

## ПРОГРАММА

26 января  
(10.00-18.00)

Вступительное слово представителя оргкомитета.

### I. ПРОБЛЕМЫ МИНЕРАЛОГИИ

1. Формы нахождения ниобия в комплексных россыпепроявлениях Вятско-Камской впадины

*Осовецкий Б.М.*

Пермский университет

2. Акцессорные ниобаты LI-F-гранитов Верхнеурмийского рудного узла

*Суханова К.Г., Алексеев В.И.*

Национальный минерально-сырьевой университет "Горный", г. Санкт-Петербург

3. Включения кварца в акцессорном цирконе Николайшорского массива (Приполярный Урал)

*Денисова Ю.В.*

Институт геологии КНЦ УрО РАН, г. Сыктывкар

4. Термобарогеохимические особенности синрудного кварца на проявлениях апокарбонатного талька Башкирского антиклинория

*Грановская Н.В.*

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

5. Турыелгинское россыпное проявление золота в северной части Зилаирской мегазоны (Южный Урал)

*Савельев Д.Е., Бажин Е.А., Казаков П.В., Ширяев Д.Г.*

Институт геологии УНЦ РАН, г.Уфа

6. Техногенные новообразования на золоте Чернореченской россыпи

*Кузнецова Е.А., Павлов А.В., Хусаинова А.Ш.*

Пермский университет, г. Пермь

7. Морфология золота россыпи р.Бай-Сют

*Васильева Ю.Ю., Кузнецова Е.А., Павлов А.В., Пирожкова Н.С., Ратушная А.В., Старков Р.И., Хусаинова А.Ш.*

Пермский университет, г. Пермь

8. Минеральный состав тяжелой фракции современного аллювия р. Сылва на территории УНБ «Предуралье»

*Илалтдинов И.Я., Бадьянова И.В.*

Пермский университет, г. Пермь

9. Проблемы минералогии Уфимского плато

*Кисин А.Ю.*

Институт геологии и геохимии УрО РАН

10. Гидроборацит из солей Жилинского месторождения

*Молоштанова Н.Е., Исаева Г.А.*

Пермский университет, г. Пермь

11. Борные минералы Челкарского месторождения

**Коротченкова О.В., Чайковский И.И.**

Горный институт УрО РАН, г. Пермь

12. Минеральные образования подземных горячих источников Баксанской нейтринной обсерватории (г. Курмутау, Приэльбрусье)

**Чайковский И.И., Кадебская О.И.**

Горный институт УрО РАН, г. Пермь

13. Рудные келловейские сферулы в керне скважин (Республика Коми)

**Льюров С.В., Исаенко С.И., Селькова Л.А.**

Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар

14. О специфике изменения слоистых силикатов в земной коре

**Зинчук Н.Н., Зинчук М.Н.**

Западно-Якутский научный центр АН РС (Я), г. Мирный

## **II. ПРОБЛЕМЫ ПЕТРОЛОГИЯ И ЛИТОЛОГИЯ**

15. Карбонатитовый комплекс необычных горных пород и минерализаций в Восточном Таймыре

**Силаев В.И., Проскурнин В.Ф., Гавриш А.В., Салтанов В.А., Васильев Е.А., Ремизов Д.Н.**

Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар; ВСЕГЕИ, г. Санкт-Петербург; Горный университет, г. Санкт-Петербург

16. Новые данные о протолите Адуйского гранитного массива

**Бородина Н.С., Замятина М.Д., Ферштатер Г.Б.**

Институт геологии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург

17. Новые данные о возрасте гранитоидов и метаморфитов западного склона Урала

**Шардакова Г.Ю.**

Институт геологии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург

18. Магматические комплексы Донецкого складчатого сооружения (Восточный Донбасс)

**Грановский А.Г.**

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

19. Условия формирования вулканогенно-осадочных пород Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал)

**Сорока Е.И., Анфимов А.Л., Лютюев В.П., Галеев А.А., Смолева И.В.**

Институт геологии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург; Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар; Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, г. Казань

20. К вопросу о скорости геологических процессов в прошлом (на примере офиолитовых ультрамафитов)

**Савельев Д.Е.**

Институт геологии УНЦ РАН, г. Уфа

21. Изучение вещественного состава участка Березовый Маломырского месторождения

**Волкова Е.В.**

Пермский университет, Пермь

22. Идентифицирована вулканическая природа Дрокинского низкогорья

**Авакян А.А.**

г. Красноярск

23. К созданию комплексных моделей формирования среднерифейских осадочных последовательностей Южного Урала

**Маслов А.В., Гареев Э.З.**

Институт геологии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург; г. Бургас, Болгария

24. Каличе в составе красноцветных толщ Урала

**Бакаева Ж.М.**

Уральский государственный горный университет

25. Фации прodelьты в составе позднедевонского дельтового конуса (восток Среднего Урала)

**Мельничук О.Ю.**

Институт геологии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург

26. Изучение терригенных коллекторов с использованием автоматизированного анализа микрофотографий шлифов

**Томилина Е.М., Федосеева Т.М.**

Пермский университет

27. О специфических чертах конкреций и многообразии условий их образования

**Столова О.Г.**

ФГУП «ЦНИИгеолнеруд», Казань

### **III. ПРОБЛЕМЫ МЕТАЛЛОГЕНИЯ**

28. Геолого-вещественные модели коренных месторождений алмазов в связи с прогнозно-поисковыми работами

**Зинчук Н.Н.**

Западно-Якутский научный центр АН РС(Я), г. Мирный

29. Механические барьеры алмазных россыпей западной полосы алмазоносности Пермского края: некоторые соображения

