:50 — 11:10	10:10	_	10:30	<u> </u>
История "литописи"         11:10 – 11:40       Перерыв         11:40 – 12:00       Николаев А.Г., Попов М.П., Нуриева Е.М. Методика оценки цветового реверса в природных александритах         12:00 – 12:20       Попова Е.А., Шендрик Р.Ю., Перова Е.Н. Синий содалит из Северной Карелии         12:20 – 12:35       Агапова А.В., Сийдра О.И. Вторичная минерализация на свинцовых заливках на цоколе здания Городской Думы в Санкт-Петербурге         12:35 – 12:50       Иванова Л.А. Научное наследие в отделе истории института Земной коры СО РАН: к 100-летию Ю.В. Комарова	10:30	_	10:50	
11:40 — 12:00 <u>Николаев А.Г.,</u> Попов М.П., Нуриева Е.М. Методика оценки цветового реверса в природных александритах  12:00 — 12:20 <u>Попова Е.А.,</u> Шендрик Р.Ю., Перова Е.Н. Синий содалит из Северной Карелии  12:20 — 12:35 <u>Агапова А.В.,</u> Сийдра О.И. Вторичная минерализация на свинцовых заливках на цоколе здания Городской Думы в Санкт-Петербурге  12:35 — 12:50 <i>Иванова Л.А.</i> Научное наследие в отделе истории института Земной коры СО РАН: к 100-летию Ю.В. Комарова	10:50	_	11:10	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
цветового реверса в природных александритах  12:00 — 12:20 <u>Попова Е.А., Шендрик Р.Ю., Перова Е.Н.</u> Синий содалит из Северной Карелии  12:20 — 12:35 <u>Агапова А.В., Сийдра О.И.</u> Вторичная минерализация на свинцовых заливках на цоколе здания Городской Думы в Санкт-Петербурге  12:35 — 12:50 <u>Иванова Л.А.</u> Научное наследие в отделе истории института Земной коры СО РАН: к 100-летию Ю.В. Комарова	11:10	_	11:40	Перерыв
Северной Карелии  12:20 — 12:35	11:40	_	12:00	· -
свинцовых заливках на цоколе здания Городской Думы в Санкт-Петербурге  12:35 — 12:50	12:00	_	12:20	
Земной коры СО РАН: к 100-летию Ю.В. Комарова	12:20	_	12:35	<u>Агапова А.В.</u> , Сийдра О.И. Вторичная минерализация на
13:20 – 14:30 Обед	12,20			<u> </u>
		_	12:50	Санкт-Петербурге Иванова Л.А. Научное наследие в отделе истории института

# Секция «Технологическая и экологическая минералогия»

Зал № 1

# Председатели: В.А. Даувальтер, Н.С. Цветов

9:30	_	9:50	Аликин О.В., Чумаков А.В., <u>Богданов Г.В.</u> , Егоров А.Е., Рудашевский В.Н., Бойков А.С. Использование искусственного интеллекта для минералогических исследований акцессорных минералов благородных металлов
9:50	_	10:10	<u>Белоусов П.Е.</u> , Изосимова Ю.Г., Тюпина Е.А., Козлов П.П., Покидько Б.В., Толпешта И.И. Влияние кислотной обработки на структуру и сорбционные свойства природных цеолитов
10:10	_	10:30	<u>Румянцева А.О.</u> , <i>Белоусов П.Е</i> . Особенности минерального состава и сорбционных свойств цеолитов месторождения

			Хонгуруу (респ. Якутия)
10:30	-	10:50	Ковалевский В.В., Кочнева И.В., Рожкова В.С. Шунгито- инициированное выщелачивание тяжелых РЗЭ из шлама лопаритового концентрата
10:50	_	11:10	<u>Непомнящих А.И.</u> , Федоров А.М., Жабоедов А.П. Особо чистое кварцевое сырья Восточной Сибири
11:10	-	11:40	Перерыв
11:40	_	12:00	<u>Цветов Н.С.</u> , Филин О.Ю., Тананаев И.Г., Аксенов С.М. Взаимодействие минерального сырья с глубокими эвтектическими растворителями: перспективы исследований и ограничения
12:00	_	12:20	<u>Каулина Т.В.</u> , <i>Ильченко В.Л.</i> Урановые и U-содержащие минералы Лицевского рудного района как источник возможного уранового загрязнения территории (Кольский регион)
12:20	_	12:40	<u>Даувальтер В.А.</u> , Слуковский З.И. Вертикальное распределение элементов в донных отложениях озера в пределах Лицевского урановорудного района
12:40	_	13:00	<u>Рассулов В.А.</u> , Нерущенко Е.В. Сортировка угля рентгеноабсорбционным методом
13:20	_	14:30	Обед

