

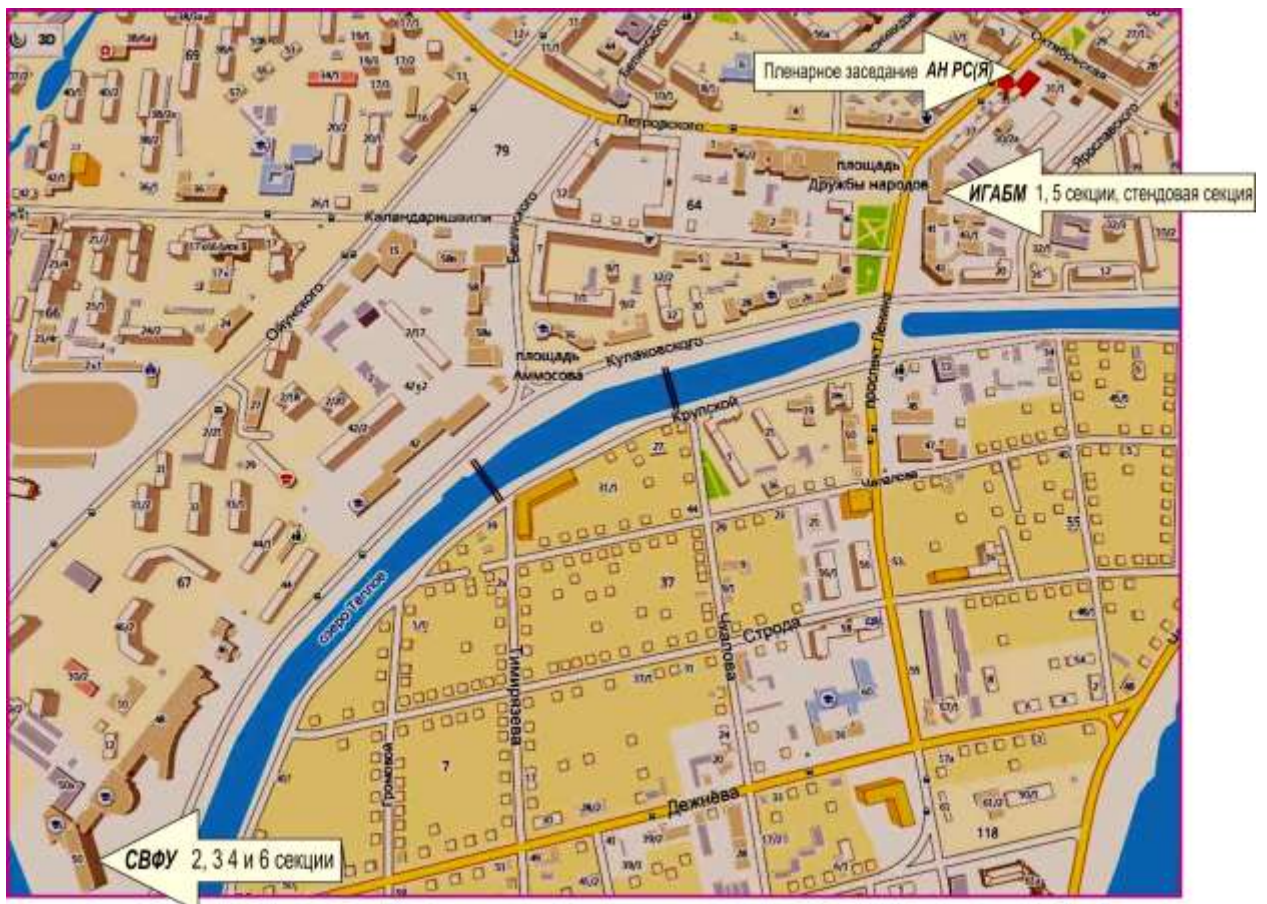
Расписание работы конференции:

6 апреля 2016 г.

	9:00 – 10:00	Регистрация участников, Актовый зал Академии наук РС(Я), пр. Ленина, 33
	10:00 – 13:00	Открытие конференции Пленарные доклады
	13:00 – 14:00	Обеденный перерыв
	14:00 – 18:00	Секция 1 «Геодинамика становления и эволюция литосферы Северо-Азиатского кратона» Актовый зал ИГАБМ СО РАН, пр. Ленина, 39
	14:00 – 18:00	Секция 2 «Техника и технология разведки и добычи полезных ископаемых», КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 609
	14:00 – 18:00	Секция 3 «Гидрогеология, мерзлотоведение и геоэкология», КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 706
	14:00 – 18:00	Секция 4 «Геофизические методы изучения геологической среды», КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 612
7 апреля 2014 г.		
	9:00 – 12:00	Секция 5 «Региональная геология и нефтегазоносность», Актовый зал ИГАБМ СО РАН, пр. Ленина, 39
	12:00 – 13:00	Стендовая сессия Холл ИГАБМ СО РАН
	13:00 – 14:00	Обеденный перерыв
	14:00 – 16:30	Продолжение работы секции 5 Конференц-зал ИГАБМ СО РАН
8 апреля 2014 г.		
	9:00 – 13:00	Секция 6 «Геология и минералогия месторождений благородных металлов», КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 705
	13:30 – 14:30	Обеденный перерыв
	14:00 – 17:00	Продолжение работы секции
	С 17:00	Обсуждение докладов, закрытие Конференции

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН
Всероссийское минералогическое общество. Якутское отделение.