**Харитонов Т.В.**

ОАО «Пермгеолнеруд»

30. Относительная изученность алмазоносности Пермского края

**Харитонов Т.В.**

ОАО «Пермгеолнеруд»

31. Новый алмазоносный объект в основании Колчимской свиты на Северном Урале

**Пактовский Ю.Г.**

Пермский университет

32. Сравнительная характеристика металлогении Восточно-Уральского и Башкирского поднятий (Южный Урал)

**Сначёв В.И.**

Институт геологии УНЦ РАН, г. Уфа

33. Новый тип золотоносных минерализованных зон в терригенно-карбонатном средне-верхнерифейском комплексе Енисейского кряжа

**Мансуров Р.Х.**

ФГУП ЦНИГРИ, г. Москва

34. Перспективы углеродистых отложений Зауральского поднятия на золото

**Сначёв А.В., Сначёв В.И.**

Институт геологии УНЦ РАН, г. Уфа

35. Геология золотоносных техногенно-минеральных образований

**Наумов В.А., Наумова О.Б.**

Естественнонаучный институт ПГНИУ, Пермь; Пермский университет

36. Подсчет запасов верхнефранского нефтяного пласта Коренёвской структуры Пермского края

**Набиуллин В.И., Соснин Н.Е., Мяжкова Л.В., Майорова Т.И., Попова Н.В.**

АО «КамНИИКИГС»

#### **IV. ПРОБЛЕМЫ ГЕОХИМИИ**

37. Изменчивость состава хромшпинелидов руд Главного Сарановского месторождения

**Ибламинов Р.Г., Осовецкий Б.М., Пузик А.Ю.**

Пермский университет

38. Геохимическое и петрографическое изучение платиноносного хромитового горизонта UG-2 комплекса Бушвельд, Южная Африка

**Седунова А.П., Векслер И.В., Жданов В.М., Дарьин А.В., Казымов К.П., Рид Д.**

Пермский университет; Технический университет Берлина, Германия; Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН; Университет Кейптауна, Южная Африка

39. Изучение порол Восточно-Панской интрузии (Федорово-Панский массив, Кольский п-ов)

**Горбунов А.А., Асавин А.М., Векслер И.В.**

Пермский университет; ГЕОХИ РАН, г. Москва; GFZ, г. Потсдам

40. Углеводородные маркеры органического вещества солей Верхнекамского месторождения

**Бачурин Б.А., Одинцова Т.А., Хохрякова Е.С.**

Горный институт УрО РАН, г. Пермь

41. Минералы геохимических барьеров в зоне влияния отходов Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей

**Максимович Н.Г., Хайрулина Е.А.**

Естественнонаучный институт ПГНИУ, г. Пермь

42. Распределение и содержание элементов-микропримесей в нерастворимом в воде остатке галитовых отходов

**Сметанников А.Ф., Оносова Е.Ф.**

Горный институт УрО РАН, г. Пермь

43. Характеристика гипсового сырья Соколино-Саркаевского месторождения с применением синхронного термического (ДСК/ТГ) анализа

**Меньшикова Е.А.**

Пермский университет

44. Нефелиновые флокулянты-коагулянты

**Волкова М.А., Недугов А.Н.**

Пермский университет; Естественнонаучный институт ПГНИУ

45. Тяжелые металлы в отложениях пониженных участков микрорельефа г.Екатеринбурга

**Селезнев А.А.**

Институт промышленной экологии УрО РАН, г. Екатеринбург

## **V. ПРОБЛЕМЫ ГЕОДИНАМИКИ И СТРУКТУРНОЙ ГЕОЛОГИИ**

46. Глубинное строение восточной окраины Европейского континента (Пермский край)

**Ибламинов Р.Г., Чадаев М.С., Гершанок В.А., Простолупов Г.В., Тарантин М.В.**

Пермский университет; Горный институт УрО РАН, г. Пермь

47. Структурно-гидрогеологический анализ при оценке геодинамической активности Нижнекамского гранитоидного массива

**Копылов И.С.**

Естественнонаучный институт ПГНИУ, Пермь

48. Анализ и оценка устойчивости кровли в гротах Кунгурской Ледяной пещеры

**Красиков А.В., Трапезников Д.Е., Кадебская О.И.**

Горный институт УрО РАН, г. Пермь

49. О механизме образования брекчиевых пород в кровле соляной залежи Верхнекамского месторождения солей

**Калинина Т.А., Трапезников Д.Е.**

Горный институт УрО РАН, г. Пермь

50. Новая эпигенетическая порода Верхнекамского месторождения солей: структурная позиция, состав и газоносность

**Чайковский И.И., Трапезников Д.Е., Чиркова Е.П., Каблинов О.С., Иванов О.В.**

Горный институт УрО РАН, г. Пермь

51. Исследования изменения состава и структуры глинистых пород под воздействием реагентов и ингибиторов

**Андреев Н.А., Казымов К.П.**

Пермский университет

## **VI. ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ**

Личное дело П.Н. Чирвинского с 1-го калийного комбината и уточнения биографии

**Свитнев В.И., Шерстобитова Е.В.**

г. Соликамск; Музей ПАО «Уралкалий» г. Соликамск

Отношение П.Н. Чирвинского к пути в науку

***Свитнев В.И.***

г.Соликамск

Отклик на часть книги «Чирвинские» В.И. Оноприенко, М.В. Оноприенко (2008)

***Свитнев В.И.***

г.Соликамск

Краткая биография первооткрывателя русских алмазов Павла Попова

***Шадрин Б.Г.***

г. Пермь