# Секция «Минералы – индикаторы петро- и рудогенеза»

Концертный зал

# Председатели: О.Ю. Плотинская, Ш.К. Балтыбаев

9:30	_	9:50	Балтыбаев Ш.К. Перераспределение химических элементов в минералах и учет величин энергии активации компонентов при использовании составов твердых растворов при геотермобарометрических исследованиях
9:50	_	10:10	<u>Плотинская О.Ю.</u> , Коваленкер В.А., Минервина Е.А. Шеелит Cu, Au, Мо-порфировых месторождений как индикатор условий минералообразования
10:10	_	10:30	<u>Якич Т.Ю.</u> , Левочская Д.В. Осцилляторная зональность сульфатов и сульфосолей и их типоморфизм в качестве маркеров эволюции процесса рудообразования в пределах эпитермального Au-Ag месторождения Светлое (Хабаровский край)
11:10	_	11:40	Перерыв

Секция «Минералогические критерии прогнозирования и оценки месторождений стратегического минерального сырья»

Концертный зал

Председатели: Н.Ю. Грошев, Н.М. Кудряшов

11:40	-	12:00	Грошев Н.Ю. К вопросу о типоморфизме минералов платиновых металлов в Фёдорово-Панском расслоенном ультрамафит-мафитовом комплексе, Кольский полуостров
12:00	_	12:20	<u>Калинин А.А.</u> , Савченко Е.Э. Минералы теллура и селена в рудопроявлениях золота Кольского региона
12:20	_	12:40	<u>Телегин Ю.М.</u> , Толстых Н.Д. Критерии прогнозирования месторождений платины в габбро-пироксенит-дунитовых интрузиях Уральского платиноносного пояса
12:40	_	13:00	<u>Швейгерт П.Е.</u> , Буханова Д.С. Рудопроявление Тутхливаям как потенциальный эталон для оценки уровня эрозионного среза эпитермальных рудопроявлений Оссорского рудного района Камчатки
13:00	_	13:20	<u>Кудряшов Н.М.</u> , Калинин А.А., Удоратина О.В. Время формирования пегматитовых (Li-Cs-Ta) месторождений Кольского региона (Северо-восточная часть Фенноскандинавского щита)

# Секция «Кристаллохимия минералов и их синтетических аналогов»

Зал заседаний Президиума ФИЦ КНЦ РАН. Здание Президиума ФИЦ КНЦ РАН, ул. Ферсмана, д. 14, 4 этаж

# Председатели: С.М. Аксенов, О.И. Сийдра

предсе	едат	ели: С.М.	. Аксенов, О.И. Сиидра
9:30	_	9:50	<u>Самаркина Н.К.</u> , Корняков И.В., Гуржий В.В. Высокотемпературное порошковое и монокристаллическое рентгеноструктурное исследование $[(UO_2)(SO_4)(H_2O)_2]_2 \cdot H_2O$
9:50	-	10:10	Зарубина Е.С., Расцветаева Р.К., Чуканов Н.В., Аксенов С.М. Структурные особенности и кристаллохимия минералов и неорганических соединений с шпинелевыми модулями
10:10	_	10:30	<u>Авдонцева М.С.,</u> Золотарев А.А. мл., Кривовичев С.В. Rb <sub>3</sub> SO <sub>4</sub> F: кристаллическая структура и термическое поведение
10:30	_	10:50	<u>Гришаев В.Ю.</u> , Сийдра О.И. Кристаллохимия новых минералоподобных селенитов с одно- и двухвалентными катионами металлов
10:50	_	11:10	<u>Бражникова А.С.</u> , Авдонцева М.С., Золотарев А.А. мл., Бочаров В.Н., Шиловских В.В., Рассомахин М.А., Кривовичев С.В. Кристаллохимические особенности и термическая эволюция уникального Са-хлорсиликата из горелых отвалов Челябинского угольного бассейна
11:10	_	11:40	Перерыв
11:40	_	12:00	Кривовичев С.В. Симметрия и структурная сложность минералов глубинных геосфер земли (пиролитовая модель)
12:00	_	12:20	<u>Игнатов М.А.</u> , Ращенко С.В., Богданов Н.Е., Романенко А.В., Сокол Э.В., Кох С.Н. Влияние давления на несоразмерную модуляцию в структуре флеймита

12:20	_	12:40	<u>Каримова О.В.</u> , Межуева А.А., Золотарев А.А. мл. Фазовый переход фрудит $\alpha$ -PdBi <sub>2</sub> - урванцевит $\beta$ -PdBi <sub>2</sub> по данным insitu высокотемпературной монокристальной дифракции
13:20	_	14:30	Обед