VI Всероссийская научно-практическая конференция
ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ
СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ





ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

6 апреля 2016 г.

г. Якутск, Академия наук РС(Я), актовый зал

9.00-10.00 – регистрация участников Конференции

10.00 - 13.00 – открытие Конференции, пленарная сессия

Вступительное слово к участникам конференции:

Фридовский В.Ю., директор Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН

Похиленко Н.П., академик РАН, директор Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск

Пленарные доклады:

Похиленко Н.П., академик РАН, директор Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск

Эволюция литосферы Северной Евразии и месторождения стратегически важных полезных ископаемых, включая их нетрадиционные типы и научные основы их прогнозирования, поисков и освоения

Соболев Н.В., академик РАН, г. Новосибирск

Перспективы поисков алмазоносных кимберлитов в северо-восточной части Сибирской платформы

Шацкий В.С., член корреспондент РАН, директор Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск

Свидетельства субдукционного происхождения алмазов из россыпей северо-востока Сибирского кратона

Имаев В.С., академик АН РС(Я), г.н.с. Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, г. Якутск

Дивергентность северного борта «Байкальского рифта»

Берзин А.Г., доктор геол.-мин. наук, профессор, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск

О природе и механизме образования залежей УВ в Непско-Ботуобинской НГО Западной Якутии

Гамянин Г.Н., доктор геол.-мин. наук, профессор, г.н.с. Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, г. Москва

Изотопно-флюидные условия формирования золото-висмутовых месторождений Северо-Востока России

6 апреля 2016 г.

Секция 1

Геодинамика становления и эволюция литосферы

Северо-Азиатского кратона

Место проведения: г. Якутск, ИГАБМ СО РАН, конференц-зал, пр. Ленина, 39

Начало работы секции 14-00

Председатель: Прокопьев А.В. (г. Якутск).

14.00	<i>Афанасьев В.П.</i> Докембрийская алмазность Сибирской платформы: коренные и россыпные признаки
14.15	<i>Зедгенизов Д.А., Рубатто Д., Рогозин А.Л. и др</i> Контрастные коровые протолиты эклогитовых алмазов северо-восточной части Сибирской платформы
14.30	<i>Шкодзинский В.С.</i> Особенности эволюции земли в раннем докембрии
14.45	<i>Бескрованов В.В., Чепижный К.И.</i> Использование гомологических идей в кристаллографии алмаза
15.00	<i>Лазарева Е.В., Прокопьев А.В., Карманов Н.С. и др</i> Тёмный монацит (куларит) из россыпей Куларского кряжа (Арктическая Сибирь, Россия) – состав, оценки возраста
15.15	<i>Павлушин А.Д., Граханов С.А., Олейников О.Б., Новгородов А.Н.</i> Первая находка алмазов III разновидности в карнийских туфах Булкурской антиклинали
15.30	<i>Угайева С.С., Павлушин А.Д.</i> Влияние кристаллообразующей среды - элементов строения октаэдрического кристалла алмаза на ложную симметрию и формы включений минералов
15.45-16.15 Кофе-брейк	
16.15	<i>Толстов А.В., Лапин А.В.</i> Эволюция состава редких земель при гипергенезе карбонатитов
16.30	<i>Рылов Д.А., Толстов А.В.</i> Закономерности строения и состава гипергенного комплекса Северного и Южного участков Томторского рудного поля
16.45	<i>Слепцов А.П., Толстов А.В., Баранов Л.Н.</i> Новый взгляд на полезные ископаемые Томторского рудного узла.
17.00	<i>Лазарева Е.В., Жмодик С.М., Карманов Н.С.</i> Особенности распределения Се, La, Nd в фосфатах REE богатых руд месторождения Томтор (участки, Южный, Северный, Буранный)
17.15	<i>Жмодик С.М., Лазарева Е.В., Толстов А.В., Щербов Б.Л.</i> Радиоактивные элементы (U, Th, K) в породах и рудах Томторского массива (Арктическая Сибирь)
17.30	<i>Дарьин А.В., Толстов А.В., Дарьин Ф.А. и др.</i> Многоэлементный анализ пород Уджинского поднятия методом сканирующего РФА на пучках синхротронного излучения

6 апреля 2016 г.

Секция 2

Техника и технология разведки и добычи полезных ископаемых

Место проведения: СВФУ, Корпус технических факультетов (КТФ),

ул. Кулаковского, 50, ауд. 609

Начало работы секции 14-00

Председатель: Скрябин Р.М. (г. Якутск)

14.00	<i>Андросов А.Д.</i> Пополнение минерально-сырьевых ресурсов алмазосодержащих руд за счет отработки труднодоступных запасов нетрадиционными технологиями
14.12	<i>Батугина Н.С., Батугин С.А., Гаврилов В.Л.</i> К вопросу оценки сложноструктурности месторождений
14.24	<i>Гаврилов В.Л., Хоютанов Е.А.</i> О роли цифровых баз данных при оценке угольных месторождений заполярной Якутии
14.36	<i>Иванова И.К., Корякина В.В., Семенов М.Е.</i> Исследование эффективности растворителей парафиновых отложений методом ДСК
14.48	<i>Иудин М.М.</i> Устойчивость массива горных пород вокруг горноразведочных выработок
15.00	<i>Калачева Л.П., Федорова А.Ф.</i> Проблемы использования компримированного природного газа на газозаправочных станциях г. Якутска
15.12	<i>Килижеков О.К., Толстов А.В.</i> Новые возможности буровой системы оценки и разведки погребенных россыпей алмазов
15.24	<i>Андросов А.Д., Сивцева А.И.</i> К вопросу освоения малообъемных кимберлитовых трубок и пути повышения эффективности их отработки
15.36	<i>Федоров В.И., Гаврилов В.Л., Хоютанов Е.А.</i> О качестве углей Надеждинского и Краснореченского месторождений
15.48	<i>Хаузнер М., Бабаева С.Ф.</i> Инновационные методы подводной разработки наземных месторождений (на примере кимберлитовых месторождений)
16.00	<i>Хоютанов Е.А., Гаврилов В.Л.</i> О влиянии неизвлекаемых породных прослоев на зольность угля
16.12	<i>Шиц Е.Ю., Охлопкова А.А., Петухова Е.С., Стручкова Т. С.</i> Применение микропорошков природных алмазов Якутии в композитах функционального назначения
16.12 – 16.30 Кофе-брейк	
16.30	<i>Скрябин Р.М.</i> О некоторых направлениях инновационного развития современных технологий буровой разведки месторождений полезных ископаемых в условиях криолитозоны.
16.42	<i>Леонтьев С.Н., Скрябин Р.М.</i> О создании универсальных мобильных малогабаритных буровых установок для бурения неглубоких скважин различного назначения в условиях криолитозоны
16.54	<i>Федоров Л.Н., Ермаков С.А.</i> Повышение эффективности использования съемных алмазно-твердосплавных пластин за счет многократного восстановления их контурного размера
17.06	<i>Егоров И.А.</i> Совершенствование техники и технологии проходки шурфов буровым способом при разведке россыпных месторождений криолитозоны.
17.18	<i>Ефимов Д.Н.</i> Опыт бурения гидрогеологических скважин в Республике Саха (Якутия).
17.30	<i>Кельцев С.С., Григорьев Б.В., Скрябин Р.М., Острельдин С.К.</i> О новой конструкции породоразрушающего инструмента для бурения сплошным забоем мелких технологических скважин.
17.42	<i>Тимофеев Н.Г.</i> О натуральных испытаниях опытного образца шнеко-аккумулирующего снаряда
17.54	<i>Григорьев Б.В., Скрябин Р.М., Кельцев С.С., Кожуров А.В.</i> Твердосплавный породоразрушающий инструмент комбинированного типа для колонкового бурения с продувкой сжатым воздухом в условиях криолитозоны
18.06	<i>Иванов И.И., Федоров Л.Н.</i> Краткий обзор и анализ способов крепления резцов кольцевых буровых коронок
18.18	<i>Иванов А.Г., Бердыев С.С., Атласов Р.А., Николаева М.В.</i> Комбинированный реагент на основе таллового пека – задачи и пути совершенствования.
18.30	<i>Николаева М.В., Бердыев С.С., Атласов Р.А., Иванов А.Г.</i> Выбор модели силового взаимодействия подземного трубопровода с окружающим грунтом

6 апреля 2016 г.