# Пленарное заседание

# Председатели: А.В. Мокрушин, С.В. Кривовичев

14:30	_	14:40	Вручение медали им. Н.И. Кокшарова иностранному ученому
14:40	_	15:10	Доклад лауреата медали им. Н.И. Кокшарова
15:10	_	15:40	Гуржий В.В., Назарчук Е.В. Новые кристаллические структуры для старых минералов урана
15:40	_	16:10	<i>Паникоровский Т.Л.</i> Новые данные о трансформационных минералах
16:10	_	16:25	ООО «Деалтек». Геологическая пробоподготовка. Современные решения
16:25	_	16:45	Корнейчик О.Е. (компания «Техноинфо»). Изучение состава и структуры образцов - предложения компании Техноинфо. Дифрактометрия, элементный анализ, томография, пробоподготовка
16:45	_	17:00	Закрытие конференции. Подведение итогов.
17:00	_	17:30	Перерыв
17:30	_	18:30	Заседание Ученого совета РМО. Место проведения: Зал заседаний Президиума ФИЦ КНЦ РАН. Здание Президиума ФИЦ КНЦ РАН, ул. Ферсмана, д. 14, 4 этаж
19:00			Банкет

#### Стендовые доклады

Антонец И.В., <u>Голубев Е.А.</u> Влияние толщины пластинок шунгитов на их электрофизические свойства

<u>Берковский Е.М.,</u> Лейбгам П.Н. Термобарогеохимические параметры кварца Каларского рудопроявления (Горная Шория)

<u>Бестемьянова К.В.</u>, Гринев О.М. Флюидные включения барит-полиметаллических месторождений Змеиногорского рудного района (Рудный алтай)

<u>Борисов А.С.,</u> Сийдра О.И., Чаркин Д.О., Хольцхайд А. Новый оксосульфат цезия  $Cs_4(Cu_7O_3)(SO_4)_6[Cu_{0.2}O_{0.2}]$  и кристаллохимические особенности соединений пунинитового морфотропного ряда

Бритвин С.Н., Мурашко М.Н., <u>Кржижановская М.Г.</u>, Верещагин О.С., Вапник Е., Власенко Н.С., Шелухина Ю.С., Бочаров В.Н. Хансвилькеит  $KFeS_2$  – новый природный ультращелочной гомолог расвумита  $KFe_2S_3$ 

<u>Бубликова Т.М.,</u> Сеткова Т.В., Балицкий В.С., Некрасов А.Н. Исследование условий кристаллизации синтетического тонкокристаллического малахита

<u>Гойчук О.Ф.</u>, Коноплёва Н.Г. Эволюция нефелина из рисчорритов Хибинского массива

<u>Горелова Л.А.,</u> Верещагин О.С., Юхно В.А. Синтез и кристаллическая структура кадмиевого аналога полевого шпата

<u>Гридчина В.М.</u>, Расцветаева Р.К., Аксенов С.М., Чуканов Н.В. К вопросу о диссимметризации в низкокальциевых минералах группы эвдиалита

<u>Грошев Н.Ю.</u>, Сущенко А.М., Савченко Е.Э. Типоморфизм минералов платиновых металлов Северного рифа, Западно-Панский массив: новые данные по участку Пешемпахк

*Михайлова Ю.А.*, <u>Забавчик Н.И.</u>, *Пахомовский Я.А*. Маггемит из пород Контозерского комплекса (Кольский полуостров, Россия)

<u>Калашникова С.А.,</u> Назарчук Е.В., Кржижановская М.Г., Гуржий В.В. Терморентгенографическое исследование либигита

<u>Комелевская Е.Ю.</u>, Шкурский Б.Б. Использование модельных серий слоевых политипов и полисомов при расчете энергии легирования специальных межзерновых границ: на примере двойниковой границы (111) флюорита, легированной лантаном

<u>Ларичев М.Н.,</u> Беляев Г.Е., Величко А.М. Летучие субоксиды — продукты высокотемпературных процессов с высокими транспортными свойствами

<u>Левицкий И.В.</u>, Левицкий В.И., Белозерова О.Ю. Турмалиновая минерализация в Шарыжалгайском комплексе Юго-Западного Прибайкалья

<u>Левицкий В.И.</u>, Левицкий И.В., Белозерова О.Ю. Самородные соединения в импактных образованиях Бобруйского выступа Восточно-европейского кратона

*Лиханов И.И.* Внутриплитный магматизм Западной окраины Сибирского кратона как индикатор процессов растяжения литосферы и распада докембрийских суперконтинентов Нуны и Родинии