Секция 3

Гидрогеология, мерзлотоведение и геоэкология

Место проведения: г. Якутск, СВФУ, КТФ, ул. Кулаковского, 50, ауд. 706

Начало работы секции 14-00

Председатель: Поморцев О.А. (г. Якутск)

14.00	<i>Попов В.Ф.</i> Геосистемный подход в науках о земле
14.10	<i>Поморцев О.А., Поморцева А.А.</i> Потепление климата и вековой цикл солнечной активности
14.20	<i>Поморцев О.А.</i> Флювиальные эпохи голоцена и абсолютная геохронология почв конечных морен Тянь-Шаня, Южного Алтая и Саура
14.30	<i>Галанин А.А.</i> Современные представления о генезисе и возрасте позднечетвертичных покровных отложений Центральной Якутии
14.40	<i>Павлова М.Р., Галанин А.А.</i> Особенности гранулометрического состава позднечетвертичных золово-криогенных отложений Центральной Якутии
14.50	<i>Большаянов Д.Ю., Тиде Й., Савельева Л.А., Федоров Г.Б., Жиров А.И., Правкин С.А. и др.</i> К изучению этапов развития долины реки Лены
15.00	<i>Шестакова А.А., Спектор В.Б. и др.</i> Обобщение данных о криолитозоне на инженерно-геологической карте Республики Саха (Якутия) масштаба 1:1500000
15.10	<i>Данзанова М.В.</i> Ландшафтная индикация мест формирования криопэгов на территории долины Туймаада (Центральная Якутия)
15.20	<i>Андреева В.В., Черепанова А.М., Торговкин Н.В.</i> Криолитологическое строение отложений ледового комплекса нижнеколымской низменности
15.30	<i>Васильев М.С.</i> Классификация прозрачности атмосферы над центральной частью Якутии по данным солнечного фотометра
15.30 – 15.50 Кофе-брейк	
15.50	<i>Васильева О.И.</i> Гидрогеологические условия бассейна реки Таатта
16.00	<i>Дягилева А.Г.</i> Влияние геолого-разведочных работ на состояние почвенного покрова территории Томторского редкометального месторождения
16.10	<i>Ксенофонтова М.И., Легостаева Я.Б.</i> Экологическое состояние водных объектов на участке «Буранный» Томторского редкометального месторождения при ГГР
16.20	<i>Мисайлов И.Е., Кириллин А.Р.</i> Теплофизические свойства основных типов горных пород Кыстыктахской площади на севере Тунгусской синеклизы
16.30	<i>Мурзин Ю.А.</i> Геокриологические условия Туостакской впадины
16.40	<i>Павлова Н.А., Данзанова М.В. и др.</i> Изучение гидродинамического и гидрохимического режима подземных вод на намывной территории г. Якутска
16.50	<i>Самырова А.И.</i> Инженерно-геокриологические особенности территории арктического инновационного центра в г. Якутске
17.00	<i>Семерня А.А., Гагарин Л. А. Бажин К.И.</i> Особенности мерзлотно-гидрогеологического строения бестяхской террасы
17.10	<i>Сивцева Н. Е.</i> Методы биологической рекультивации применяемые в условиях крайнего Севера
17.20	<i>Чжан Т.Р.</i> Водоохранные зоны водных объектов в Якутии
17.30	<i>Черепанова А.М.</i> Геокриологический кружок в городской классической гимназии г. Якутска
17.40	<i>Лыткин В.М., Галанин А.А.</i> Каменные глетчеры Алтая

6 апреля 2016 г.

Секция 4

Геофизические методы изучения геологической среды

Место проведения: СВФУ, Корпус технических факультетов (КТФ),

ул. Кулаковского, 50, ауд. 612

Начало работы секции 14-00

Председатель: Берзин А.Г., СВФУ, г. Якутск

14.00	<i>Гошко Е.Ю., Ефимов А.С., Сальников А.С.</i> Земная кора Охотско-Чукотского вулканоплутонического пояса вдоль северо-восточного участка опорного геофизического профиля 3-ДВ
14.15	<i>Шибяев С.В., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиришин К.В.</i> Сейсмическая активизация в системе хребтов Черского в 2013 году
14.30	<i>Петров А.Ф., Шибяев С.В., Козьмин Б.М., Тимиришин К.В.</i> Сейсмотектонические процессы в восточной части Сибирской платформы
14.45	<i>Песков А.Ю., Диденко А.Н., Гурьянов В.А.</i> Палеомагнитные и петромагнитные исследования мафит-ультрамафитов Кун-Маньёнского рудного поля (юго-восток Алдано-Станового щита)
15.00	<i>Андрончик В.В., Песков А.Ю., Кудымов А.В., Диденко А.Н.</i> Палеомагнитная и петромагнитная характеристики мезозойских осадочных пород силасинской свиты Киселёвско-Маноминского террейна
15.15	<i>Коваленко А.И.</i> Прогнозные золоторудные объекты Дьяхтардахского рудно-россыпного узла в инвестиционных планах развития Усть-Янского района Якутии (Саха).
15.30	<i>Бажин К.И.</i> Результаты применения электротомографии в комплексе многолетних наблюдений за распространением талика в береговом примыкании плотины на р. Сытыкан
15.45	<i>Ним Ю.А.</i> Электромагнитная импульсная модель технологии поисков и картирования россыпных месторождений криолитозоны
16.00-16.15 Кофе-брейк	
16.15	<i>Ним Ю.А., Романова Л.П., Илларионова Л.Г.</i> Численно-экспериментальные математические модели импульсного электромагнитного поля вертикального и наклонного электропроводящих пластов
16.30	<i>Кычкин В.А., Соловьев Е.Э.</i> Строение земной коры центральной части Верхне-Индигирского района по результатам комплексных геолого-геофизических исследований
16.45	<i>Саввин Д.В., Федорова Л.Л.</i> Опыт применения георадиолокации при разведке питьевых подземных вод
17.00	<i>Куляндин Г.А., Федорова Л.Л.</i> Возможность картирования плотика россыпного месторождения золота р. Аллах-Юнь методом георадиолокации
17.15	<i>Прудецкий Н.Д., Соколов К.О.</i> Методические основы георадиолокационного исследования разрывных нарушений северной части Оленекского поднятия
17.30	<i>Федорова Л.Л.</i> Георадиолокационный мониторинг грунтов оснований инженерных сооружений в криолитозоне

7 апреля 2016 г.

Секция 5

Региональная геология и нефтегазоносность

Место проведения: г. Якутск, ИГАБМ СО РАН, конференц-зал, пр. Ленина, 39

Начало работы секции 9-00

Председатель: Прокопьев А.В.

Ситников В.С.

9.00	<i>Баранов В.В.</i> Биogeография пржидольских брахиопод северного полушария Земли
9.15	<i>Васильев Д.А., Прокопьев А.В.</i> Направления осей палеонапряжений при формировании фронтальных тектонических структур Хараулахского сегмента Верхоянского складчато-надвигового пояса
9.30	<i>Кузнецова О.А.</i> Основные направления эволюции формы раковины и скульптуры представителей подсемейства Harposceratinae
9.45	<i>Колосов П.Н.</i> Стегозавры и другие динозавры Якутии
10.00	<i>Гриненко В.С., Прокопьев А.В.</i> Черносланцевые геогенерации - новый пролонгирующий фактор методики поисков объектов благородной металлоносности в верхоянском терригенном комплексе
10.15	<i>Прокопьев А.В., Торо Х.</i> Реконструкция источников сноса триас-юрских осадочных бассейнов западной части Верхояно-Колымской складчатой области
10.30-10.45 Кофе-брейк	
10.45	<i>Костин А.В.</i> Тюгенинское вулканическое поле – новый геологический объект востока Сибирской платформы (минерал)
11.00	<i>Кравченко А.А., Березкин В.И., Тимофеев В.Ф.</i> Петрохимия кристаллических сланцев Тыркандинской зоны меланжа
11.15	<i>Третьяков Ф.Ф.</i> О террейнах Верхоянского складчато-надвигового пояса
11.30	<i>Кислов Е.В.</i> Минерально-сырьевая база нефрита на территории Республики Бурятия: современное состояние и перспективы развития
11.45	<i>Кислов Е.В.</i> Ультраосновные и основные породы: пути использования для производства новых строительных материалов
12.00 – 13.00 СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ, Место проведения – холл ИГАБМ СО РАН	
Обед 13.00 – 14.00	
14.00	<i>Ситников В.С., Павлова К.А.</i> Новые представления о тектонике и перспективах нефтегазоносности области сочленения Непско – Ботуобинской и Анабарской антеклиз
14.15	<i>Ситников С.В.</i> Особенности внутриплитных проявлений тектогенеза, магматизма и нефтегазонакопления в зонах глубинных разломов типа сдвига
14.30	<i>Парфенова Т.М.</i> Предпосылки нефтеносности Куонамского комплекса нижнего и среднего кемрия на Сибирской платформе
14.45	<i>Глязнецова Ю.С., Зуева И.Н., Лифшиц С.Х., Чалая О.Н.</i> Формирование поверхностных углеводородных полей техногенного генезиса на территориях нефтегазового комплекса
15.00	<i>Зуева И.Н., Чалая О.Н., Лифшиц С.Х., Глязнецова Ю.С.</i> Нафтиды нижнедевонских отложений Селенняхского поднятия (северо-восток Якутии)
15.15	<i>Чалая О.Н., Каширцев В.А., Зуева И.Н. и др</i> Геохимия терригенного органического вещества и нефтей верхнепалеозойских отложений Вилюйской синеклизы

15.30-15.45 Кофе-брейк

15.45	<i>Калинин А.И.</i> Результаты геохимического опробования при поисках нефти и газа в Якутии с применением экспрессного хроматографа «Эхо-В-Фид».
16.00	<i>Калинин А.И.</i> Результаты и интерпретация геохимических исследований в юго-западной части Хапчагайского поднятия
16.15	<i>Павлова К.А.</i> Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Анабарской антеклизы
16.30	<i>Петров Д.М.</i> Верхнечимдикээнское нефтепроявление – реликт межмерзлотного водоносного горизонта

8 апреля 2016 г.