<u>Мокрушина О.Д.,</u> Михайлова Ю.А., Пахомовский Я.А. Фенитизация в Ловозерском щелочном массиве: состав и эволюция флюида

<u>Панина Л.И.,</u> Исакова А.Т., Рокосова Е.Ю. Состав флюидов при кристаллизации минералов оливинитов и оливин-монтичеллитовых пород Крестовской щелочно-ультраосновной карбонатитовой интрузии, Полярная Сибирь (данные безпиролизной газовой хромато-масс-спектрометрии)

<u>Позгалова Ю.С.,</u> Сийдра О.И., Гришаев В.Ю., Чаркин Д.О. Новые сульфаты и селенаты цинка, марганца и железа с цепочками крёнкитового типа, темплатированные бетааланином

<u>Потехина Н.В.,</u> Пеков И.В., Бритвин С.Н., Кошлякова Н.Н. Термическое поведение структур распада в природных афтиталитоподобных сульфатах

<u>Реумский В.Н.</u>, Борздов Ю.М. Изотопный метод определения окислительновосстановительных условий кристаллизации алмаза

 $Cudopoва\ H.B.$ ,  $\Gamma puropьева\ A.B.$ ,  $\underline{\mathit{Левицкая}\ \mathit{Л.A.}}$ ,  $Tackaeв\ B.И.$ ,  $\Gamma puценко\ Ю.Д.$ ,  $\Pi pockyphuh\ B.\Phi.$   $\Gamma$ ерманоколусит и германиевый колусит из кальцит-сфалеритовых жил массива Кошка, Восточный Таймыр

<u>Синкина Е.А.,</u> Савинова О.В. О гидротермальном происхождении опаловой минерализации по данным кр-спектроскопии (месторождение Томское, Западная Сибирь)

<u>Слуковская М.В.,</u> Кременецкая И.П., Сошина А.С., Петрова А.Г., Новиков А.И., Широкая А.А., Дрогобужская С.В., Чапоргина А.А., Иванова Т.К., Дворников Ю.А. Природоподобный подход к рекультивации техногенно загрязненных ландшафтов с применением модифицированных слоистых силикатов

Соколов С.В. Магматическая природа дочерних минералов расплавных включений, обычно относимых к гидротермально-метасоматическим

<u>Сорокина Е.С.,</u> Медведева Е.В., Немов А.Б. Новые минералогические и изотопногеохимические данные исследования пород мафит-ультрамафитовой ассоциации ИВПК, Южный Урал

Стрельцова Н.И. Моделирование растворимости серебра в хлоридных растворах

<u>Сукнёва М.О.,</u> Донская Т.В. Оценка *P-T* условий формирования и кристаллизации гранитоидов *I-*типа (Могдинская скважина, Сибирская платформа)

<u>Тарасов А.А.,</u> Головин А.В. Высокомагнезиальный дочерний оливин из вторичных расплавных включений в ксенокристах оливина из кимберлитов трубки Удачная-Восточная (Сибирский кратон)

*Черешинский А.В.* Минералы-индикаторы кимберлитов промежуточных коллекторов Воронежской антеклизы

Шаблинский А.П., <u>Авдонцева М.С.</u>, Шорец О.Ю., Бирюков Я.П., Бубнова Р.С., Кржижановская М.Г., Филатов С.К. Кристаллохимические особенности и термическая эволюция синтетического аналога бубноваита  $K_2Na_8Ca(SO_4)_6$  <u>Шевелева Р.М.</u>, Золотарев А.А. мл., Житова Е.С., Авдонцева М.С., Кржижановская М.Г., Бочаров В.Н. Высокотемпературное фазовое преобразование in situ и ex situ, КРС- и ИК-спектроскопия синтетических аналогов лонкрикита и чермигита

<u>Шендрик Р.Ю.,</u> Плечов П.Ю., Смирнов С.З. Демонстрация возможностей веб-приложения ARDI для сбора, обработки и анализа колебательных спектров минералов

*Шкурский Б.Б.* Новая аддитивная модель упругих свойств слоевых модулярных кристаллов: общее решение и приложение к минералам группы гумита

<u>Юрченко А.В.</u>, Балтыбаев Ш.К., Галанкина О.Л. Кианит в гранитном материале: возможные механизмы его образования, геохимические особенности

<u>Якич Т.Ю.,</u> Левочский Б.Б. Природа Cu-Ni-PGE минерализации в базит-ультрабазитовых массивах Богбасу и Дюкали (Хабаровский край)

# Полевые экскурсии

20-21 сентября

Сбор участников в 9:00 у здания Президиума ФИЦ КНЦ РАН по адресу: ул. Ферсмана, д. 14.