Секция 6

Геология и минералогия месторождений благородных металлов

Место проведения: г. Якутск, СВФУ, (КТФ), ул. Кулаковского, 50, ауд. 705

Начало работы секции 09-00

Председатель: Фридовский В.Ю. (г. Якутск)

9.00	<i>Никифорова З.С.</i> Перспективы россыпной и рудной золотоносности (восток Сибирской платформы)
9.15	<i>Никифорова З.С., Глушкова Е.Г., Герасимов Б.Б., Каженкина А.Г.</i> Индикаторные признаки россыпного золота как показатель рудогенеза
9.30	<i>Глушкова Е.Г., Никифорова З.С.</i> Индикаторные признаки россыпного золота Юго-востока Сибирской платформы
9.45	<i>Герасимов Б., Никифорова З.С.</i> Индикаторные признаки россыпного золота, как критерий прогнозирования различных типов золотоносных рудопроявлений (на примере Анабарского района)
10.00	<i>Каженкина А.Г., Никифорова З.С.</i> Определение типов коренных источников по индикаторным признакам россыпного золота (Лено-Вилуйское междуречье)
10.15	<i>Костин А.В., Саввинова Л.А.</i> Тирях-Юряхская перспективная площадь – новый потенциальный Fe-оксидный-Au-Cu (IOCG) проект с нуля
10.30-10.45 Кофе-брейк	
10.45	<i>Андреев С.И., Бабаева С.Ф., Казакова В.Е.</i> Металлогения и прогнозная оценка минерально-сырьевого потенциала Дальневосточных морей России.
11.00	<i>Артемьев Д.С.</i> Золоторудная минерализация и гидротермально-метасоматические образования Майского рудного поля (Центральная Чукотка)
11.15	<i>Козлов Д.С.</i> Золотоносность Ломамского района
11.30	<i>Козлова О.В., Гильманова Г.З.</i> Статистический анализ рудных объектов в геологических структурах на примере Юга Дальнего Востока.
11.45	<i>Кравцова Р.Г., Макиаков А.С., Пальянова Г.А.</i> Ртутистое самородное серебро месторождения Роговик (Северо-Восток России)
12.00	<i>Молчанов А.В., Шатов В.В., Терехов А.В.</i> Металлогения золота Алданского щита
12.15	<i>Молчанов В.П.</i> Благородные металлы техногенных образований буроугольных месторождений юга Дальнего Востока
12.30	<i>Кукушкин К.А.</i> Золотоносность Олдонгсинской грабен-синклинали
Обед 13.00 – 14.00	
14.00	<i>Анисимова Г.С., Стручков К.К.</i> Рудная минерализация в отложениях южной части Уринского антиклинория
14.15	<i>Журавлев А.И., Округин А.В., Кравченко А.А.</i> Сравнительная характеристика монацитов из россыпе проявлений и магматических образований Тыркандинского рудного района
14.30	<i>Кондратьева Л.А., Емельянова Н.Н.</i> Типоморфизм жильных карбонатов золоторудного месторождения Задержнинское
14.45	<i>Скрябин А.И.</i> Пробность самородного золота как критерий связи оруденения с гранитоидами на примере Куларского золотоносного района
15.00	<i>Сенкевич В.С.</i> Выявление перспективных участков на золото, для проведения поисковых работ, в пределах линии проектного геолого-геофизического профиля 1-СБ
15.15	<i>Пуляев Н.А.</i> Связь проявлений редких металлов с карбонатитами Алдано-Станового щита

15.15	<i>Пуляев Н.А.</i> Связь проявлений редких металлов с карбонатами Алдано-Станового щита
15.30-15.45 Кофе-брейк	
15.45	<i>Мовланов Ж.Ж., Пирназаров М.М., Седельников Л. В.</i> "Черные сланцы" и прогнозирование золота в горах каратау (Западный Узбекистан) с применением дистанционных методов
16.00	<i>Округин А.В.</i> Минералого-геохимические особенности хромдиоксидов Инаглинского массива и их магматогенный генезис
16.15	<i>Фридовский В.Ю., Кудрин М.В.</i> Геолого-структурная модель месторождения Базовское
16.30	<i>Макаров В.Н.</i> Геохимические поля в зоне гипергенеза золоторудных месторождений Якутии

С 17.00 – Общая дискуссия, закрытие Конференции

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

7 апреля, холл ИГАБМ СО РАН

ФИО авторов	Тема доклада
<i>Алтухова З.А.</i>	Кимберлитовая брекчия трубки Дабан Барылайское поле (Якутия)
<i>Александров А.Р. Сивцев А.И.</i>	Нетрадиционный резервуар нефти в континентальных отложениях Вилюйской синеклизы
<i>Александров А.Р. Ерофеевская Л.А.</i>	Использование хонгурина в экологии нефтегазового комплекса
<i>Алексеев Н.Н., Аржаков Н.А., Ситников В.С., Слепцова М.И.</i>	Поисково – разведочные работы на нефть и газ в Якутии (история, состояние, перспективы).
<i>Анисимова Г.С., Зайцев А.И., Соколов Е.П.</i>	Rb-Sr изотопная систематика пород Верхнеамгинской площади (Ю. Якутия)
<i>Баранов В.В.</i>	Биогеография живетских стрингоцефалоидных брахиопод
<i>Бикбаева Е.Е.</i>	Биотиты Желтулинского массива
<i>Боескоров Г.Г., Сергеенко А.И., Белолобский И.Н.</i>	Корреляция разрезов плейстоцена в правобережье Средней Лены (Центральная Якутия)
<i>Граханов С.А., Егоров К.Н.</i>	Россыпи алмазов и кимберлиты бассейна р. Рузвельта (штат Рондония, Бразилия)
<i>Гриненко В.С., Девятов В.П., Князев В.Г.</i>	Эволюция зоны перехода «Сибирская платформа — Верхояно–Колымская складчатая область» в рэтское–волжское время и стадии её активизации
<i>Гриненко В.С., Мишин В.М., Девятов В.П., Князев В.Г., Горячева А.А.</i>	Линейные формы сквозного размещения (древняя платформа – подвижное обрамление) промышленных скоплений концентрированных углеводородов: проблемы их оконтуривания и стратиграфической диагностики
<i>Давыденко Д.Б., Клеценков А.В., Парада С.Г</i>	О возможности применения газогеохимической съемки для выявления погребенных золоторудных объектов на примере Керчикского месторождения (Восточный Донбасс)
<i>Дарда Р.Р.</i>	Вещественный состав руд месторождения Невенрекан
<i>Житова Л.М., Гора М.П., Комарских Ю.С.</i>	Включения расплава с силикат-силикатной несмесимостью в самородном железе интрузии Хунгтукун, Полярная Сибирь
<i>Житова Л.М., Гора М.П., Шевко А.Я.</i>	Особенности состава хромшпинелидов из верхней эндоконтактной зоны интрузии Норильск-1
<i>Зайцев А.И., Кудрин М.В., Фридовский В.Ю.</i>	Р-т-условия формирования Дузуньинского гранитоидного массива (Восточная Якутия)
<i>Заякина Н.В., Олейников О.Б., Костин А.В.</i>	Находка редкого пироксена эссенеита в Якутии.
<i>Зинчук Н.Н.</i>	О продуктивности кимберлитов разных фаз внедрения
<i>Зинчук Н.Н.</i>	О рифтогенном контроле кимберлитового магматизма
<i>Иванов А.И., Бикбаева Е.Е., Кравченко А.А., Прокопьев И.Р.</i>	Типоморфизм биотитов магматических пород Желтулинского массива
<i>Калачева Л.П., Федорова А.Ф.</i>	Проблемы использования компримированного природного газа на газозаправочных станциях г. Якутска
<i>Кононов В.В.</i>	Особенности состава и строения торфяных месторождений Камчатского края и возможности комплексного использования торфяных ресурсов
<i>Козлова А.В.</i>	Петрографический состав углей Тиксинского района (Республика Саха (Якутия))
<i>Калько И.А., Николаев Ю.Н., Кривицкая Н.Н., Прокофьев В.Ю.</i>	Новый перспективный серебряный объект Чукотки: минералогия, условия формирования, геохимические особенности

ФИО авторов	Тема доклада
<i>Ковалев К.Р., Калинин Ю.А., Наумов Е.А., Сухоруков В.П., Гладков А.С.</i>	О характере взаимоотношений золотосодержащих медно-скарновых руд и Au-Bi-Te минерализации (на примере рудного поля Райгородок, Северный Казахстан)
<i>Кривошапкин И.И.</i>	Текстуры и вещественный состав руд медного проявления Джалкан (Сетте-Дабан, Якутия)
<i>Куть А.А.</i>	Особенности строения песчаных массивов (тукуланов) в пределах области распространения многолетнемерзлых пород, на примере Центральной Якутии
<i>Литвиненко И.С., Шилина Л.А.</i>	Шлихо-геохимическая специализация россыпных месторождений Нижне-Мякитского россыпного поля (Северо-восток России) как индикатор формационной принадлежности их коренных источников
<i>Литвиненко И.С.</i>	Остаточно-элювиальный тип россыпей золота в центрально-колымских золотоносных районах
<i>Люхин А.М.</i>	Всемирный потоп, вечная мерзлота и гибель мамонтов – следствия одной катастрофы
<i>Люхин А.М., Цельмович В.А., Губарь А.Ю., Цветнов А.В.</i>	Первые находки серебра в породах Рыбинского водохранилища
<i>Мансуров Р. Х.</i>	Возможности новых методических приемов применения традиционных методов при поисках крупнообъемных золоторудных месторождений в сложных горно-таежных ландшафтах
<i>Маркин М.Ю., Парада С.Г., Столяров В.В., Шишкалов Ю.</i>	Методика оцифровки данных аналоговой аэромагнитной съемки и переинтерпретации результатов на примере Малкинского серпентинитового массива
<i>Машуков А. В., Машукова А. Е.</i>	Сравнение разновидностей кубанитовой руды по магнитным свойствам и составу
<i>Мишин В.М., Бекренев К.А., Андреев А.П.</i>	Тектоно-магматические комплексы Лено-Амгинского междуречья (по геолого-геофизическим данным) со снятым комплексом перекрытия (ТЗ-11).
<i>Мовланов Ж.Ж., Пирназаров М.М.</i>	К вопросу комплексирования космоструктурных и геохимических методов поисков при прогнозировании оруденения на закрытых территориях
<i>Молотков А.Е., Павлушин А.Д., Пироговская К.Л.</i>	Позиционирование минеральных включений в онтогенетических областях кристаллов природного алмаза из месторождения (трубки) Имени 23 партсъезда, методом совмещения оптических и электронно-микроскопических изображений
<i>Мустафин С.К.</i>	Комплексные золотоносные россыпи Южного Урала: геология и состав минерального сырья
<i>Мустафин С.К.</i>	Потенциал золотого оруденения карлин-типа стран ШОС
<i>Округин А.В.</i>	Физико-химические аспекты термодиффузионно-конвективно-кумуляционной модели расслоения магматического расплава
<i>Опарин Н.А.</i>	Новые кимберлитовые тела Барылайского поля
<i>Опарин Н. А., Мишин В. М., Андреев А. П., Олейников О. Б., Бабушкина С.А., Заякина Н. В.</i>	Особенности состава кимберлитовых пород трубок Дабан и Апрельская
<i>Орлов Ю.С., Роев С.П., Трунилина В.А.</i>	Петрографо-минералогические особенности даек Джаятардахского вулканогенного поля
<i>Павлов А.Г., Пак Н.Л.</i>	Условие формирования земной коры в Архее
<i>Пак Н.Л.</i>	Морфология, морфометрия и морфогенез раннемеловых карстов Эбеляхского поднятия

ФИО авторов	Тема доклада
<i>Парада С.Г.</i>	Изменения структуры графитистого вещества при метаморфизме черносланцевых толщ Амуро-Охотской золотоносной провинции
<i>Пилипенко Г.Н., Верчеба А.А.</i>	Перспективы развития Центрально-Алданского промышленного района Республики Саха (Якутия)
<i>Полуфунтикова Л.И., Фридовский В.Ю.</i>	Сульфидная минерализация в углеродистых породах верхнего карбона Южного Верхоянья
<i>Попов Н.В., Берёзкин В.И., Тимофеев В.Ф.</i>	Дифференцированные габброиды Мёгусканского района Суннагинского блока (Северо-восточная часть Алдано-Станового щита)
<i>Пуляев Н.А.</i>	Металлогеническая специализация сложно дислоцированных комплексов Сутамского блока Алдано-Станового щита
<i>Решетников М.В.</i>	Применение петромагнитного метода исследования почв при поиске и разведке месторождений углеводородов, а также при геоэкологических исследованиях
<i>Рожин С.С.</i>	Тектонические структуры в районе Нохтуйского учебного полигона
<i>Рябинкин С.В.</i>	Коэффициент Лейфмана-Вассоевича как своеобразное отражение межмолекулярной упорядоченности в углях
<i>Сивцев А.И., Александров А.Р.</i>	Глубины залегания и распределение толщин малгинской свиты в Алдано-Майской впадине
<i>Томилин М.Д., Копылова А.Г.</i>	Петролого-геохимические особенности Нижне-Толбинского объекта
<i>Третьяков М.Ф., Третьякова О.Г., Fernandes R.M.S.</i>	Проблемы применения методов спутниковой геодезии для изучения геодинамики и оценки сейсмической опасности территории РС(Я)
<i>Трунилина В.А. С.П. Роев</i>	Петро- и геохимические особенности даек Джахтардахского рудно-магматического узла и связь с ними оруденения
<i>Трунилина В.А., Иванов А.И., Роев С.П.</i>	К петрологии микроклин-альбитовых гранитов Кестерского месторождения
<i>Ханчук А.И., Молчанов В.П., Сун Ф.</i>	Формы нахождения благородных металлов в графитоносных породах месторождения Люмао (Китай)
<i>Холиков А.Б.</i>	Актуальность изучения металлов платиновой группы в Республике Узбекистан
<i>Шкодзинский В.С.</i>	Происхождение главных разновидностей алмаза в кимберлитах
<i>Худолей А.К.</i>	Сибирский кратон и реконструкция протерозойских суперконтинентов Нуна и Родиния
<i>Черепанова А.М.</i>	Температурный режим горных пород в долине Туймаада